

ВІДОМОСТІ
про самооцінювання освітньої програми

Заклад вищої освіти	Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова
Освітня програма	885 Медицина
Рівень вищої освіти	Магістр
Спеціальність	222 Медицина

Відомості про самооцінювання є частиною акредитаційної справи, поданої до Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти для акредитації зазначеної вище освітньої програми. Відповідальність за підготовку і зміст відомостей несе заклад вищої освіти, який подає програму на акредитацію.

Детальніше про мету і порядок проведення акредитації можна дізнатися на вебсайті Національного агентства – <https://naqa.gov.ua/>

Використані скорочення:

ID	ідентифікатор
ВСП	відокремлений структурний підрозділ
ЄДЕБО	Єдина державна електронна база з питань освіти
ЄКТС	Європейська кредитна трансферно-накопичувальна система
ЗВО	заклад вищої освіти
ОП	освітня програма

Загальні відомості

1. Інформація про ЗВО (ВСП ЗВО)

Реєстраційний номер ЗВО у ЄДЕБО	20
Повна назва ЗВО	Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова
Ідентифікаційний код ЗВО	02010669
ПІБ керівника ЗВО	Мороз Василь Максимович
Посилання на офіційний веб-сайт ЗВО	www.vnmu.edu.ua

2. Посилання на інформацію про ЗВО (ВСП ЗВО) у Реєстрі суб'єктів освітньої діяльності ЄДЕБО

<https://registry.edbo.gov.ua/university/20>

3. Загальна інформація про ОП, яка подається на акредитацію

ID освітньої програми в ЄДЕБО	885
Назва ОП	Медицина
Галузь знань	22 Охорона здоров'я
Спеціальність	222 Медицина
Спеціалізація (за наявності)	<i>відсутня</i>
Рівень вищої освіти	Магістр
Тип освітньої програми	Освітньо-професійна
Вступ на освітню програму здійснюється на основі ступеня (рівня)	Повна загальна середня освіта
Структурний підрозділ (кафедра або інший підрозділ), відповідальний за реалізацію ОП	Медичний факультет №1, Медичний факультет №2, Факультет підготовки іноземних громадян, Навчальний відділ Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова
Інші навчальні структурні підрозділи (кафедра або інші підрозділи), залучені до реалізації ОП	Кафедри Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова
Місце (адреса) провадження освітньої діяльності за ОП	21018 м. Вінниця, вул. Пирогова, 56
Освітня програма передбачає присвоєння професійної кваліфікації	<i>передбачає</i>
Професійна кваліфікація, яка присвоюється за ОП (за наявності)	Магістр медицини. Лікар
Мова (мови) викладання	Українська, Англійська
ID гаранта ОП у ЄДЕБО	18350
ПІБ гаранта ОП	Заїчко Наталія Валентинівна
Посада гаранта ОП	завідувач кафедри
Корпоративна електронна адреса гаранта ОП	nzaichko@vnmu.edu.ua
Контактний телефон гаранта ОП	+38(067)-418-36-86
Додатковий телефон гаранта ОП	<i>відсутній</i>

Форми здобуття освіти на ОП	Термін навчання
очна денна	5 р. 10 міс.

4. Загальні відомості про ОП, історію її розроблення та впровадження

Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, заснований у 1921 році, має 100-річний досвід підготовки лікарів – спочатку на лікувальному факультеті, з 1992 по 2000 роки – на базі медичного факультету, а з 2001 року – на медичних факультетах №1 та №2. Створення та впровадження ОПП за спеціальністю 222 «Медицина» для підготовки фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти, галузі знань 22 «Охорона здоров'я» було здійснено у 2016 р. згідно до вимог Закону України «Про вищу освіту» № 2145-VIII від 01.07.2014 (зі змінами) (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1556-18#Text>), Постанови Кабінету Міністрів від 30.12.2015 р. № 1187 (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/347-2018-%D0%BF#Text>). При створенні ОПП були враховані рекомендації примірною навчального плану, затвердженого МОЗ України 26.07.2016 р. (http://cmc.inmeds.com.ua/gallery/Navchalni_plany/lyst_moz_26-07-16.pdf). В грудні 2015 р. затверджено акт узгодження спеціальностей, за яким підготовку спеціалістів з лікувальної справи було прирівняно до підготовки магістрів медицини. У червні 2016 р. переоформлено ліцензію на провадження освітньої діяльності за спеціальністю «Медицина» (наказ МОН України №1397-л від 30.06.2016 р.). ОПП обговорена, затверджена Вченою радою та введена в дію 29.08.2016 р., протокол № 1. Протягом наступних років зроблений аналіз вітчизняних та міжнародних ОП, свої рекомендації надали роботодавці, були враховані рекомендації методичного кабінету МОН (№1/9-239 від 28.04.2017), пропозиції здобувачів. У 2018 р. доповнено склад робочої групи (Наказ №101 від 20.02.2018 р.) та здійснено перегляд ОПП: внесені корективи у формулювання мети згідно уточненої концепції розвитку спеціальності; збільшено перелік вибіркового компонентів, внесені зміни в навчальні плани; описані програмні результати навчання (ПРН), розроблена матриця їх відповідності програмним та загальним (фаховим) компетентностям (протокол №1 від 30.08.2018 р.). У березні 2020 р. були внесені зміни у склад робочої групи (Наказ №27 від 11.03.2020 р.), ініційовано перегляд програми. Проєкт оновленої ОПП оприлюднено на сайті для громадського обговорення (рішення Вченої ради, протокол №9 від 26.06.2020 р.), внесені пропозиції розглянуті і враховані робочою групою. В ОПП були внесені наступні зміни: збільшено відсоткову кількість кредитів ECTS на вибіркові дисципліни, розширено їх перелік, оновлено профіль програми (затверджено Вченою радою, протокол №1 від 28.08.2020 р.). Оновлена ОПП «Медицина» введена в дію з 1.09.2020 р. (наказ №98 від 31.08.2020 р.). Інформація про контингент здобувачів: 1 курс (набір -1400, контингент очна денна - 422, з них іноземці очна денна - 31); 2 курс (набір -1400, контингент очна денна - 1284, з них іноземці очна денна - 889); 3 курс (набір -1400, контингент очна денна - 1094, з них іноземці очна денна - 624); 4 курс (набір -1400, контингент очна денна - 1114, з них іноземці очна денна - 329); 5 курс (набір -1400, контингент очна денна - 834, з них іноземці очна денна - 163); 6 курс (набір - 0, контингент очна денна - 0, з них іноземці очна денна - 0)

5. Інформація про контингент здобувачів вищої освіти на ОП станом на 1 жовтня поточного навчального року у розрізі форм здобуття освіти та набір на ОП (кількість здобувачів, зарахованих на навчання у відповідному навчальному році сумарно за усіма формами здобуття освіти)

Рік навчання	Навчальний рік, у якому відбувся набір здобувачів відповідного року навчання	Обсяг набору на ОП у відповідному навчальному році	Контингент студентів на відповідному році навчання станом на 1 жовтня поточного навчального року	У тому числі іноземців
			ОД	ОД
1 курс	2020 - 2021	1000	422	31
2 курс	2019 - 2020	1000	1000	889
3 курс	2018 - 2019	1000	1000	624
4 курс	2017 - 2018	1000	1000	329
5 курс	2016 - 2017	1000	834	163
6 курс	2015 - 2016	0	0	0

Умовні позначення: ОД – очна денна; ОВ – очна вечірня; З – заочна; Дс – дистанційна; М – мережева; Дл – дуальна.

6. Інформація про інші ОП ЗВО за відповідною спеціальністю

Рівень вищої освіти	Інформація про освітні програми
початковий рівень (короткий цикл)	програми відсутні
перший (бакалаврський) рівень	програми відсутні
другий (магістерський) рівень	885 Медицина

7. Інформація про площі приміщень ЗВО станом на момент подання відомостей про самооцінювання, кв. м.

	Загальна площа	Навчальна площа
Усі приміщення ЗВО	83145	29722
Власні приміщення ЗВО (на праві власності, господарського відання або оперативного управління)	83145	22404
Приміщення, які використовуються на іншому праві, аніж право власності, господарського відання або оперативного управління (оренда, безоплатне користування тощо)	0	7318
Приміщення, здані в оренду	0	0

Примітка. Для ЗВО із ВСП інформація зазначається:

- щодо ОП, яка реалізується у базовому ЗВО – без урахування приміщень ВСП;
- щодо ОП, яка реалізується у ВСП – лише щодо приміщень даного ВСП.

8. Документи щодо ОП

Документ	Назва файла	Хеш файла
Освітня програма	<i>OPP_Medicina_2020-1.pdf</i>	I4fXenFZJ7ECLKKtDYF//Gonimf+zTsHYhjimoCtqkM=
Навчальний план за ОП	<i>Navchalni_plan_2020.pdf</i>	E2AzGS5y5d06xnMg5ikv2nK5TUqOlDefoCGNFPbh1v4=
Навчальний план за ОП	<i>Контингент.pdf</i>	6lQlWuDm9xcIVgdFrFwD88eTJonINPd322jn5Y1ileo=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Жупанов О.Б. відгук.pdf</i>	trhWylk6TgambIDP+CjgALLP9Ry8ajX47xBG5/Y+/kA=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Гжегоцький М.Р. рецензія.pdf</i>	CAVW7YtUEl4oBJEopT+3878MJ5m4J5joOEE1y7HCXm A=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Ковальчук О.І. рецензія.pdf</i>	YRUfJS3ThiUQj2Z5LV3O+N1YwWBjZw+5lZcxM+Wrqz 8=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Фомін О._відгук.pdf</i>	F2i9vjaNaxCm+dTtoat36ubVr3TaBaokJxTKsiQ56Ts=
Рецензії та відгуки роботодавців	<i>Шульгай А.Г. рецензія.pdf</i>	XYkWiMjvNeRIgrEhY4Bnuw2nkBFD5zLdwd9ax5SGOq4 =

1. Проектування та цілі освітньої програми

Якими є цілі ОП? У чому полягають особливості (унікальність) цієї програми?

Мета ОПП - формування здатності використовувати набуті знання, уміння, навички, загальні і спеціальні компетентності, а також складові наукового пошуку для вирішення професійних задач діяльності лікаря в галузі охорони здоров'я, сфера застосування яких передбачена визначеними переліками фізіологічних та патологічних станів, захворювань і невідкладних станів, інструментальних та лабораторних досліджень, вирішення питань медико-соціальної, трудової і військової експертизи та реабілітації, запровадження профілактичних заходів. Цілі ОПП орієнтовані на отримання здобувачами необхідних знань, умінь та навичок з гуманітарних, фундаментальних і професійно-орієнтованих дисциплін для підготовки висококваліфікованих фахівців, здатних вирішувати складні задачі та проблеми у сфері охорони здоров'я; формування, на основі принципів доказової медицини та результатів наукових досліджень, компетентностей, що сприятимуть постійному прагненню до професійного вдосконалення та готовності до професійної діяльності. Унікальність ОПП: в Університеті з 100-річним досвідом викладання здобувачі отримують новітні знання, уміння та навички від представників сформованих наукових шкіл, практикуючих спеціалістів, членів міжнародних і вітчизняних асоціацій. ОПП забезпечує індивідуальність освітньої траєкторії, навички фахових досліджень і впровадження інновацій, реалізується на власних клінічних базах (Університетській клініці, НДІ РОІ). ОПП викладається українською та англійською мовами.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні документи ЗВО, що цілі ОП відповідають місії та стратегії ЗВО

Цілі та мета ОПП повністю відповідають місії та візії ВНМУ ім. М.І. Пирогова (Місія та візія Вінницького

національного медичного університету ім. М.І. Пирогова - Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/viziya_VNMMU\(1\).pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/viziya_VNMMU(1).pdf)), концепції розвитку спеціальності «Медицина» ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/konsep_VNMMU_med\(1\).pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/konsep_VNMMU_med(1).pdf)) і спрямовані на підготовку високопрофесійних та конкурентноспроможних фахівців у сфері охорони здоров'я, розробку нових лікувальних та діагностичних технологій, імплементацію міжнародних та вітчизняних інновацій у лікувальну та освітню діяльність, розвиток активного наукового середовища на засадах якості, доброчесності, академічної свободи, створення умов для саморозвитку та професійного зростання здобувачів вищої освіти, активну співпрацю з роботодавцями, забезпечення інтелектуального потенціалу та соціальної відповідальності для медичної галузі.

Опишіть, яким чином інтереси та пропозиції таких груп заінтересованих сторін (стейкхолдерів) були враховані під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП:
- здобувачі вищої освіти та випускники програми

Здобувачі беруть безпосередню участь у створенні та переглядах ОПП «Медицина», висловлюючи свої позиції та потреби при формулюванні цілей, програмних задач, освітніх компонентів та інших положень. До складу робочої групи ОПП включені студенти - члени вчених рад медичних факультетів та університету, групи моніторингу якості освіти, органів студентського самоврядування, які надають пропозиції від студентства щодо навчальних планів, змісту робочих програм дисциплін. За пропозиціями здобувачів розширено варіативну складову ОПП, включено ВК 45 Академічна доброчесність. Під час перегляду ОПП враховуються результати тестування, спілкування здобувачів з адміністрацією, викладачами. Рівень задоволеності ОПП та її окремими положеннями моніторуються шляхом анкетування студентів, які оприлюднюються на сайті ВНМУ (<https://www.vnmu.edu.ua/управління-якістю/загальна-інформація>), обговорюються на Вчених радах факультетів та Університету, відображаються у відповідних рішеннях (<https://www.vnmu.edu.ua/вчена-рада>). Випускників за ОПП «Медицина» ще не було.

- роботодавці

Завдання Університету по підготовці кваліфікованих фахівців тісно переплітаються з інтересами практичної охорони здоров'я регіону в отриманні кадрів високого рівня. Інтереси потенційних роботодавців представляють їх представники у Вченій раді та робочій групі ОПП (Бондаренко Т.В. – заступник директора ДЗОЗ та Р Вінницької ОДА). ОПП отримала відгуки потенційних роботодавців: проф. Фоміна О.О. – директора КНП «Вінницька міська лікарня швидкої медичної допомоги», Жупанова О.Б. – директора КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова»).

Зазвичай поради роботодавців та їх представників стосуються фахової складової ОПП. При формуванні блоків вибіркових дисциплін на 6 курсі взято до уваги пропозицію Бондаренко Т.В. про їх професійне спрямування. За пропозицією Фоміна О.О. в ОПП введено на 6 курсі ВБ 4.1.5 Екстрена та невідкладна медична допомога; експерта групи експертів ДЗОЗ та Р ОДА проф. Распутіної Л.В. - у вибірковий блок «Внутрішня медицина» введено ВБ 3.1.1 Методи інструментального дослідження в сучасній кардіологічній практиці, ВБ 3.1.2 Особливості ведення пацієнтів після оперативних втручань на серці.

- академічна спільнота

Академічна спільнота впливає на формування ОПП через інституційні підрозділи, відкрите обговорення освітнього процесу. Наприклад, при формулюванні цілей та програмних результатів враховані пропозиції проф. Сергеті І.В. щодо профілактичної медицини, проф. Колесника П.Ф. щодо реабілітології. За поданням кафедр був оновлений та суттєво розширений перелік ВК професійного спрямування: з ендокринології ВК 1.11–1.15 (Діабетологія, Орфанні захворювання в ендокринології, Вікова ендокринологія, Невідкладна ендокринологія, Дитяча ендокринологія); акушерства-гінекології - ВБ 5.1.1-5.1.4 (Сучасні аспекти оперативного акушерства, Клінічна мамологія, Гінекологія дітей та підлітків, Естетична гінекологія), ВК 1.26 Сучасна арт-терапія в комплексній корекції психоемоційного стану вагітних жінок; розширено перелік ВК з природничих наук (ВК 22, ВК 23, ВК34 - 37) тощо. Після обговорення з викладачами прийнято рішення про виділення окремих аудиторних годин з відповідних дисциплін для занять в симуляційному центрі (рішення вченої ради ВНМУ від 26.06.2019 року, протокол № 11).

- інші стейкхолдери

За рекомендацією-відгуком Пашковського С.М. - начальника клініки медичної реабілітації та відновлювального лікування Військово-медичного клінічного центру Центрального регіону (зараз начальник ВМКЦПР) при викладанні ВК18, 19, ОК40 враховується досвід медичної допомоги в умовах бойових дій. Отримано відгук від «Асоціації пульмонологів» з рекомендацією поглибленого вивчення COVID-19-асоційованих пневмоній, яка доведена до профільних кафедр. Від Української асоціації студентів отримано відгук з пропозицією щодо більш широкого залучення студентів щодо внутрішнього забезпечення якості вищої освіти.

Продемонструйте, яким чином цілі та програмні результати навчання ОП відбивають тенденції розвитку спеціальності та ринку праці

Робочий проєкт аналітичного звіту від 09 листопада 2017 року показує, що попит, який обумовлений економічним розвитком у сфері охорони здоров'я буде зростати до 2025 року (<https://mon.gov.ua/storage/app/media/nrk/Analytichni-materialy/2-analitichniy-zvit-shchodo-profesiyno-kvalifikatsiyogo-prognozuvannya-v-ukraini.pdf>). Активна співпраця адміністрації університету з обласними департаментами, районними радами, адміністраціями лікувальних закладів дозволяє оцінити попит галузі на фахівців певних спеціальностей і оприлюднити дану інформацію на сайтах медичних факультетів

(<https://www.vnmu.edu.ua/медичний-факультет-1>, <https://www.vnmu.edu.ua/медичний-факультет-2>). Ці дані були враховані при формуванні вибіркового блоку професійного спрямування, розширення каталогу за рахунок спеціальних курсів. Інформація про тенденції розвитку ринку праці мотивує студентів до усвідомленого формування індивідуальної освітньої траєкторії.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано галузевий та регіональний контекст

Розробка ОПП відбувалась в умовах реформування охорони здоров'я (https://moz.gov.ua/uploads/2/13773-transition_book_healthcare.pdf). Пріоритетними для Вінницької області є дослідження інфекційних хвороб на базі Гепатологічного центру та центру з лікування COVID-19, проблеми репродуктивної медицини на базі центрів «Центр матері і дитини» та «РемедіВін», вивчення закономірностей соматогенезу у віковому аспекті населення Подільського регіону на базі НДЦ ВНМУ, що дозволяє розробити нові індивідуальні підходи до діагностики, лікування та профілактики хвороб цивілізації. Передовий досвід регіону в наданні невідкладної допомоги при серцево-судинній та цереброваскулярній патології, етапної реабілітації пацієнтів враховано під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОПП.

Продемонструйте, яким чином під час формулювання цілей та програмних результатів навчання ОП було враховано досвід аналогічних вітчизняних та іноземних програм

При розробці та оновленні ОПП «Медицина» вивчалися освітні програми та професійні досягнення академічної спільноти вітчизняних та європейських медичних університетів. Перелік компетентностей, програмних результатів навчання, принцип формування вибіркової складової програми співставні з такими в ОПП інших ЗВО галузі (до прикладу Української медичної стоматологічної академії, Львівського національного медичного університету імені Данила Галицького, Буковинського державного медичного університету, Харківського національного медичного університету). Досвід Тернопільського національного медичного університету ім. І.Я. Горбачевського був врахований щодо організації системи внутрішнього забезпечення якості вищої освіти та фахових іспитів. Аналіз освітніх програм Вроцлавського медичного університету та Познанського медичного університету щодо змісту основних дисциплін, досвіду медичного університету м. Лодзь (Польща) та Віденського медичного університету (Австрія) дозволив розширити кількість вибіркового компонента, удосконалити систему внутрішнього забезпечення якості вищої освіти та фахових іспитів.

Продемонструйте, яким чином ОП дозволяє досягти результатів навчання, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти

Стандарт вищої освіти за спеціальністю 222 «Медицина» другого рівня вищої освіти відсутній

Якщо стандарт вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем вищої освіти відсутній, поясніть, яким чином визначені ОП програмні результати навчання відповідають вимогам Національної рамки кваліфікацій для відповідного кваліфікаційного рівня?

При створенні програмних результатів навчання освітньо-професійної програми була врахована Національна рамка кваліфікацій затверджена Постановою Кабінету Міністрів України від 23 листопада 2011 р. № 1341 (<https://zakon.rada.gov.ua/laws/show/1341-2011-%D0%BF/ed20111123#Text>), що визначає компетентності (знання, розуміння, уміння, цінності, інші особисті якості), які набуває та/або здатний продемонструвати здобувач після завершення навчання: розв'язувати складні задачі і проблеми у певній галузі професійної діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог. Згідно дескрипторів НРК для даного кваліфікаційного рівня формує знання (ПРН 2, 3, 4, 5, 6 тощо): спеціалізовані концептуальні знання, що включають сучасні наукові здобутки у сфері професійної діяльності або галузі знань і є основою для оригінального мислення та проведення досліджень, критичне осмислення проблем у галузі та на межі галузей знань; уміння (ПРН 1, 2, 3, 4, 5, 6 тощо): спеціалізовані уміння/навички розв'язання проблем, необхідні для проведення досліджень та/або провадження дослідницької та/або інноваційної діяльності; комунікації (ПРН 4, 5, 6 тощо): зрозуміле і недвозначне донесення власних знань, висновків та аргументації до фахівців і нефахівців, зокрема до осіб, які навчаються та використання іноземних мов у професійній діяльності; автономності та відповідальності (ПРН 1, 2, 3, 4, 5, 6 тощо): прийняття рішень у складних і непередбачуваних умовах, що потребує застосування нових підходів та прогнозування, відповідальність за розвиток професійного знання і практик, оцінку стратегічного розвитку команди здатність до подальшого навчання, яке значною мірою є автономним та самостійним. У програмних результатах прослідковується відповідність зазначеним дескрипторам.

2. Структура та зміст освітньої програми

Яким є обсяг ОП (у кредитах ЄКТС)?

360

Яким є обсяг освітніх компонентів (у кредитах ЄКТС), спрямованих на формування компетентностей, визначених стандартом вищої освіти за відповідною спеціальністю та рівнем

вищої освіти (за наявності)?

0

Який обсяг (у кредитах ЄКТС) відводиться на дисципліни за вибором здобувачів вищої освіти?

91.5

Продемонструйте, що зміст ОПП відповідає предметній області заявленої для неї спеціальності (спеціальностям, якщо освітня програма є міждисциплінарною)?

Зміст ОПП «Медицина» повністю відповідає предметній області спеціальності 222 «Медицина» галузі знань 22 «Охорона здоров'я». Переважна більшість освітніх компонентів співвідносяться з об'єктом вивчення, котрий визначено як «охорона здоров'я населення, профілактика, діагностика та лікування захворювань людини». Так, з-поміж загального обсягу обов'язкової складової ОПП (268,5 кредитів) теоретичні дисципліни фахового спрямування займають 30,9% (83 кредити), компоненти професійної підготовки спільно з виробничою практикою - 64,6% (173,5 кредитів), на цикл гуманітарних та соціально-економічних дисциплін відведено 12 кредитів або 4,5%). Теоретичний зміст медичної галузі: основні поняття, теорії, концепції у їх нерозривному взаємозв'язку - детально і різнобічно розкривається під час викладання переважної більшості дисциплін (в блоці обов'язкових: ОК 10-18, 21-51). При цьому достатній обсяг (71 кредит) відведено науково-природничим та фундаментальним медичним ОК, що важливо з огляду на необхідність створення у студентів надійного підґрунтя для подальшого успішного професійного навчання, в тому числі – післядипломного. Необхідні для майбутньої професійної діяльності методи, методики та технології пропонуються здобувачам в адекватній для засвоєння методологічній послідовності: від пропедевтичного рівня (ОК25, 26, 27) через базові фахові компоненти (ОК29-33) до спеціальних дисциплін (ОК35-44, 46, 48-51), та на різних етапах підкріплюються можливостями, що їх надає виробнича практика (ОК52-55). Навчання за ОПП дає змогу здобувачам також ознайомлюватися і вчитися використовувати інструменти й обладнання, які будуть застосовуватися в подальшій післядипломній освіті та майбутній професійній діяльності (ОК 11, 12, 29, 30, 32, 3, 36, 37, 38, 48, 49, 50). Відповідні додаткові знання й навички студенти здатні отримувати при вивченні цілого ряду дисциплін з вибіркового блоку: «Ендоскопічні технології в медицині», «Основні аспекти відновлення за допомогою апаратних методик реабілітації», «Методи інструментального дослідження в сучасній кардіологічній практиці», «Серцево-судинна хірургія», «Сучасні підходи до мініінвазивного лікування в плановій та ургентній хірургії дитячого віку». Структурно-логічна схема ОПП забезпечує формування у здобувача цілісного фахового світогляду. Окрім традиційної для галузі наступності у введенні освітніх компонентів фахового спрямування (природничі й фундаментальні медичні – базові професійні – елементи спеціальних) вивчення вибіркового фахового блоку дисциплін (складають 62 кредити з 91,5, або 67,8% від усього варіативного блоку) зміщене на 6 курс, вже після досягнення обов'язкового рівня універсальної підготовки незалежно від намірів щодо подальшого вибору післядипломної спеціалізації.

Яким чином здобувачам вищої освіти забезпечена можливість формування індивідуальної освітньої траєкторії?

Навчання за ОПП «Медицина» передбачає можливість для здобувачів освіти формувати індивідуальну освітню траєкторію за рахунок вибору частини дисциплін. Концепція та процедура її реалізації визначені «Положенням про організацію освітнього процесу у ВНМУ ім. М.І. Пирогова» ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_osc_proc\(1\).pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_osc_proc(1).pdf)), «Положенням про порядок та умови обрання вибіркового блоку дисциплін у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова» (<https://www.vnmu.edu.ua/положення-про-порядок-та-умови-обрання-вибіркового-блоку-дисциплін-у-внму-ім-м-і-пирогова->). Загальний обсяг вибіркового складової становить 91,5 кредити (25,4% кредитного наповнення ОПП). При цьому на 1-5 курсах пропонується третина за обсягом вибіркового комплексу, переважна ж його більшість припадає на 6 курс. Частина вибіркового ОК сформована у блоки з певною фаховою направленістю, водночас без надмірної спеціалізації. Таким чином забезпечується, з одного боку, обов'язковий для регламентованої спеціальності рівень універсальної підготовки студентів з усіх розділів медицини, з іншого – дозволяє здобувачам на випускному курсі займатись поглибленим вивченням певної групи професійних дисциплін. Іншими складовими індивідуалізації навчання за ОПП є можливість участі в програмах академічної мобільності, вибору місць проходження виробничих практик, реалізації уподобань студентів щодо участі у різних видах науково-дослідного процесу.

Яким чином здобувачі вищої освіти можуть реалізувати своє право на вибір навчальних дисциплін?

Здобувач має право вибирати дисципліни в обсязі не менше 25% від загальної кількості кредитів ECTS у межах передбачених ОПП та робочим навчальним планом. Порядок та умови вибору навчальних дисциплін регламентуються відповідним положенням, яке знаходиться на сайті ВНМУ (Положення про порядок та умови обрання вибіркового блоку дисциплін у ВНМУ ім. М. І. Пирогова (<https://www.vnmu.edu.ua/положення-про-порядок-та-умови-обрання-вибіркового-блоку-дисциплін-у-внму-ім-м-і-пирогова->). Наказом ректора до 30 вересня кожного навчального року створюється робоча група для розробки проекту каталогу дисциплін вільного вибору, які включають ВК професійної та практичної підготовки, а також ВК соціально-економічного, гуманітарного й природничо-наукового (фундаментального) спрямування. При розробці переліку ВК враховуються пропозиції кафедр, рекомендації потенційних роботодавців, здобувачів та інших стейкхолдерів. На підставі аналізу вищезазначеної інформації робоча група до 1 листопада формує перелік вибіркового блоку дисциплін за ОПП і подає на затвердження Вченою радою (до кінця календарного року). До 1 лютого загальний каталог вибіркового блоку дисциплін (із зазначенням кількості кредитів та кафедр, що будуть забезпечувати навчальний процес за конкретною ВК)

розміщується на веб-сторінках факультетів, а короткі анотації або презентації дисциплін (з цілями та задачами) - на веб-сторінках кафедр. Здобувачі можуть завчасно ознайомитись з анонсованими ВК і визначитись з вибором (з урахуванням необхідної кількості ECTS на наступний навчальний рік). До 1 травня декани факультетів організують процедуру вибору ВК на наступний навчальний рік. За заявами здобувачів формуються групи (з ВК соціально-економічної та гуманітарної підготовки – 16-24 осіб, з ВК природничо-наукової, професійної і практичної підготовки – 8-12 осіб). Здобувачі, які вибрали дисципліну, навколо якої не згуртувалася необхідна кількість осіб, можуть обрати іншу, за якою сформована група (рекомендацію надає деканат). На період карантину вибір ВК здійснюється дистанційно (<https://www.vnmu.edu.ua/медичний-факультет-1>, <https://www.vnmu.edu.ua/медичний-факультет-2>, <https://www.vnmu.edu.ua/en/faculty/faculty/5#>).

Опишіть, яким чином ОП та навчальний план передбачають практичну підготовку здобувачів вищої освіти, яка дозволяє здобути компетентності, необхідні для подальшої професійної діяльності

На ОПП «Медицина» виробнича практика належить до основних дисциплін (ОК 53-56, 18 кредитів ECTS), порядок проходження та зарахування яких регламентує Положення про проведення практики студентів у ВНМУ (<https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/ХС560-5631477.pdf>). Здобувачі проходять на 2 курсі - догляд за хворими, на 3 курсі – сестринську практику, на 4 та 5 курсах – лікарську практику, під час яких відпрацьовують навички та вміння у лікувальних закладах. Практика проходить на клінічних базах кафедр в лікувально-профілактичних закладах м. Вінниці та області, базах установ-партнерів, з якими ВНМУ працює на умовах договорів про співпрацю. Здобувачі можуть завчасно ознайомитись на веб-сторінках деканатів з переліком баз, умовами проходження практики. Під час практики потенційні роботодавці – керівники лікувальних установ можуть обирати майбутніх працівників, а здобувачі - узнати специфіку роботи цих закладів. У зв'язку з пандемією COVID-19 та карантинними заходами виробнича практика в Університеті тимчасово переведена в дистанційний формат (Наказ №77 від 08.02.2021 р.). Викладачі-керівники практик проводять заняття на платформах Microsoft Teams, Google Meet, під час яких розглядають питання екстреної медичної допомоги, протоколи лікування, лабораторні та інструментальні методи дослідження, медичні маніпуляції. Здобувач веде щоденник практики і по закінченню кожного змістовного модуля заповнює звіт про виконану роботу.

Продемонструйте, що ОП дозволяє забезпечити набуття здобувачами вищої освіти соціальних навичок (soft skills) упродовж періоду навчання, які відповідають цілям та результатам навчання ОП результатам навчання ОП

Формування у здобувачів комунікативних, управлінських, індивідуальних якостей (soft skills) забезпечують практично всі обов'язкові та вибіркові компоненти ОПП «Медицина». На цьому окремо сконцентрований цілий ряд дисциплін, зокрема українська мова (за професійним спрямуванням); іноземна мова; основи біоетики та біобезпеки; цивільний захист; логіка; формальна логіка; соціологія та медична соціологія; комунікативні навички лікаря; основи психології; основи педагогіки; академічна доброчесність; філософія любові та милосердя. Вказані дисципліни розвивають у здобувачів здатність приймати обґрунтовані рішення, здатність до адаптації та дій у новій ситуації, вміння визначати способи та стратегії спілкування для забезпечення ефективної командної роботи, працювати та організувати роботу в команді, нести відповідальність за вибір та тактику способу вербальної та невербальної комунікації, володіння термінологією, здатність зрозуміло і недвозначно доносити власні висновки, знання та пояснення до фахівців та нефаківців. Набуттю соціальних навичок та інших soft skills сприяють такі активні форми та методи навчання як участь у вебінарах, тренінгах, конференціях, олімпіадах, робота в студентських наукових гуртках (<https://www.vnmu.edu.ua/снт>), художній самодіяльності (<https://www.vnmu.edu.ua/клуб>), спортивних секціях (<https://www.vnmu.edu.ua/студенту/спортивні-секції>), організація та участь у щорічних професійних конкурсах (Фарм-шоу, Пропедевт-шоу тощо).

Яким чином зміст ОП урахує вимоги відповідного професійного стандарту?

Професійний стандарт «Медицина» відсутній.

Випускник з ОПП «Медицина» є фахівцем, підготовленим до роботи за ДК 009-2010:

Секція Q. Охорона здоров'я та надання соціальної допомоги

Розділ 86.1. Діяльність лікарняних закладів

Група 86.10 Діяльність лікарняних закладів

Клас 86.21 Загальна медична практика

Клас 86.90 Інша діяльність у сфері охорони здоров'я

Після закінчення навчання за ОПП 222 «Медицина» фахівець здатний виконувати професійну роботу:

- лікар-інтерн (код КП - 3229);

- лікар-стажист (код КП - 3221);

- лікар-резидент (код КП - XXX).

Після підготовки в інтернатурі, лікарській резидентурі, клінічній ординатурі фахівцю присвоюється кваліфікація «лікар певної спеціальності», він здатний виконувати зазначену в ДК 003-2010 професійну роботу і може займати первинну посаду відповідну до діючого Переліку лікарських спеціальностей. Після закінчення навчання за ОПП 222 «Медицина» може вступати на програми післядипломної освіти (інтернатура, клінічна ординатура), де здійснюється підготовка за освітніми програмами підготовки лікаря. Після закінчення інтернатури за спеціальністю «Медицина» фахівець має право: пройти спеціалізацію та виконувати відповідну професійну роботу лікаря певного фаху, який зазначений в чинному Національному класифікаторі України «Класифікатор професій», займати відповідну лікарську посаду; продовження освіти на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти; набуття додаткових кваліфікацій у системі післядипломної освіти.

Який підхід використовує ЗВО для співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОП (у кредитах ЄКТС) із фактичним навантаженням здобувачів вищої освіти (включно із самостійною роботою)?

Співвіднесення обсягу окремих освітніх компонентів ОПП «Медицина» визначається відповідно до «Положення про організацію освітнього процесу у ВНМУ ім. М. І. Пирогова», яке регламентує розподіл навчального навантаження ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_osc_proc\(1\).pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_osc_proc(1).pdf)) та до «Положення про організацію самостійної роботи здобувачів вищої освіти у ВНМУ ім. М. І. Пирогова» (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_samost_robota.pdf). Обсяг освітніх компонентів ОПП (у кредитах ЄКТС) регламентується навчальним планом. Навчальний план складено з розрахунку 5 років 10 місяців навчання (360 кредитів). Один навчальний рік триває в середньому 41,08 тижні, включаючи 8 тижнів літньої лікарської практики (4, 5 курс) та 3 тижні Державної атестації та складає в середньому 60 кредитів. 1 кредит становить 30 академічних годин, навчальний рік – 1800 академічних годин. Всього за навчальним планом 2020 р. передбачено 11570 годин, з них аудиторних 6539 (56,52%) та СРС 5031 годин (43,48%). На практичні заняття відводиться 5647 годин, що складає 86,36% від аудиторного навантаження або 43,48% від усього річного обсягу.

Якщо за ОП здійснюється підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти, продемонструйте, яким чином структура освітньої програми та навчальний план зумовлюються завданнями та особливостями цієї форми здобуття освіти

За ОПП підготовка здобувачів вищої освіти за дуальною формою освіти не здійснюється.

3. Доступ до освітньої програми та визнання результатів навчання

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про правила прийому на навчання та вимоги до вступників ОП

<http://admission.vnmu.vn.ua/>

Поясніть, як правила прийому на навчання та вимоги до вступників ураховують особливості ОП?

Правила прийому до ВНМУ розробляються відповідно до Умов прийому до ЗВО України у 2020 р. Для здобуття освітнього рівня магістра за спеціальністю 222 «Медицина», вступ здійснюється на відкриту конкурсну пропозицію за результатами ЗНО на основі ПЗСО. Відповідно до переліку предметів, визначених Правилами та Умовами прийому, вступники подали сертифікати ЗНО з укр.мови та літератури (ваговий коефіцієнт 0,2), біології/хімії (0,5), фізики/математики (0,3), з врахуванням вимог щодо мінімальної кількості балів з 2-го та 3-го предмету (не менше 150 балів). Програми вступних випробувань для вступників з правом на особливі умови вступу, відповідають програмам та критеріям оцінювання ЗНО, які затверджені МОН, оприлюднюються на сайті приймальної комісії ВНМУ (<http://admission.vnmu.vn.ua/>), відповідно до встановлених Умовами прийому термінів. Обговорення відбувається на засіданнях ПК за участі гаранта ОПП та декана, формуються екзаменаційною комісією. За звітний період змінювались вагові коефіцієнти з наданням переваги природничим дисциплінам (біології, хімії), перелік конкурсних предметів, порогове обмеження в 150 балів. У 2021 р. обмеження (150 балів) з 2 та 3 предмету, не стосуються вступників з конкурсним балом 175 і вище; 1-й - укр.мова, 2-й - математика, 3-й - на вибір вступника (біологія/фізика/хімія). Дані вимоги до вступників цілком обґрунтовані і сприяють формуванню контингенту студентів, здатних до навчання та вмотивованих.

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

У ВНМУ ім. М.І. Пирогова розроблені чіткі та зрозумілі правила визнання результатів навчання, отриманих в інших закладах освіти, зокрема під час академічної мобільності. Ці питання регулюються відповідними документами: «Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу ВНМУ ім. М.І. Пирогова» (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_akadem_mob.pdf), «Положенням про порядок перезарахування начальних дисциплін та визначення академічної різниці» ([polog_perezarah_dyscyplin.pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_perezarah_dyscyplin.pdf) ([vnmu.edu.ua](https://www.vnmu.edu.ua))), які є доступними для всіх учасників освітнього процесу та розміщені на офіційному сайті ВНМУ.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)?

На ОПП «Медицина» є досвід визнання результатів навчання, отриманих в інших закладах освіти. У 2019 році на 3 курс (медичний факультет №1 ВНМУ) була зарахована студентка Д.Ж. по переводу з Донецького національного медичного університету. На першому курсі студентка навчалася у Слезькому медичному університеті в м. Катовіце (Республіка Польща). У 2021 році на 3 курс (медичний факультет №1 ВНМУ) була зарахована студентка К. Т., яка на попередніх курсах навчалася в університеті «Віта-Салюте Сан-Раффаеле» (м. Мілан, Італія). Визнання результатів навчання та перезарахування кредитів ЄКТС було здійснено за «Положенням про академічну мобільність учасників освітнього процесу ВНМУ ім. М.І. Пирогова» (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_akadem_mob.pdf), «Положенням про порядок перезарахування начальних дисциплін та визначення академічної різниці» ([polog_perezarah_dyscyplin.pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_perezarah_dyscyplin.pdf) ([vnmu.edu.ua](https://www.vnmu.edu.ua)))) відповідно до наданих здобувачами академічних довідок з переліком та результатами вивчених дисциплін, кількістю кредитів та інформацією про систему оцінювання отриманих

здобутків, завірених відповідними ЗВО, свідоцтва МОН про визнання в Україні іноземного документа про освіту. Визнання результатів навчання, отриманих в інших ЗВО України, стосовно ОПП «Медицина» застосовано у 42 випадках (2016-2020 рр.).

Яким документом ЗВО регулюється питання визнання результатів навчання, отриманих у неформальній освіті? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Визнання результатів, отриманих у неформальній освіті, регулюється «Положенням про неформальну та інформальну освіту учасників освітнього процесу ВНМУ ім. М.І.Пирогова» (<https://www.vnmu.edu.ua/положення-про-неформальну-та-інформальну-освіту-учасників-освітнього-процесу-внму-ім-м-і-пирогова>), що доступне на офіційному сайті ВНМУ та сторінках факультетів. Інформація щодо визнання результатів навчання за неформальною освітою доводиться до здобувачів на старостатах, органами студентського самоврядування. За Положенням здобувачі можуть перерахувати результати навчання основних і вибіркових дисциплін повністю або їх складові (змістовні модулі). Визнання результатів навчання здійснюється протягом року, у якому за навчальним планом передбачено вивчення дисципліни, що перераховується, в обсязі не більше 10% від загального обсягу кредитів ECTS за ОПП. Здобувач подає на ім'я проректора з науково-педагогічної (навчальної) роботи заяву з чітким обґрунтуванням підстав, на основі яких буде відбуватися визнання результатів. За розпорядженням/наказом проректора створюється предметна комісія; яка розглядає надані документи, проводить аналіз їх відповідності програмі, співбесіду зі здобувачем та приймає рішення щодо заяви. ВНМУ не обмежує права здобувачів на отримання неформальної освіти, але не здійснює визнання кваліфікацій, отриманих у неформальній освіті, до затвердження регуляторних актів центральних органів виконавчої влади України.

Опишіть на конкретних прикладах практику застосування вказаних правил на відповідній ОП (якщо такі були)

Студент К.А. 4 курсу медичного факультету №2 пройшов курс від Kyiv School of Economics за сприяння Національної агенції служби здоров'я України, україно-швейцарського проєкту "Розвиток медичної освіти" (вересень 2020 – лютий 2021). Обсяг курсу «Системи фінансування охорони здоров'я» - 70 годин. На засіданні комісії з валідування результатів неформальної освіти (протокол №01 від 05.03.2021) за результатами розгляду наданих здобувачем документів була встановлена відповідність ОК «Соціальна медицина, громадське здоров'я». Результати курсу визнані і захищені при підсумковому контролі у формі заліку з оцінкою 200/А (відмінно).

4. Навчання і викладання за освітньою програмою

Продемонструйте, яким чином форми та методи навчання і викладання на ОП сприяють досягненню програмних результатів навчання? Наведіть посилання на відповідні документи

Підготовка здобувачів за ОПП відбувається за денною формою навчання відповідно до Положення про організацію освітнього процесу ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_osc_proc\(1\).pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_osc_proc(1).pdf)), і в умовах карантину - на дистанційних платформах (Microsoft Teams, Google Meet). Досягнення ПРН відповідно до заявлених цілей забезпечується наступними методами: вербальними (лекція, пояснення, бесіда, консультація), наочними (демонстрація, ілюстрація, спостереження), практичними заняттями, роботою в малих групах, практичними навичками, індивідуальною та самостійною роботою (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_samost_robota.pdf), контрольними заходами. Ефективними методами та формами навчання є захист історії хвороби та виробнича практика (<https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/XC560-5631477.pdf>). Практичні навички набуваються в навчально-тренінговому центрі та клініках (<https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/XC560-5631464.pdf>). Формами індивідуальної роботи є дослідницька робота в гуртку, участь у наукових конференціях та олімпіадах університету (<https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/XC560-5631459.pdf>), участь в міжвузівських, всеукраїнських, міжнародних олімпіадах та конференціях. Консультації (індивідуальні та в групах) є формою підготовки до підсумкового контролю, складання ЄДКІ I та ІТІ «Крок 2». Поєднання форм та методів навчання відповідно до конкретних ОК сприяє формуванню фахових компетентностей і досягненню ПРН.

Продемонструйте, яким чином форми і методи навчання і викладання відповідають вимогам студентоцентрованого підходу? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти методами навчання і викладання відповідно до результатів опитувань?

На ОПП студентоцентризований підхід реалізується наступним чином: на етапах формування та перегляду програми здобувачі мають можливість вносити пропозиції щодо форм та методів навчання, перегляду робочих програм дисциплін, оновлення переліку дисциплін за вибором, організації навчального процесу на кафедрах (студенти є членами робочої групи ОПП, Вчених рад, студентського самоврядування); робочі програми включають індивідуальну роботу, яка спрямована на професійний та науковий розвиток здобувачів; створені умови вільного вибору та реалізації індивідуальної роботи на кафедрах, в наукових гуртках, навчально-наукових лабораторіях; за успішне виконання індивідуальної роботи здобувачам нараховуються додаткові бали до рейтингу успішності згідно «Положення про організацію освітнього процесу ...» ([https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_osc_proc\(1\).pdf](https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_osc_proc(1).pdf)); Положення про призначення та виплату стипендій (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_stypend_2020.pdf). Здобувачі мають можливість

звернень зі скаргами чи пропозиціями, в ЗВО наявні чіткі процедури їх розгляду та реагування; здобувачі беруть участь у моніторингу якості освіти шляхом регулярних опитувань. Наприклад, у 2020 році рівень задоволеності навчанням у дистанційному форматі 71,3% респондентів визнали достатнім, і лише 3,4% - незадовільним (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/anketuv_zdobyv_dyst_osvita.pdf).

Продемонструйте, яким чином забезпечується відповідність методів навчання і викладання на ОП принципам академічної свободи

На ОПП освітній процес реалізується через такі форми як навчальні заняття, виробнича практика, самостійна та індивідуальна робота, контрольні заходи, під час яких дотримуються принципи академічної свободи ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_ocv_proc\(1\).pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_ocv_proc(1).pdf)). Зокрема, здобувачі мають право та можливість висловлювати власні думки під час занять, вносити пропозиції та зауваження щодо освітнього процесу та/або наукової діяльності, отримувати знання відповідно до своїх інтелектуальних потреб та запитів, вибирати підручники та навчальні посібники, брати участь у науковій роботі, програмах академічної мобільності, обирати керівника. Науково-педагогічні працівники мають право та можливість самостійно вибирати навчальні матеріали, форми та методи навчальної та методичної роботи; здійснювати наукову діяльність на кафедрах, науково-навчальних лабораторіях, брати участь у міжнародній науковій діяльності; самостійно та вільно підвищувати свій професійний рівень, педагогічну майстерність; розробляти та впроваджувати інновації в освітній процес та практику; безкоштовно користуватись інформаційними ресурсами, долучатись до роботи та управління в інституційних підрозділах, громадських організаціях, професійних об'єднаннях, вносити пропозиції, подавати звернення.

Опишіть, яким чином і у які строки учасникам освітнього процесу надається інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів *

Відповідно до Положення про організацію освітнього процесу ([https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_ocv_proc\(1\).pdf](https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_organiz_ocv_proc(1).pdf)) інформація щодо цілей, змісту та очікуваних результатів навчання, порядку та критеріїв оцінювання у межах окремих освітніх компонентів надається в усній формі здобувачам на 1-му занятті з дисципліни. Здобувач має можливість перед та під час навчального процесу самостійно ознайомитись з цілями, змістом, очікуваними результатами у силабусах та робочих програмах, які розміщені на веб-сторінках кафедр у вільному доступі та/або на платформі для обміну даними Google Drive у офіційних папках кафедр (доступ на основі корпоративного акаунту для учасників освітнього процесу ВНМУ). Робочі програми та силабуси містять опис цілей, компетентностей, програмних результатів навчання, тематичний план занять, перелік практичних навичок, форми навчання та оцінювання, порядок та критерії оцінювання, рекомендовану літературу.

Опишіть, яким чином відбувається поєднання навчання і досліджень під час реалізації ОП

Здобувачі вищої освіти опановують навички наукових досліджень під час навчального процесу і поза ним. На практичних заняттях тренується спостережливість, формуються вміння та навички чітко та обґрунтовано відповідати, проводити збір інформації, вести аргументовану дискусію. Ці основні компетентності науковця в подальшому удосконалюються на засіданнях студентських наукових гуртків, на наукових конференціях і конкурсах. В Університеті функціонують 55 наукових гуртків (<https://www.vnmu.edu.ua/снт>), проводяться наукові дослідження, готуються доповіді. Відбуваються щорічні конференції «Перший крок в науку», які у період карантину проведені дистанційно, із залученням здобувачів як з ВНМУ, так і з інших ЗВО України та іноземних установ. На XVII Науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю (28.11.2020 р.) студенти медичних факультетів доповідали на багатьох теоретичних кафедрах, а 356 клінічних доповіді було об'єднано у 37 спеціалізовані секції. За підсумками конференції видано збірник матеріалів конференції (<https://vnmu.edu.ua/files/download/104545>), розділи "Медицина" (стор. 3-260). В такому ж форматі відбулась XVIII конференція (15-17.04.2021 р.). Регулярно проводяться збори СНТ (<https://www.vnmu.edu.ua/files/download/100068>), наради старост наукових гуртків (<https://www.vnmu.edu.ua/files/download/100073>). За успіхи в науковій роботі студентам нараховуються додаткові бали до рейтингу успішності (<https://www.vnmu.edu.ua/files/download/105380>). Студенти мають можливість працювати над своїми науковими роботами під керівництвом викладачів як на кафедрах, так і у науково-дослідних лабораторіях ВНМУ (<https://www.vnmu.edu.ua/наукові-лабораторії>). Завершені роботи щорічно беруть участь у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт і отримують призові місця. У 2018 р. серед медичних ЗВО найбільшу кількість дипломів I, II, III ступенів здобули студенти ВНМУ, зокрема Ольхомяк М. - Теоретична медицина (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/dosiygn_vnmu_2018.pdf). Здобувачі вищої освіти з англomовною формою навчання беруть активну участь в роботі гуртків, проводять дослідження, виступають на конференціях. У 2018 р. студент 2 курсу Sarpong Peter Akwasi (Гана) посів I місце на XV науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю ВНМУ. У 2019 р. студентка 2 курсу Прасад Сакші (Індія) отримала грамоту за кращу доповідь з мікробіології на VI International medical and pharmaceutical congress of students and young scientists (Чернівці).

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, яким чином викладачі оновлюють зміст навчальних дисциплін на основі наукових досягнень і сучасних практик у відповідній галузі

При оновленні змісту освітніх компонентів враховуються досягнення науково-педагогічних працівників, авторських колективів, наукових лабораторій університету та інших ЗВО. Для прикладу, результати дисертації Довгань А.О. «Діагностика та лікування соматопсихічних розладів у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень»

впроваджені в теми 3 курсу пропедевтики внутрішньої медицини (модуль №2 «Основні симптоми та синдроми при захворюванні органів дихання», протокол №1 від 4.09.2017 р); матеріали канд. дис. Литвинюк О. П. «Туберкульоз у медичних працівників: частота, структура, клінічні особливості, результати лікування, прогнозування ризику розвитку» - в ОК «Фтизіатрія», тема №1 «Епідеміологія туберкульозу», 4 та 6 курс (протокол №4 від 23.10.2017). Результати докторської дисертації доцента кафедри дитячої стоматології Дмитрієва М.О. «Антропосоматологічне обґрунтування корекції та профілактики деформацій зубощелепної системи» розглядають у модулі 4 «Будова та аномалії розвитку травної системи» на кафедрі анатомії людини (протокол №2 від 23.10.2018). Докт. дис. доц. Богомоллова А.Є «Оптимізація специфічної алергологічної діагностики бронхіальної астми та алергічного риніту» включені до навчального процесу кафедри фтизіатрії з курсом клінічної імунології та алергології в тему №2 «Методи діагностики імунозалежних захворювань» з дисципліни «Імунологія та алергологія» 5 курс (протокол №6 від 25.02.2021 року). Кафедрою дитячих інфекцій в ОК 31 в темі «Вірусні гепатити» для студентів на 6 курсу розглядається «Спосіб визначення ступеня фіброзу печінки у дітей з хронічним вірусним гепатитом В» за результатами канд. дис. Сітґх Шайлендри «Рання діагностика та лікування фіброзу печінки у дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит в ремісії лімфобластного лейкозу». Наукові та практичні інновації кафедри внутрішньої медицини №1 враховані при створенні 2-х томних підручників (заг.ред. - проф. Станіславчук М.А., проф. Серкова В.К.) - Внутрішня медицина (Нова Книга, 2018), Внутрішня медицина = Internal medicine (for English-speaking students of higher medical schools, Нова книга, 2019), які включені в робочу програму ОК30. Національний підручник Біологічна і біоорганічна хімія (Книга 2. Біологічна хімія, Медицина, 2016), співавтором якого є проф. Заїчко Н.В., включено в роб. програму ОК14. У ВНМУ виданий цикл монографій з нового напрямку проф. медицини - університетської гігієни (акад. Мороз В.М., проф. І.В. Сергета, проф. О.А. Серебреннікова та ін.), який включено в роб. програми ОК24, ВК56. Аналогічні приклади оновлення змісту освітніх компонентів є на багатьох кафедрах, які забезпечують освітній процес на ОПП Медицина.

Опишіть, яким чином навчання, викладання та наукові дослідження у межах ОП пов'язані із інтернаціоналізацією діяльності ЗВО

Університет співпрацює в рамках міжнародних угод з понад 30 закордонними закладами та установами (<https://vnmdu.edu.ua/міжнародна-діяльність/угоди-про-участь-у-міжнародному-науково-технічному-співробітництві>), проводяться спільні наукові дослідження, стажування та обмін досвідом, що суттєво підвищує професійний рівень та педагогічну майстерність викладачів. До прикладу, асистент кафедри гістології Рекун Т.М. пройшла річне навчання-стажування в рамках меморандуму «WellMercerBio Co» (Південна Корея). Доц. кафедри фтизіатрії з курсом клінічної імунології Дудник А.Б. є координатором проєкту INNOVA4TB (у рамках H2020-MSCA-RISE-2018. Зав. каф. іноземних мов, проф. Дудікова Л.В. (координатор), доц. кафедри фармакології Драчук О.П. (учасник) в межах проєкту «Прогресивне управління університетом» (Університет Г. Масарика, Чехія, 2018) імплементавали в діяльність ВНМУ питання покращення інтернаціоналізації вищої освіти, системи внутрішнього оцінювання якості та інклюзії в університетському середовищі. ВНМУ приймає закордонних викладачів для обміну досвідом (https://www.vnmdu.edu.ua/downloads/other/konf_Krivanek_2018.pdf), бере участь у понад 150 міжнародних клінічних дослідженнях (<https://www.vnmdu.edu.ua/наукова-робота/клінічні-випробування>). Понад 160 співробітників Університету є членами професійних міжнародних асоціацій (<https://www.vnmdu.edu.ua/міжнародна-діяльність/участь-у-міжнародному-співробітництві-2020>).

5. Контрольні заходи, оцінювання здобувачів вищої освіти та академічна доброчесність

Опишіть, яким чином форми контрольних заходів у межах навчальних дисциплін ОП дозволяють перевірити досягнення програмних результатів навчання?

Форми контрольних заходів, які використовуються у межах освітніх компонент ОПП «Медицина» описані у «Положенні про організацію освітнього процесу у Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова» (https://www.vnmdu.edu.ua/downloads/other/polog_organiz_ocv_proc_2020.pdf). Досягнення програмних результатів навчання встановлюється за допомогою наступних контрольних заходів: усного, письмового, тестового контролю; вирішення ситуаційних завдань; контролю практичних навичок, самостійної роботи та індивідуальних завдань; підсумкового контролю. Підсумковий контроль проводиться у наступних формах: іспит, диференційований залік або залік у терміни, що встановлені графіком освітнього процесу. Обов'язкові іспити введені з дисциплін, що включені до інтегрованих тестових іспитів Крок-1 (ОК10, 14-18, 21-23) та Крок-2 (ОК30-33, ОК47). Підсумкова державна атестація за ОПП проводиться у декілька етапів: 1-й етап ІТІ Крок-1 та іспит з англ. мови професійного спрямування (після 3 курсу); 2-й етап ІТІ Крок-2 та ОСКІ (після 6 курсу). Порядок проведення ОСКІ визначається Положенням університету (https://www.vnmdu.edu.ua/downloads/pdf/polog_OSKI.pdf). Різні форми заходів контролю та їх комплексне застосування надають можливість перевірити досягнення здобувачем програмних результатів навчання для кожної освітньої компоненти (основної, вибіркової, практики), а також встановити необхідний для майбутньої професійної діяльності рівень комунікативних навичок, уміння логічно мислити, застосовувати знання на практиці. На підставі контрольних заходів встановлюються програмні результати навчання, за якими приймаються рішення щодо переведення здобувачів на наступні курси, присвоєння кваліфікації, формування рейтингів успішності студентів. Встановлюється якісна та абсолютна успішність за основними та вибілковими дисциплінами, проводиться моніторинг якості ОПП в цілому.

Яким чином забезпечуються чіткість та зрозумілість форм контрольних заходів та критеріїв оцінювання навчальних досягнень здобувачів вищої освіти?

Форми контрольних заходів та критерії оцінювання описані в «Положенні про організацію освітнього процесу для

здобувачів вищої освіти у ВНМУ» (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/polog_organiz_osc_proc_2020.pdf), у робочих програмах та силабусах. Графіки проведення контрольних заходів, критерії оцінювання розміщені на стендах та сайтах кафедр. Поточний контроль може відбуватись як індивідуальне усне опитування, письмове опитування, тестування, що регламентовано робочою програмою дисципліни. Підсумковий контроль може проводитись як залік, диференційний залік чи іспит, що регламентовано ОПП. Поточна успішність та підсумковий контроль оцінюються у балах за 4-бальною системою (відмінно, добре, задовільно, незадовільно) з подальшим перерахунком у рейтингові бали за критеріями, затвердженими рішенням Вченої ради ВНМУ. Відділ моніторингу якості освіти ВНМУ проводить анонімні анкетування студентів щодо задоволеності навчальними процесом, зрозумілості критеріїв оцінювання та форм контрольних заходів, результати аналізуються, обговорюються на нарадах кафедр, вчених радах факультетів та університету, на цій основі приймаються відповідні рішення (<https://www.vnmu.edu.ua/моніторинг-якості-освіти>).

Яким чином і у які строки інформація про форми контрольних заходів та критерії оцінювання доводяться до здобувачів вищої освіти?

У ВНМУ перше ознайомлення здобувачів з організацією освітнього процесу на ОПП, в тому числі з формами контрольних заходів та критеріями оцінювання, відбувається на виробничих зборах перед початком 1-го року навчання, які проводять декани та їх заступники. На сайті закладу та сторінках кафедр у вільному доступі знаходяться: «Положення про організацію освітнього процесу для здобувачів вищої освіти у ВНМУ ім. М. І. Пирогова» (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/polog_organiz_osc_proc_2020.pdf), робочі програми та силабуси з усіх дисциплін, які містять вказану інформацію, а також окремими документами – переліки контрольних завдань, календарні плани та графіки (оновлюється щороку). На 1-му занятті з дисципліни викладач конкретизує форми контрольних заходів та критерії оцінювання з урахуванням особливостей курсу, допомагає орієнтуватись у сайті та стендах кафедр. У «Положенні про порядок проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту (ОСКІ) у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова», чітко і зрозуміло описані порядок проведення ОСКІ і критерії його оцінювання (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_OSKI.pdf).

Яким чином форми атестації здобувачів вищої освіти відповідають вимогам стандарту вищої освіти (за наявності)?

Стандарт вищої освіти за ОПП «Медицина» відсутній

Яким документом ЗВО регулюється процедура проведення контрольних заходів? Яким чином забезпечується його доступність для учасників освітнього процесу?

Процедура проведення контрольних заходів регулюється «Положенням про організацію освітнього процесу для здобувачів вищої освіти у ВНМУ ім. М. І. Пирогова», яке знаходиться у вільному доступі для всіх учасників освітнього процесу (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/polog_organiz_osc_proc_2020.pdf). На сторінках сайту всіх кафедр університету знаходяться силабуси (вільний доступ) навчальних дисциплін, а на Google-диску Університету (із доступом на основі корпоративних акаунтів) - робочі програми, де описані процедури контрольних заходів у межах конкретних освітніх компонентів. Також інформація про контрольні заходи наявна на паперових носіях вказаних документів (на стендах). У вкладці «Студенту» (на веб-сайті) не пізніше, ніж за місяць, оприлюднюються сповіщення та графіки проведення підсумкового контролю. Процедура проведення підсумкової державної атестації описана в «Положенні про порядок проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту (ОСКІ) у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова» (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_OSKI.pdf).

Яким чином ці процедури забезпечують об'єктивність екзаменаторів? Якими є процедури запобігання та врегулювання конфлікту інтересів? Наведіть приклади застосування відповідних процедур на ОП

Згідно Положення про організацію освітнього процесу ..., Положення про забезпечення якості освіти (<https://www.vnmu.edu.ua/загальна-інформація/основні-документи/положення-про-систему-забезпечення-якості-вищої-освіти-внму-ім-м-і-пирогова->) для всіх здобувачів створюються однакові умови контрольних заходів; іспит приймається комісією (списки екзаменаторів затверджуються наказом). Здобувачі ознайомлюються з критеріями оцінювання, формами контрольних заходів, термінами складання, місцем проведення (інформація є у вільному доступі на сайті ВНМУ, кафедр, подається викладачами на передекзаменаційних консультаціях, деканами). Підсумкова оцінка складається з результатів поточної успішності (60%), що фіксується в електронному журналі (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_el_jornal.pdf), та іспиту (40%). Для дисциплін, які включені в ІТІ, оцінка за іспит включає результат незалежного тестування (25%), проведеного групою моніторингу, та оцінку комісії (75 %). Така структура забезпечує взаємоконтроль усіх складових і об'єктивізацію кінцевої оцінки. Результати своєчасно доводяться до здобувачів (у день іспиту). Здобувач може оскаржити результат контрольного заходу і подати звернення, яке розглядає комісія (склад затверджується наказом ректора) згідно Положення про розгляд звернень здобувачів ... (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_rozgl_zvnen.pdf), Положення про врегулювання конфліктних ситуацій (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_vregul_konflikt.pdf).

Яким чином процедури ЗВО урегулюють порядок повторного проходження контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Порядок повторного проходження контрольних заходів відображено в Положенні про організацію освітнього

процесу ВНМУ (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/polog_organiz_ocv_proc_2020.pdf). Здобувачу освіти, який одержав під час семестрового контролю не більше двох незадовільних оцінок, дозволяється ліквідувати академічну заборгованість до початку наступного семестру. Здобувач допускається до повторного проходження іспиту не більше 2-х разів з дисципліни: 1-й раз складає іспит екзаменатору, 2-й раз - комісії, яка створюється деканом факультету. До складу комісії можуть входити: завідувач, завуч, професори, доценти, старші викладачі кафедри, за винятком викладача, який приймав іспит попередньо. Перескладання семестрового іспиту здійснюється протягом 2-х тижнів за окремим графіком, який затверджений деканом та погоджений зі студентським самоврядуванням, результати перескладання заносяться у відповідні відомості. Здобувачі, які з поважної причини (з наданням підтверджуючих документів) не з'явилися на іспит (диференційований залік) за розкладом, складають підсумковий контроль за заявою і беруть участь в академічному рейтингу. До прикладу, на комісійному перескладанні іспиту з дисципліни «Анатомія людини» (2021 р.) академічну заборгованість ліквідували 3 з 4 здобувачів мед. ф-ту № 2.

Яким чином процедури ЗВО урегульовують порядок оскарження процедури та результатів проведення контрольних заходів? Наведіть приклади застосування відповідних правил на ОП

Якщо здобувач не згоден з процедурою та/або результатом контрольного заходу, він може подати звернення. Порядок звернення та процедуру розгляду регламентує «Положення про розгляд звернень здобувачів вищої освіти у ВНМУ ім. М.І. Пирогова» (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_rozgl_zvernen.pdf). В університеті створена комісія з розгляду звернень здобувачів (наказ №5 від 08.02.2021), для розгляду конкретного звернення склад комісії коригується. Звернення здобувачів подаються і розглядаються в межах повноважень у такому порядку і послідовності: куратору групи, завідувачу кафедри, декану факультету, адміністрації, до вищих державних органів України та їх посадових осіб, або на «гарячу лінію» вказаних органів. При оскарженні результатів поточних іспитів та диференційних заліків звернення розглядає комісія - склад визначається кафедрою, а результатів підсумкової державної атестації (випускні іспити) - комісія, склад якої визначається ректором і затверджується наказом. На ОПП не було випадків оскарження результатів контрольних заходів здобувачами, але був випадок порушення процедури проведення заліку завідувачем кафедри (за результатами розгляду звернення особа переведена на іншу посаду).

Які документи ЗВО містять політику, стандарти і процедури дотримання академічної доброчесності?

Основними документами, що містять політику, стандарти та процедури дотримання академічної доброчесності є: Статут ВНМУ ([https://www.vnmu.edu.ua/загальна-інформація/основні-документи/5896-статут-внму-ім--м-і--пирогова-\(нова-редакція\)](https://www.vnmu.edu.ua/загальна-інформація/основні-документи/5896-статут-внму-ім--м-і--пирогова-(нова-редакція))), Концепція розвитку ВНМУ на 2016-2021 роки (<https://www.vnmu.edu.ua/загальна-інформація/основні-документи/концепція-розвитку-внму-ім--м-і--пирогова-на-2016-2021-роки>), Положення про систему забезпечення якості вищої освіти ВНМУ (<https://www.vnmu.edu.ua/загальна-інформація/основні-документи/положення-про-систему-забезпечення-якості-вищої-освіти-внму-ім--м-і--пирогова->), Положення про інтелектуальну власність учасників освітнього процесу ВНМУ ім. М. І. Пирогова та відповідальність за академічний плагіат (<https://www.vnmu.edu.ua/загальна-інформація/основні-документи/положення-про-інтелектуальну-власність-учасників-освітнього-процесу-внму-ім--м-і--пирогова-та-відповідальність-за-академічний-плагіат>), Кодекс академічної доброчесності та корпоративної етики (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/kodex_akad_dobro.PDF), наказ ректора "Про заходи щодо запобігання та виявлення академічного плагіату", розпорядження проректора з наукової роботи з питань забезпечення академічної доброчесності https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/rozpor_perevir_plag.pdf. Процедури є на веб-сторінці Академічна доброчесність (<https://www.vnmu.edu.ua/академічна-доброчесність>). Всі положення спрямовані на формування культури академічної доброчесності у ВНМУ.

Які технологічні рішення використовуються на ОП як інструменти протидії порушенням академічної доброчесності?

Для протидії та запобігання порушенням академічної доброчесності у ВНМУ застосовується системний підхід на основі розроблення нормативно-правових процедур і запровадження інституційних засад. В університеті діють експертна (<https://www.vnmu.edu.ua/експертна-комісія>) та координаційна (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/nakaz_plagiati.pdf) комісії у сфері інтелектуальної власності та академічного плагіату. Усі учасники освітнього процесу забезпечені доступом до програми Strikeplagiarism.com і можуть самостійно перевірити твори на подібність. Результати перевірки творів на оригінальність контролюються і затверджуються кафедрою. Довідка про рівень оригінальності та твір подається в експертну комісію, яка проводить експертизу і надає експертний висновок. Твори разом з експертним висновком подаються в редколегію журналів, яка має додаткову можливість перевірки текстів на подібність антиплагіатною системою Unicheck. У ВНМУ створений інституційний репозитарій академічних текстів (<https://dspace.vnmu.edu.ua/?locale-attribute=uk>). Координаційна комісія у сфері інтелектуальної власності та академічного плагіату розглядає випадки порушення принципів академічної доброчесності і приймає рішення, регламентовані кодексом академічної доброчесності (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/kodex_akad_dobro.PDF).

Яким чином ЗВО популяризує академічну доброчесність серед здобувачів вищої освіти ОП?

До популяризації академічної доброчесності залучені всі учасники освітнього процесу. Адміністрація, науково-педагогічні працівники, деканати роз'яснюють студентам засади академічної доброчесності, важливість дотримання її принципів при проходженні ОПП, інформують про порядок виявлення та наслідки порушень. Студентське самоврядування (СС) та СНТ популяризують принципи академічної доброчесності через масові заходи (вебінар "Академічна доброчесність: просто про складне" 12.04.2021

https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/akadem_dobrochesn.pdf), демонструють власне знання та дотримання її принципів, проводять перевірку на плагіат студентських робіт, роз'яснюють поширені питання щодо можливих порушень. При впровадженні засад академічної доброчесності (2016-2017 рр.) СС та СНТ було виявлено латентність та низький рівень інформованості здобувачів, недостатній рівень комунікації. Це спонукало СС до перегляду інформаційної політики та дій щодо захисту прав студента. На основі гугл-форм та чат-боту в соціальній мережі Telegram запроваджено уніфіковану систему звернень (Студентське самоврядування - Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова (vnmu.edu.ua)). На засіданнях вчених рад, до складу яких входять здобувачі, обговорюються питання академ. доброчесності (доповідь проф. Власенко О.В.). У ВНМУ відбулась міжнародна конференція з академічної доброчесності - доповіді проф. Класін Хорстман, проф. Вім Гроот, Маастрихтський університет, проф. С. Квіта (2016 р.). В ОПП введено ВК45 Академічна доброчесність.

Яким чином ЗВО реагує на порушення академічної доброчесності? Наведіть приклади відповідних ситуацій щодо здобувачів вищої освіти відповідної ОП

При встановленні факту академічного плагіату у творах здобувачів (стаття, тези, препринт тощо) викладач чи студентське наукове товариство попереджає про це автора, у разі його незгоди – інформує службовою запискою завідувача кафедри. За розпорядженням завідувача кафедри створюється комісія, яка перевіряє твори та констатує факт академічного плагіату у наукових чи навчальних роботах здобувачів. Здобувач може подати звернення до студентського самоврядування про факт порушення академічної доброчесності науково-педагогічними працівниками чи здобувачами. Самоврядування ініціює чіткий та якісний збір інформації, діючи за власне визначеним алгоритмом, виявлені факти обговорюються з адміністрацією для швидкого реагування та прийняття рішень. За порушення академічної доброчесності здобувачі та науково-педагогічні працівники можуть бути притягнуті до академічної відповідальності (Кодекс академічної доброчесності та корпоративної етики https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/kodex_akad_dobro.PDF). Здобувач та викладач також може подати звернення в Координаційну комісію у сфері інтелектуальної власності та академічного плагіату ВНМУ (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/nakaz_plagiati.pdf)

У 2019 р. студент з курсу мед. ф-ту №1 через списування був видалений з ІТІ Крок-1.

6. Людські ресурси

Яким чином під час конкурсного добору викладачів ОП забезпечується необхідний рівень їх професіоналізму?

Викладачі обираються на конкурсних засадах, необхідний рівень їх професіоналізму забезпечується дотриманням ліцензійних умов, викладених у Додатку 12. Викладачі, залучені до реалізації ОП, мають досвід проведення практичних занять і лекцій (доценти та професори) з навчальних дисциплін, що забезпечують формування необхідних компетентностей. Вони є науково-педагогічними працівниками, які є визнаними професіоналами з досвідом роботи за фахом. Процедура відбору та вимоги детально описані й оприлюднені на сайті ВНМУ (Положення про конкурсну комісію Вченої ради ВНМУ та Порядок проведення конкурсного відбору при заміщенні вакантних посад науково-педагогічних працівників та укладання з ними трудових договорів (контрактів), рішення щодо мінімальних вимог до переобрання на посади (<https://www.vnmu.edu.ua/вчена-рада>). Викладачі клінічних кафедр також надають документи про рівень лікарської кваліфікації та звіт про лікувальну роботу. Конкурсна комісія вивчає ділові та професійні якості претендентів на основі наданих документів і дає рекомендації Вченій раді. Враховуються відповідність спеціальності згідно з документами про вищу освіту, про науковий ступінь/вчене звання/досвід практичної роботи за фахом, науково-педагогічний стаж, наявність науково-педагогічного стажування, підвищення кваліфікації, публікації за фахом. Конкурсна комісія може рекомендувати обмежити термін заключення контракту для виправлення виявлених зауважень.

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає роботодавців до організації та реалізації освітнього процесу

Роботодавці - керівники лікувальних закладів беруть безпосередню участь в організації та реалізації освітнього процесу через участь в роботі Вченої ради ВНМУ (Бондаренко Т.В. – заступник директора ДООЗ та Р Вінницької ОДА). Залучаються до рецензування, переглядів, громадського обговорення освітньої програми, організації конференцій. У 2020 р. надали відгуки та пропозиції проф. Фомін О.О. – директор КНП «Вінницька міська клінічна лікарня швидкої медичної допомоги»; Жупанов О.Б. – директор КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова», Малачков С.Г. – директор ТОВ «Оптимал-М», Пашковський С.М. - начальник клініки медичної реабілітації та відновлювального лікування Військово-медичного клінічного центру Центрального регіону (з листопада 2020 р. - начальник ВМКЦПР). Роботодавці входять до складу екзаменаційних комісій, виступають організаторами та керівниками літньої виробничої практики (наприклад, д.мед.н., доц. Шамрай В.А. – директор КНП «Подільський регіональний центр онкології ВОР», к.мед.н., доц. Хребтій Я.В. - заступник директора з організації хірургічної допомоги КНП «ВОКЛ ім. М.І. Пирогова ВОР»).

Опишіть, із посиланням на конкретні приклади, яким чином ЗВО залучає до аудиторних занять на ОП професіоналів-практиків, експертів галузі, представників роботодавців

До викладання профільних дисциплін залучені визнані професіонали спеціальності, які працюють в університеті за сумісництвом - експерти департаментів Охорони здоров'я області та міста (Бондаренко Т.В.), керівники підрозділів

(д.мед.н. Нагайчук В.І., проф. Дмитрієв Д.В., доц. Ольхов В.М., к. мед.н. Майструк С.Б., к. мед.н. Скупий О.М., к.мед.н. Гончаренко О.В., проф. Чечуга С.Б. та ін.). Співробітники військово-медичного клінічного центру ЦР ЗСУ – медики-учасники АТО та ООС викладають ВК 18, ВК19. До викладання ВБ 5.1.5 Онкогінекологія залучений провідний спеціаліст - проф. А.М. Григоренко, який плідно працює з хірургічною системою «da Vinci». 21 науково-педагогічний працівник ВНМУ входить до складу груп експертів ДООЗ та Р (наказ 846 ДООЗ ВОДА від 22.12.2020). До освітнього процесу у ВНМУ залучаються провідні фахівці України та світу, наприклад, для студентів 4-6 курсів відбулась лекція з кардіохірургії директора Інституту серцево-судинної хірургії ім. М. Амосова академіка В.В. Лазоришинця (29.11.2019). 2020 р. – студенти і викладачі брали участь в Case Discussion Round з лікарями Weil Cornell Medicine (США) із розглядом клінічних випадків. Керівник відділу трансплантології університету Шлезвіг-Гольштайн (Любек, Німеччина) Лапшин Г.В. неодноразово виступав з лекціями для викладачів та здобувачів (2019, 2021).

Опишіть, яким чином ЗВО сприяє професійному розвитку викладачів ОП? Наведіть конкретні приклади такого сприяння

БПР розвиток викладачів регламентується Положенням .. (<https://www.vnmu.edu.ua/загальна-інформація/основні-документи/положення-про-підвищення-кваліфікації-та-стажування-у-внму-ім--м-і--пирогова>) і відповідає Концепції розвитку ВНМУ. На кафедрах ФПО викладачі можуть безкоштовно пройти фахову спеціалізацію, тематичне удосконалення. На сайті розміщені запрошення на стажування (<https://www.vnmu.edu.ua/запрошення-на-стажування-конференції>), під час проходження яких викладачам зберігається середня заробітня плата. Для прикладу, у програмах міжнародного стажування у 2020 році взяли участь 48 осіб (<https://www.vnmu.edu.ua/міжнародна-діяльність/участь-у-міжнародному-співробітництві>). У ВНМУ згідно договору про співпрацю забезпечується організація іспиту Cambridge English та підготовка викладачів його складання (<https://www.vnmu.edu.ua/кафедра-іноземних-мов#>). Викладачі беруть участь у міжнародних конгресах (2nd Arctic Meeting on Clinical Tuberculosis, EuroPrevent2019, ESC Congress 2019, ERS 2020, EULAR 2020 та ін.), ВНМУ працює з грантовими програмами BIHSENA (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/BIHSENA_proekt_Erasmus.pdf), «Baltic Network for prevention of Early School Leaving (SEE-ME)» (<https://www.vnmu.edu.ua/міжнародна-діяльність/проекти-внму-ім--м-і--пирогова>), INNOVA4TB (у рамках H2020-MSCA-RISE-2018), підписано меморандум з «WellMarcerBio Co» (Південна Корея). Доц. кафедри хірургії №1 Форманчук А.М. навчався за грантом GIZ «Fit for partnership with Germany» (2020).

Продемонструйте, що ЗВО стимулює розвиток викладацької майстерності

При стимулюванні розвитку викладацької майстерності поєднується матеріальне і моральне заохочення, порядок якого відображено у колективному договорі 2020-2025 розділ 3.2.3; додаток 12 (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/kolekt_dogovir_2020-2025.pdf). Вченою радою затверджено і введено у дію «Положення про стимулювання публікаційної активності і досягнення високого рівня оприлюднення результатів наукових досліджень», яке встановлює розмір преміювання залежно від вагомості наукових здобутків (https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_stymuluv.pdf). Для об'єктивізації та аналізу якості роботи науково-педагогічних працівників введено в дію «Положення про рейтингову систему оцінки...» (https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_reityng_syst.pdf). За поданням університету за останні 5 років – 28 осіб отримали звання Заслужений лікар, Заслужений діяч вищої школи, Заслужений діяч науки і техніки, нагороджено грамотами ВРУ, КМУ, МОЗ і МОН України, 8 викладачів – Лауреати Державної премії України. В університеті застосовуються заохочення: оголошення подяки; премії; почесні грамоти. У кошторисі ВНМУ передбачено фінансування відряджень для участі у конференціях, стажуванні, конкурсах.

7. Освітнє середовище та матеріальні ресурси

Продемонструйте, яким чином фінансові та матеріально-технічні ресурси (бібліотека, інша інфраструктура, обладнання тощо), а також навчально-методичне забезпечення ОП забезпечують досягнення визначених ОП цілей та програмних результатів навчання?

Для досягнення цілей та програмних результатів ОП «Медицина» в університеті наявні усі необхідні ресурси. Здобувачі навчаються в сучасних аудиторіях, які обладнані комп'ютерною технікою, мультимедійними проекторами, іншим необхідним устаткуванням. Для формування практичних навичок організовано симуляційний центр (Медичний симуляційний центр - Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова (vnmu.edu.ua)), 12 навчально-наукових лабораторій (<https://www.vnmu.edu.ua/наукові-лабораторії>), Університетську клініку (<https://uc.vnmu.edu.ua/>). Навчальні корпуси, бібліотека, філіали є зоною вільного доступу до Wi-Fi. Доступні платформи Microsoft Teams, Google Meet для дистанційного навчання (<https://remote.vnmu.edu.ua>). Бібліотека має 5 читальних залів, 320 посадкових місць, загальний фонд – 580 302 примірників (82,3% з медицини). Є вільний доступ до електронних каталогів, баз даних фахових медичних журналів, електронних книг. Бібліотека анонсує тестовий доступ до баз даних Web of Science Core Collection (відкрито з 12.06.19), Scopus (з 17.07.19), Springer Link (з 13.01.20), ScienceDirect (з 24.12.20), забезпечує доступ до 38 тис. електронних книг та 3500 журналів видавництва Elsevier. За останні три роки придбано обладнання на суму 1654146 грн. Фінансові звіти університету представлені на сайті (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/zvit_finans_2020_20210302-132752.pdf).

Продемонструйте, яким чином освітнє середовище, створене у ЗВО, дозволяє задовольнити потреби та інтереси здобувачів вищої освіти ОП? Які заходи вживаються ЗВО задля виявлення і врахування цих потреб та інтересів?

У ВНМУ створено якісне та безпечне освітнє середовище: 3 основних навчальних корпуси, 1 лабораторний корпус, навчально-науково-лікувальний комплекс НДІ РОІ, 12 навчально-наукових лабораторій, сучасно оснащена бібліотека, навчально-тренінговий (симуляційний) центр практичної підготовки, унікальна авторська програма університету «СКІФ» (віртуальний пацієнт). Здобувачі мають можливість користуватись університетськими закладами харчування, Університетською клінікою (<https://uc.vnmu.edu.ua/>), медико-психологічним центром ВНМУ (<https://psy.vnmu.edu.ua/>), студентськими гуртожитками (6), спортивними та тренажерними залами, новим сучасним стадіоном. Деканати, ректорат, група моніторингу якості освіти співпрацюють з органами студентського самоврядування, проводять анонімні анкетування щодо виявлення та врахування потреб студентів, запроваджено соціологічні опитування, анкетування випускників. Забезпечено безоплатний доступ до всіх інфраструктур та інформаційних ресурсів, є корпоративна пошта, мережа Інтернет, Wi-Fi, платформи дистанційного навчання (<https://remote.vnmu.edu.ua/>), типографія (<https://www.vnmu.edu.ua/центр-нових-інформаційних-технологій>). До усіх видів діяльності залучено студентське самоврядування, відкрита скринька звернень (<https://www.vnmu.edu.ua/студентське-самоврядування>), СНТ (<https://vnmu.edu.ua/снт>). Видається багатотиражна газета «Молодий медик», студентська газета «Pirogovka». Працюють колективи художньої самодіяльності (<https://vnmu.edu.ua/клуб>).

Опишіть, яким чином ЗВО забезпечує безпечність освітнього середовища для життя та здоров'я здобувачів вищої освіти (включаючи психічне здоров'я)?

У ВНМУ навчальний процес проводиться відповідно до державних вимог щодо матеріально-технічного забезпечення. Усі навчальні аудиторії відповідають санітарно-епідеміологічним нормам, вимогам з охорони праці та пожежної безпеки. Навчальні корпуси та гуртожитки обладнані протипожежною сигналізацією, підключені до централізованого пункту охорони. На початку семестру проводиться інструктаж студентів та всіх співробітників кафедр з питань охорони праці (Основні документи - Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова (vnmu.edu.ua)), інструктажі і тренування з питань цивільного захисту щодо дотримання пропонованих норм. Функціонує медико-психологічний центр (<https://psy.vnmu.edu.ua/>), що надає психологічну, психокорекційну та психотерапевтичну допомогу студентам і викладачам. На базі кафедри медичної психології та психіатрії студенти мають можливість оволодіти навичками саморегуляції, психодіагностики, психокорекції (в ОПП включена ВК 1.2). У ВНМУ задля попередження випадків булінгу, сексуальних домагань, дискримінації та інших конфліктів введено у дію Положення про врегулювання конфліктних ситуацій (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_vregul_konflikt.pdf), Положення про розгляд звернень (Положення про розгляд звернень здобувачів вищої освіти у ВНМУ ім. М.І. Пирогова), створена електронна скринька звернень.

Опишіть механізми освітньої, організаційної, інформаційної, консультативної та соціальної підтримки здобувачів вищої освіти? Яким є рівень задоволеності здобувачів вищої освіти цією підтримкою відповідно до результатів опитувань?

У ВНМУ освітня, організаційна, інформаційна, консультативна та соціальна підтримка реалізується наступним чином: на офіційних веб-сторінках університету у вільному доступі знаходяться всі положення, які регламентують освітній процес, надання освітніх послуг, упередження та вирішення конфліктів (Основні документи - Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова (vnmu.edu.ua)); навчальні плани, графіки освітнього процесу (вкладка Навчально-методична робота <https://www.vnmu.edu.ua/>). На веб-сторінках кафедр представлені силабуси (у вільному доступі), робочі програми, методичні матеріали, календарні плани, графіки консультацій та відпрацювань (в папках кафедр на Google-диску ВНМУ). Кожний здобувач має свій унікальний логін і пароль, які забезпечують доступ для перегляду всіх методичних матеріалів, електронного журналу (можливість самоконтролю успішності) (<https://ez.vnmu.edu.ua/>), платформ дистанційної освіти (<https://remote.vnmu.edu.ua/>), перегляду наукометричних баз даних, участі у відеоконференціях, вебінарах тощо. На сторінках факультетів, кафедр, студентського самоврядування та наукового товариства є інформація про штати, офіційні електронні скриньки, студентської наукової гуртки, спортивні секції, конкурси. Інформаційні ресурси ВНМУ забезпечують ефективну комунікацію здобувачів з адміністрацією, викладачами, зворотній зв'язок. Соціальна підтримка здобувачів у ВНМУ здійснюється відповідно до законів України, що встановлюють державні пільги і гарантії, Положення про порядок призначення і виплат стипендій студентам, аспірантам, докторантам ВНМУ (https://docs.google.com/viewerng/viewer?url=https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_stypend_2020.pdf). Декани (Шевчук Ю.Г., Школьников В.С.) щосеместрово проводять зустрічі з студентами-сиротами для сприяння вирішенню їх потреб і проблем. Такі студенти безоплатно проживають в гуртожиток, забезпечуються грошовою допомогою (на харчування, одяг, канц. товари), безкоштовним оздоровленням на базах відпочинку. В гуртожитках студентські сім'ї поселяються в окрему кімнату. Діти учасників АТО і ООС безоплатно проживають в гуртожитках, переводяться на бюджетну форму навчання. Студенти з соціально незахищених родин при хорошій успішності переводяться на бюджет. У ВНМУ функціонує первинна профспілкова організація студентів, яка забезпечує можливість за пільговими умовами відвідувати фітнес-зали, басейни, школи іноземних мов, театр та кінотеатри, навчатись в автошколі; організовує відпочинок студентів на оздоровчо-спортивній базі університету «Сосновий бір», туристичні поїздки Україною тощо. Профспілкові виплати студентам здійснюються у випадках скрутного матеріального становища, витрат на лікування чи поховання. Відбувається преміювання студентів – за перемоги в олімпіадах, конкурсах, конференціях, активну участь в роботі студентського наукового товариства, самоврядування, громадської діяльності.

Яким чином ЗВО створює достатні умови для реалізації права на освіту особами з особливими

освітніми потребами? Наведіть посилання на конкретні приклади створення таких умов на ОП (якщо такі були)

Правила прийому до ВНМУ враховують потреби вступників особливими освітніми потребами (ООП), а організація інклюзивного навчання регламентується Положенням (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_inkl_navchan.pdf). Для реалізації права на освіту особами з ООП у ВНМУ були здійснені наступні заходи: проведено обстеження навчальних корпусів і надано висновок, щодо доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення для виконання вимог конвенції про права осіб з інвалідністю від 06.03.2010 р., ДБН В.2.2-40:2018. Інклюзивність будівель та споруд (<https://www.vnmu.edu.ua/інклюзивна-освіта>). Для осіб з інвалідністю у східній стороні корпусу побудований пандус, є кнопка виклику вахтера для відчинення дверей та супроводу, організована допомога від волонтерів студентського самоврядування (<https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/volontery.pdf>). В бібліотеці встановлено підйомник, між поверхами є пасажирський ліфт, задля доступності до приміщень корпусу. Обладнані пандусами вхід будівлі морфологічного корпусу, учбового корпусу №2 по вул. Стуса, 2/19 та гуртожитку №4. Проводиться переобладнання санвузлів для осіб з інвалідністю у навчальних корпусах. Здобувачам з ООП призначається матеріальна допомога у вигляді соціальної стипендії. У разі тимчасової втрати здоров'я здобувач може ліквідувати академічну заборгованість за індивідуальним графіком (затверджує декан). На даній ОПП не навчаються здобувачі з особливими освітніми потребами.

Яким чином у ЗВО визначено політику та процедури врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією)? Яким чином забезпечується їх доступність політики та процедур врегулювання для учасників освітнього процесу? Якою є практика їх застосування під час реалізації ОП?

У ВНМУ ім. М.І. Пирогова політика та врегулювання конфліктних ситуацій (включаючи пов'язані із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією) здійснюється в межах компетенції, згідно з вимогами чинного законодавства України в сфері забезпечення гендерної рівності та протидії дискримінації і корупції, зокрема, Конституції України, Законів України: «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про забезпечення рівних прав та можливостей жінок і чоловіків», «Про засади запобігання та протидії дискримінації в Україні», Закону України «Про запобігання корупції». Університет засуджує дискримінацію, гендерне насильство, у тому числі, сексуальні домагання на робочому місці та в освітньому процесі, та зобов'язується сприяти протидії цьому явищу. Політика попередження і боротьби із сексуальними домаганнями та дискримінацією застосовується під час працевлаштування, трудових відносин, навчального процесу, вступної кампанії тощо. Основна мета вказаної політики та напрями діяльності Університету - це запобігання дискримінації та нерівному ставленню через перегляд стандартів своєї роботи, створення відповідних політик на рівні підзаконних актів і програм, сприяння просвітництву та науковим розробкам з цієї тематики. Розгляд скарг, звернень та вирішення конфліктних ситуацій здійснюється відповідними уповноваженими органами, структурними підрозділами або комісіями та посадовими особами Університету із залученням представників юридичної служби в межах чинного законодавства України. Створена «Скринька звернень», яка розміщена на сайті ВНМУ (<https://www.vnmu.edu.ua/звернення>). Принципи та процедури врегулювання конфліктних ситуацій відображені в Статуті Університету, Колективному договорі, Правилах внутрішнього трудового розпорядку студентів та працівників, Кодексі академічної доброчесності та корпоративної етики Університету, Положенні про розгляд звернень здобувачів вищої освіти у ВНМУ ім. М.І. Пирогова (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_rozgl_zvernen.pdf), Положенні про врегулювання конфліктних ситуацій (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_vregul_konflikt.pdf). У ВНМУ згідно із вимогами чинного антикорупційного законодавства України розроблена Антикорупційна програма, реалізацію якої здійснює відповідальна особа з питань запобігання та виявлення корупції. Перелік антикорупційних заходів, що впроваджуються для забезпечення виконання вимог антикорупційного законодавства України та порядок їх виконання визначається Планами заходів, спрямованих на запобігання, протидію та виявлення корупції в університеті. Для повідомлення про факти порушень антикорупційного законодавства у діяльності Університету створено «лінію довіри» за адресою: anticorrupt@vnmu.edu.ua, інформація про неї та про антикорупційні заходи висвітлена на офіційному сайті Університету (<https://www.vnmu.edu.ua/антикорупційні-заходи>). За час реалізації ОПП конфліктних ситуацій, пов'язаних із сексуальними домаганнями, дискримінацією та корупцією не було.

8. Внутрішнє забезпечення якості освітньої програми

Яким документом ЗВО регулюються процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП? Наведіть посилання на цей документ, оприлюднений у відкритому доступі в мережі Інтернет

Процедури розроблення, затвердження, моніторингу та періодичного перегляду ОП регулюється «Положенням про освітньо-професійні програми з підготовки магістрів (другий рівень освіти) у ВНМУ ім. М.І. Пирогова» https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_OPP.pdf

Опишіть, яким чином та з якою періодичністю відбувається перегляд ОП? Які зміни були внесені до ОП за результатами останнього перегляду, чим вони були обґрунтовані?

Згідно Положення про освітньо-професійні програми з підготовки магістрів (другий рівень освіти) у ВНМУ (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_OPP.pdf) перегляд ОПП здійснюється один раз на 2 роки, може

відбуватись за потреби та/або за зверненням робочої групи чи гаранта. Останній перегляд ОПП відбувся у 2020 р., що було зумовлено необхідністю перегляду та оновлення окремих положень ОПП, розширення переліку вибіркових дисциплін з урахуванням пропозицій здобувачів, роботодавців та ін. стейкхолдерів, аналізу результатів внутрішнього моніторингу якості освіти (затверджено Вченою радою протокол №1 від 28.08.2020). У 2020 р. в ОПП були внесені наступні корективи: збільшено кількість кредитів ECTS на вибіркові дисципліни (25,41% від загального обсягу); розширено перелік вибіркових дисциплін (включає 92 ВК) на 1-5 році навчання; для 6-го курсу сформовано 4 вибіркові блоки (ВБ) професійного спрямування («Загальна практика-сімейна медицина», «Внутрішня медицина», «Хірургія», «Акушерство і гінекологія») та блок окремих дисциплін вільного вибору (ВК1.1-1.30). При перегляді ОПП були враховані пропозиції здобувачів (включено ВК45), роботодавців (ВБ 4.1.5), експерту ДОЗ та Р ОДА - проф. Распутіної Л.В. (ВБ 3.1.1 «Методи інструментального дослідження в сучасній кардіологічній практиці», ВБ 3.1.2 «Особливості ведення пацієнтів після оперативних втручань на серці»), академічної спільноти: кафедри ендокринології ВК1.11-1.15 (Діабетологія, Орфанні захворювання в ендокринології, Вікова ендокринологія, Невідкладна ендокринологія, Дитяча ендокринологія); акушерства-гінекології - ВБ5.1.1-5.1.4 (Сучасні аспекти оперативного акушерства, Клінічна мамологія, Гінекологія дітей та підлітків, Естетична гінекологія), ВК 1.26 (Сучасна арт-терапія в комплексній корекції психоемоційного стану вагітних жінок); розширено перелік ВК з природничо-наукової підготовки; за рекомендацією проф. Григоренка А.М. включено ВБ.5.1.5 (Онкогінекологія). Враховані рекомендації групи моніторингу якості освіти (зокрема, щодо організації дистанційної форми навчання). Наступний перегляд ОПП планується у 2021-2022 н.р. задля урахування пропозицій та зауважень акредитаційної комісії, а також всіх стейкхолдерів, залучених до освітнього процесу на даній програмі.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як здобувачі вищої освіти залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості, а їх позиція береться до уваги під час перегляду ОП

Відповідно до вимог та рекомендацій ESG 2015 до перегляду ООП, крім академічної спільноти, активно залучені здобувачі вищої освіти: до складу робочої групи включені – члени студентського самоврядування, представники медичних факультетів №1 та 2 (Наказ № 101 від 20.02.2018). На засіданнях робочої групи здобувачі висловлювали конкретні пропозиції, які були внесені в ОПП 2020 року, наприклад ВК45 «Академічна доброчесність». На засіданні студентського самоврядування здобувачі висловили свою пропозицію щодо збільшення вибіркової складової ОПП за рахунок дисциплін професійного спрямування. В результаті був істотно оновлений каталог вибіркових курсів; увійшли нові ВК, зокрема з ендокринології (ВК 1.11 - 1.15), акушерства-гінекології (ВБ 5.1.1 - 5.1.5), ревматології (ВК 60, ВК 73) та ін. Моніторинг якості освіти за участі студентів відбувається шляхом регулярних анонімних он-лайн опитувань щодо зрозумілості критеріїв оцінювання, задоволеності освітнім процесом, дистанційною формою навчання. Звіти та рекомендації студентського самоврядування, результати моніторингу якості освіти розглядаються на кафедрах, вчених радах медичних факультетів та Університету. У 2021 р. рівень задоволеності освітнім процесом на ОПП (з різних ОК за 11 критеріями, 1386 осіб) визнали достатнім близько 97% респондентів ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/zvit_med\(5k\)_zdobuv.pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/zvit_med(5k)_zdobuv.pdf)).

Яким чином студентське самоврядування бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОП

В Університеті діє орган студентського самоврядування (СС) до складу якого входять також іноземні студенти. СС має потужний експертний склад у сфері освіти, бере участь у процедурах внутрішнього забезпечення якості ОПП шляхом активного обговорення проблем в освітньому просторі, які турбують здобувачів, вносять свої пропозиції/правки до Положень. Наприклад, студент А.К., який є співкладачем Положення про організацію освітнього процесу, висвітлив рекомендацію здобувачів щодо виведення пункту «відпрацювання за дозволами», зробив акцент на студентоцентризм та академічну свободу. СС бере участь у побудові культури якості освіти в університеті через освітньо-просвітницьку роботу, анонімне анкетування (наприклад, щодо якості викладання дисциплін Анатомія людини та Внутрішня медицина, рівень дистанційного навчання тощо), аналіз інформаційно-методичного забезпечення (наприклад, звіт від Комітету навчальної роботи та громадського здоров'я 2019 та 2021 р.). Усі результати доводяться до відома студентства та адміністрації, презентуються на Вченій раді університету (звіти голови СС, протокол №3 від 31.10.2019; №7 від 27.02.2020). Члени студентського самоврядування долучені до робочої групи з перегляду ОПП (Наказ №27 від 11.03.2020) та складу групи моніторингу забезпечення якості освіти (Наказ №105 від 10.09.2020). За рекомендацією СС було розширено список вибіркових дисциплін, внесено зміни до їх переліку.

Продемонструйте, із посиланням на конкретні приклади, як роботодавці безпосередньо або через свої об'єднання залучені до процесу періодичного перегляду ОП та інших процедур забезпечення її якості

Роботодавці та/або їх представники безпосередньо залучені до перегляду та реалізації ОПП «Медицина»: у 2018 р. до складу робочої групи увійшла Бондаренко Т.В. – заступник директора ДОЗ та Р Вінницької ОДА (наказ №101 від 20.02.2018), за пропозицією якої на 6 курсі вибіркові дисципліни були сформовані у блоки за професійним спрямуванням. Роботодавці надають пропозиції при громадському обговоренні (за пропозицією проф. Фомін О.О., директора КНП «Вінницька міська лікарня швидкої медичної допомоги», на 6 році навчання включено ВБ 4.1.5 «Екстрена та невідкладна медична допомога»). Враховано рекомендацію Жупанова О.Б. – директора КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова» щодо збільшення вибіркових дисциплін з урахуванням «вузьких» спеціальностей (на 6 році навчання включено ряд нових дисциплін з ендокринології ВК 1.11 – 1.15). Роботодавці беруть участь в організації та зарахуванні виробничої практики, надають рекомендації щодо практичних навичок, які враховуються при перегляді ОПП та робочих програм. Для прикладу, Малачков С.Г. – директор ТОВ «Оптимал-М» запропонував ширше залучати приватні клініки з сучасним обладнанням та новітніми

технологіями як бази практики.

Опишіть практику збирання та врахування інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників ОП

На ОПП перший випуск здобувачів відбудеться у 2022 р. Власного досвіду практики збирання та врахування інформації за цією ОПП Університет поки не має. При цьому існує багаторічний досвід працевлаштування лікарів-спеціалістів, проводяться регулярні зустрічі випускників із залученням адміністрації, що дає змогу оцінити кар'єрний шлях фахівців, які навчались у ВНМУ. Більшість викладачів та роботодавців є випускниками Університету, частина з них є запрошеними лекторами із зарубіжжя. Університет (адміністрація, викладачі) отримує подяки від випускників, в тому числі із зарубіжжя. Проводиться вивчення міжнародного досвіду у межах лекцій/вебінарів від British Council "The Fundamentals of Employability", буде враховано досвід інших ЗВО. Ініціативна група займається створенням Асоціації випускників Університету.

Які недоліки в ОП та/або освітній діяльності з реалізації ОП були виявлені у ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості за час її реалізації? Яким чином система забезпечення якості ЗВО відреагувала на ці недоліки?

Внутрішній моніторинг якості освітнього процесу забезпечує відділ забезпечення якості (керівник – д.мед.н., доц. Назарчук О.А. <https://www.vnmu.edu.ua/моніторинг-якості-освіти>) та спеціальна група, які діють за «Положенням про систему забезпечення якості вищої освіти (система внутрішнього забезпечення якості)...» ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_zabezp_osvity\(1\).pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/polog_zabezp_osvity(1).pdf)). У ході здійснення процедур внутрішнього забезпечення якості (анонімне анкетування викладачів, студентів), перевірки навчально-методичного забезпечення кафедр та їх веб-сторінок, відділом моніторингу було виявлено ряд недоліків та надані чіткі рекомендації щодо їх усунення. До прикладу, під час карантину за результатами анкетування здобувачів щодо дистанційного навчання було рекомендовано: приділяти більше уваги практичним навичкам; оптимізувати час на виконання завдань; покращити забезпечення на сайтах кафедр доступності, зручності розміщення сучасних навчальних матеріалів для підготовки до занять, подавати більше відеоматеріалів і сучасної інформації у вигляді електронних підручників; оптимізувати час на виконання завдань (розглянуто на засіданні Вченої ради медичних факультетів, протокол №2, 10.12.2020 р.). Зазначені пропозиції були враховані кафедрами (оновлені методичні матеріали, презентації лекцій, відео та аудіолекції, списки літератури та ін.), заняття проводяться лише на якісних дистанційних платформах (Microsoft Teams, Google Meet). В університеті забезпечено доступ до електронних навчальних баз даних Coursera та Dr.Najeeb, 38 тис. електронних книг та 3500 журналів видавництва Elsevier (бібліотека). На сайті факультетів розміщені електронні каталоги вибіркових дисциплін, розроблено та оновлено ряд окремих положень (зокрема, про порядок обрання вибіркових дисциплін). За результатами останнього анкетування (березень 2021 р.) підготовлені нові рекомендації для кафедр, які забезпечують навчальний процес на ОПП. Наприклад, при викладанні клінічних дисциплін доцільно збільшити кількість відеоматеріалів для кращого розуміння практичних навичок; розбирати більше клінічних випадків, відео медичних маніпуляцій та операцій, що дадуть змогу студенту краще пізнати майбутню професію (практична орієнтованість); більше сучасної інформації в лекційному матеріалі та більше лекцій в цілому. При цьому, за результатами внутрішнього моніторингу ОПП «Медицина» 2021 р. (1386 студентів 1-5 курсів, 11 критеріїв, оцінка всіх дисциплін) рівень задоволеності освітнім процесом визнали достатнім близько 97% респондентів, в тому числі зразковим (відмінно) понад 55% респондентів, відсоток незадоволених коливався залежно від критерію, курсу, дисципліни (0,1-6,7%), але переважно був не вищим 3% ([https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/zvit_med\(5k\)_zdobuv.pdf](https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/zvit_med(5k)_zdobuv.pdf)). В процесі укладання звіту встановлено, що англomовний варіант анкети перебуває в розробці, але опитування заплановане. За час реалізації ОПП принципів недоліків щодо якості освіти не виявлено.

Продемонструйте, що результати зовнішнього забезпечення якості вищої освіти беруться до уваги під час удосконалення ОП. Яким чином зауваження та пропозиції з останньої акредитації та акредитації інших ОП були ураховані під час удосконалення цієї ОП?

Акредитація ОПП «Медицина» за другим (магістерським) рівнем вищої освіти проводиться вперше. У 2020 р. в Університеті відбулась акредитація ОНП «Медицина» та ОНП «Стоматологія» - за третім (доктор філософії) рівнем вищої освіти, ОПП «Фармація» - за другим рівнем (магістр). Були зроблені зауваження і надані рекомендації, які стосувались специфіки зазначених ОП, а окремі – організації освітнього процесу. Під час удосконалення ОПП «Медицина» ці рекомендації були враховані: задля покращення системи внутрішнього забезпечення якості освіти - на регулярній основі здійснюється анкетування здобувачів, викладачів, роботодавців, результати розглядаються Вченою радою медичних факультетів та Університету, надаються чіткі рекомендації, які обговорюються на методичних нарадах кафедр; розроблені силабуси освітніх компонент, які розміщені у вільному доступі на веб-сторінках кафедр; розроблено і затверджено Положення про стимулювання публікаційної активності, Положення про рейтингову систему оцінки роботи науково-педагогічних працівників (перше рейтингування відбудеться після завершення навчального року); діє Положення про порядок обрання вибіркових дисциплін; при формуванні індивідуальної освітньої траєкторії здобувачів вищої освіти використовуються електронні ресурси для обрання дисциплін вільного вибору; введено в дію Положення про розгляд звернень здобувачів, Положення про врегулювання конфліктних ситуацій, кодекс Академічної доброчесності, на сайті Університету функціонує скринька звернень; в процесі реалізації - рекомендація щодо розширення можливостей інтернаціоналізації здобувачів освіти; продовжуються заходи щодо покращення умов інклюзивної освіти; в процесі розробки питання щодо заснування Асоціації випускників Університету.

Опишіть, яким чином учасники академічної спільноти змістовно залучені до процедур внутрішнього забезпечення якості ОП?

Формування ОПП «Медицина» є динамічним процесом, спрямованим на отримання оптимального результату за раціонального врахування інтересів усіх зацікавлених сторін. Вирішальна роль у реалізації аналітичної складової цього комплексу належить робочій групі, навчальному відділу; остаточне обговорення та затвердження змін покладено на Вчену раду (для прикладу, ілюструється Рішеннями вченої ради ВНМУ ім. М.І. Пирогова від 28.08.2020 року (протокол № 1), від 17.09.2020 року (протокол № 2), від 27.02.2020 року (протокол № 7), від 26.12.2019 рік). Академічна спільнота залучена до процедур внутрішнього забезпечення якості ОПП через участь в роботі методичних профільних рад, групі моніторингу якості освіти, Вчених рад медичних факультетів. На кафедральних нарадах обговорюються результати анкетувань викладачів та студентів, рекомендації групи моніторингу, рішення Вченої ради, пропозиції студентського самоврядування та наукового товариства. Регулярні анонімні опитування викладачів дозволяють оцінити рівень співпраці між інституційними підрозділами, рівень залученості до перегляду робочих програм, моніторингу якості освіти тощо, і сформулювати рекомендації щодо удосконалення роботи на ОПП. До прикладу, за результати опитування 88,7% викладачів брали участь у розробці чи перегляді робочих програм з дисципліни (https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/rezul_opytuv_vyklad_2020-2021.pdf).

Опишіть розподіл відповідальності між різними структурними підрозділами ЗВО у контексті здійснення процесів і процедур внутрішнього забезпечення якості освіти

В Університеті запроваджено системний багатовекторний підхід до контролю якості освіти. Під особистим контролем ректора відбувається розвиток внутрішньої системи забезпечення якості освіти за участі всіх інституційних підрозділів. Розподіл відповідальності є наступним: забезпечення якості освітнього процесу з позицій студентоцентрованості - ректорат, відділ забезпечення якості, навчальний відділ, декани медичних факультетів №1 та №2 та факультету підготовки іноземних громадян, студентське самоврядування; академічна доброчесність та протидія її порушенням – проректор з наукової роботи, проректор з науково-педагогічної (навчальної) роботи, експертна та координаційна комісії, студентське самоврядування; наукова діяльність – проректор з наукової роботи, науковий відділ, студентське наукове товариство; кадрове забезпечення – Вчена рада, заступник ректора з кадрових питань; інтернаціоналізація - проректор з науково-педагогічної роботи (міжнародні зв'язки), група з організації проектної діяльності, студентське самоврядування. Відповідальними за реалізацію та якість освітнього процесу на ОПП, її перегляд та оновлення, є гарант та робоча група, які взаємодіють з усіма інституційними підрозділами, академічною спільнотою, студентством, роботодавцями та іншими стейкхолдерами.

9. Прозорість і публічність

Якими документами ЗВО регулюється права та обов'язки усіх учасників освітнього процесу? Яким чином забезпечується їх доступність для учасників освітнього процесу?

Права та обов'язки всіх учасників освітнього процесу в ЗВО регулюється документами: Конституція України, Закон України «Про освіту», Закон України «Про вищу освіту», Закон України «Про звернення громадян», Закон України «Про доступ до публічної інформації», Правила внутрішнього розпорядку для працівників Вінницького національного медичного університету та осіб, що навчаються у ньому ([https://vnmu.edu.ua/downloads/other/prav_vn_rozpor\(kol_dog\).pdf](https://vnmu.edu.ua/downloads/other/prav_vn_rozpor(kol_dog).pdf)), Колективний договір (<https://www.vnmu.edu.ua/колективний-договір-на-2020-2025-pp>), «Кодексом академічної доброчесності» (<https://vnmu.edu.ua/загальна-інформація/основні-документи/кодекс-академічної-доброчесності>), «Положенням про організацію освітнього процесу у ВНМУ ім. М.І. Пирогова» (<https://www.vnmu.edu.ua/навчально-методична-робота/основні-положення-з-організації-навчального-процесу>). Доступність для всіх учасників освітнього процесу забезпечується: оприлюдненням документів на офіційному сайті університету та факультетів; поширенням окремих нормативно-правових документів через корпоративну пошту; інформуванням здобувачів деканами та студентським самоврядуванням.

Наведіть посилання на веб-сторінку, яка містить інформацію про оприлюднення на офіційному веб-сайті ЗВО відповідного проекту з метою отримання зауважень та пропозиції заінтересованих сторін (стейкхолдерів). Адреса веб-сторінки

<https://www.vnmu.edu.ua/громадське-обговорення>

Наведіть посилання на оприлюднену у відкритому доступі в мережі Інтернет інформацію про освітню програму (включаючи її цілі, очікувані результати навчання та компоненти)

Оновлена ОПП «Медицина» знаходиться у вільному доступі в розділі «Основні документи» на сайті університету та за посиланням https://www.vnmu.edu.ua/downloads/pdf/OPP_Medicina_2020.pdf

11. Перспективи подальшого розвитку ОП

Якими загалом є сильні та слабкі сторони ОП?

З огляду на проведений самоаналіз, сильними сторонами ОП є :

- постійний розвиток та вдосконалення ОП із залученням всіх стейкхолдерів (здобувачів, роботодавців, академічної спільноти та ін.) до цього процесу;
- студентоцентрикований підхід, активна участь студентського самоврядування у роботі інституційних підрозділів; самоконтроль успішності (електронний журнал);
- кадровий потенціал, реалізація освітнього процесу потужними науковими школами Університету з 100-річним досвідом підготовки лікарів;
- система внутрішнього моніторингу якості освіти (регулярні заходи щодо запобігання та усунення недоліків, чіткі рекомендації кафедрам, контроль виконання);
- соціальна підтримка здобувачів та викладачів Університетом; комфортне та безпечне освітнє середовище; інклюзивність;
- умови для безперервного професійного росту, моральне і матеріальне заохочення;
- Матеріально-технічна база: наявність Університетської клініки, Науково-дослідного інституту реабілітації осіб з інвалідністю (навчально-науково-лікувального комплексу ВНМУ ім. М.І. Пирогова), медико-психологічного центру ВНМУ ім. М.І. Пирогова.

Слабкі сторони ОП:

- відсутність Стандарту вищої освіти другого (магістерського) рівня галузі знань 22 «Охорона здоров'я» спеціальності 222 «Медицина»;
- ще немає досвіду роботи з випускниками ОП, не визначена їх конкурентоспроможність на ринку праці;
- не повністю використані можливості грантової діяльності, міжнародної та національної академічної мобільності;
- малий досвід неформальної освіти.

Якими є перспективи розвитку ОП упродовж найближчих 3 років? Які конкретні заходи ЗВО планує здійснити задля реалізації цих перспектив?

Перспективи розвитку ОП «Медицина» (згідно концепції діяльності Університету з надання освітньої послуги за цією освітньою програмою) упродовж найближчих 3-х років є наступними:

- більш широке впровадження передового досвіду фахової освіти провідних медичних ЗВО європейських країн (стажування викладачів, запрошення лекторів);
- розширення можливостей здобувачів та науково-педагогічних працівників до інтернаціоналізації, академічної мобільності, міжнародної діяльності (заклучення договорів з ЗВО країн ЄС, участь в грантових проєктах, фінансова підтримка);
- подальший розвиток культури академічної доброчесності - Університет долучився до міжнародного проєкту «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» (Academic IQ) від Американських Рад з міжнародної освіти у співпраці з МОН і НАЗЯВО;
- збільшення потужності матеріально-технічної бази (закупівля новітнього обладнання для науково-навчальних лабораторій, симуляційного центру, впровадження нових технологій, подальший розвиток Університетської клініки);
- поглиблення співпраці з лікувальними закладами різних форм власності, в тому числі приватних, задля активнішого їх використання в якості клінічних баз та впровадження в освітній процес ряду передових медичних, комунікаційних та управлінських технологій.
- з огляду на жваве зацікавлення роботодавців (переважна більшість яких – випускники ВНМУ ім. М.І. Пирогова) в тісній співпраці та зміцненні авторитету закладу, їх щире намагання покращити якість та продуктивність навчального процесу, та враховуючи ініціативи, які виходять не лише від колишніх вітчизняних, а й іноземних студентів, налагоджується практика збирання інформації щодо кар'єрного шляху та траєкторій працевлаштування випускників, розпочато процес створення Ради роботодавців та Асоціації випускників ВНМУ ім. М.І. Пирогова.

Запевнення

Запевняємо, що уся інформація, наведена у відомостях та доданих до них матеріалах, є достовірною.

Гарантуємо, що ЗВО за запитом експертної групи надасть будь-які документи та додаткову інформацію, яка стосується освітньої програми та/або освітньої діяльності за цією освітньою програмою.

Надаємо згоду на опрацювання та оприлюднення цих відомостей про самооцінювання та усіх доданих до них матеріалів у повному обсязі у відкритому доступі.

Додатки:

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Шляхом підписання цього документа запевняю, що я належним чином уповноважений на здійснення такої дії від імені закладу вищої освіти та за потреби надам документ, який посвідчує ці повноваження.

Документ підписаний кваліфікованим електронним підписом/кваліфікованою електронною печаткою.

Інформація про КЕП

ПІБ: МОРОЗ ВАСИЛЬ МАКСИМОВИЧ

Дата: 19.04.2021 р.

Таблиця 1. Інформація про обов'язкові освітні компоненти ОП

Назва освітнього компонента	Вид компонента	Силабус або інші навчально-методичні матеріали		Якщо освітній компонент потребує спеціального матеріально-технічного та/або інформаційного забезпечення, наведіть відомості щодо нього*
		Назва файла	Хеш файла	
ВК2 Основи економічних теорій	навчальна дисципліна	<i>ВК 2 osnovi ekonomichnikh teorii.pdf</i>	s01s2c+5DfR7VYudFpG3pfNqWYJoAW8IboWYCl08oDM=	Заняття проводяться в аудиторіях з використання мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 2 шт. (Acer X1161P 2011 р., EPSON EB-X31 2015 р.) Ноутбук – 2 шт. (1. Dell Vostro 500; Intel(R) Celeron (R) CPU 560 @ 2.13 GHz, 0.99 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows XP. Введений в експлуатацію 2009 р. 2. Acer, Intel(R) Celeron (R) CPU B815 @ 1.60 GHz, 2,00 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows 7. Введений в експлуатацію 2015 р.)
ВК1 Соціологія та медична соціологія.	навчальна дисципліна	<i>ВК 1 sociolohiia ta medichna sociolohiia.pdf</i>	VjYh6oN6MVOF5CAnsQa7IDEtVIAq/8gBseKRd6PowCc=	Заняття проводяться в аудиторіях з використання мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 2 шт. (Acer X1161P 2011 р., EPSON EB-X31 2015 р.) Ноутбук – 2 шт. (1. Dell Vostro 500; Intel(R) Celeron (R) CPU 560 @ 2.13 GHz, 0.99 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows XP. Введений в експлуатацію 2009 р. 2. Acer, Intel(R) Celeron (R) CPU B815 @ 1.60 GHz, 2,00 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows 7. Введений в експлуатацію 2015 р.)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	навчальна дисципліна	<i>ВІІ лікарська (poliklinika).pdf</i>	rTDiXJbKajj5quCpovuR7r9dkZT+kNGu98INfLHUnQ=	Заняття проводяться на базі хірургічних, терапевтичних, акушерсько-гінекологічних та педіатричних підрозділів амбулаторно-поліклінічних підрозділів багатопрофільних районних, міських і обласних лікарень. Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення здійснюють бази практики.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	навчальна дисципліна	<i>ВІІ лікарська (stacionar).pdf</i>	WcldrjvjnHJYWLtenglz5uGn44ZWV6biStf8G3c4jw=	Заняття проводяться на базі хірургічних, терапевтичних, акушерських та педіатричних підрозділів стаціонару багатопрофільних районних, міських і обласних лікарень. Матеріально-технічне та інформаційне забезпечення здійснюють бази практики.
ОК54 Сестринська практика	навчальна дисципліна	<i>ВІІ sestrinska.pdf</i>	G24U74fh5murrzeuhkoX8AP6xoVtSReakr2FxpJxoas=	Практичні заняття проводяться в учбових кімнатах з використанням: - муляжі для внутрішньовенних ін'єкцій, тонометри, фонендоскопи; - вакутейнери, системи для внутрішньовенного введення ліків, шприци; - таблиці, алгоритми, ситуаційні задачі, рентгенограми, спірограми, електрокардіограми, коронарограми; - результати лабораторних, біохімічних, серологічних, імунологічних, бактеріологічних, гістологічних методів дослідження; результати ФГДС, ФКС, УЗ, КТ, МРТ дослідження внутрішніх органів, суглобів; - електрокардіограф, спірограф, тредміл, ваги медичні, ростомір, сантиметрова стрічка, глюкометри, гемометри, термометри. Практичні заняття проводяться у відділеннях клініки (палати, кабінети функціональної діагностики, рентгенологічної діагностики, коронарографії) для демонстрації проведення обстежень з використанням: - УЗД-апарат, фіброгастроскоп,

				<p>фіброколоноскоп (обладнання клініки). Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран –1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4ГБ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Комп'ютерний клас , 3 робочих місця ПК 2018 року комплектації: CPU Intel Pentium G4620 3.7GHz; ОЗУ DDR3 8ГБ; монітор Philips 223V5LSB 21,5"; Win10x64; Microsoft Office 2013. Таблиці, стенди. ПК- 11 шт.(Prime PC Solo 30. Процесор Core i3 9100 3,60 GHz, модуль пам'яті SODIMM 8192 MB, SSD 2.5" 256 GB) Введені в експлуатацію-2021 р (7 шт), 2019 р. (2шт.), 2018 р (2 шт) Ноутбук 2 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), в тому числі Microsoft teams. Ліцензійне програмне забезпечення. «Testkrok.org.ua» Медіапроектор – 3 шт; Проекційний екран –2 шт. Спірограф -1, пульсоксиметр,- 2 шт, тонометр- 6 шт, Колекції виробів медичного призначення, муляж (фантом людини базової -1шт., муляж голови для взяття мазків з зів та носа -1 шт., тренажер внутрішньо- шкірних та підшкірних ін'єкцій -3 шт., фантом внутрішньом'язевих ін'єкцій -2 шт., фантом ягодиця та клізма -2шт., фантом для катетеризації жіночий -1 шт., тренажер гастростома -1 шт., універсальний фантом -1 шт.), штативи для внутрішньо-венних вливань (4 шт.), система (одноразова) для внутрішньовенного краплинного введення рідини (5 шт.), кровоспинні джгути (10 шт.), бактерицидна лампа (1 шт.), набори інструментів для плевральної та абдомінальної пункції, одноразові шприци, зонди, уретральні катетери та інші предмети догляду за пацієнтом, глюкометр (1 шт.), інгалятори (3 шт.), киснева подушка 30 л (2 шт.), апарат Боброва (2 шт.), контейнер для транспортування біологічних рідин (1 шт.), термометри ртутні(3 шт.), термометр електронний (2шт.), ваги механічні напільні(1шт), сечоприймач жіночий пластмасовий (1 шт.), сечоприймач чоловічий пластмасовий (1 шт.), судно металеве (1 шт.), судно пластмасове (1 шт.), ростомір (1 шт.), лабораторне обладнання (одноразове) для взяття аналізів, шафа медична скляна - призначена для зберігання медичного інструментарію (1 шт.), столик медичний - призначений для демонстрації практичних навиків (3шт.), кушетки (1 шт.), стенди, таблиці, роздатковий матеріал.</p>
ОК53 Догляд за хворими (практика)	навчальна дисципліна	ВП dohliad za khvorimi.pdf	Sh1qPdpxYyYCnevz8Ldei loB5YWlPzipJ1HnQb3VC qk=	<p>Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4ГБ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Комп'ютерний клас , 3 робочих місця ПК 2018 року комплектації: CPU Intel Pentium G4620 3.7GHz; ОЗУ DDR3 8ГБ; монітор Philips 223V5LSB 21,5"; Win10x64; Microsoft Office 2013. Таблиці, стенди. Шприци, лотки, рукавички, джгут, система для внутрішньовенного введення, спринцівки, сантиметрова стрічка, стенди, таблиці, кафедральна база ситуаційних задач, база тестових завдань. Мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Комп'ютери – 13 шт.</p>

				Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016.
OK52 Військова гігієна	навчальна дисципліна	OK 52 viiskova hihiena.pdf	4gPUqmOVC/ndekPdBa9d6/HTp+qnHPvX+vzq33YPteg=	Заняття проводяться в аудиторіях і навчальних кімнатах з використанням лабораторно-інструментального обладнання та мультимедійного забезпечення. Медіапроектор – 1 шт. Проекційний екран – 1 шт. Комп'ютери стаціонарні – ПК PrimePC Solo30 (2 шт). Ноутбуки – ПК PrimePC Flex80; ПК PrimePC Medio 80 (2 шт); ПК PrimePC Tini (3 шт); Notebook MS-163 (3 шт); Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Ксерокс – 2 шт. Таблиці, стенди.
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	навчальна дисципліна	BK 3 osnovi psikhologii osnovi pedahohiki.pdf	nwT/2+smjklVlmwzgt8E1YGFs68g9mYDZoLIPGY5u64=	Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., ПК (CPU Intel Core i3-9100 3.6GHz 3.60 GHz; ОЗУ 8Гб; ОС Windows 10 Pro, Microsoft Office 2016; Введений в експлуатацію 2020 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10 Pro, Microsoft Office 2016 (корпоративна ліцензія)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	навчальна дисципліна	OK 51 anesteziolohiia ta intensivna terapiia.pdf	3kmUVFiz8EzDQhsCMwr9DCmij3BN1oaWzm/mq5i8Ru0=	Медіапроектор – 5 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Навчально-екзаменаційний комп'ютерний центр, робочих місця ПК 2018 року комплектації: CPU Intel Pentium G4620 3.7GHz; ОЗУ DDR3 8Гб; монітор Philips 223V5LSB 21,5"; Win10x64; Microsoft Office 2013. Манікен для проведення реанімаційних міроприємств, апарат ШВЛ «Амбу», ларингеальні маски, трубки, повітряводи, ларингоскопи, провідники, дефібрилятор. Таблиці, відеофільми.
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	навчальна дисципліна	OK 49 onkolohiia ta radiaciina medicina.pdf	FXGLwrcyaUDUyuyqkD P6q8u5ZATmdHFUV8pMFw728IA=	Заняття проводяться в навчальних кімнатах з використанням: 1. мультимедійного обладнання: медіапроектор – 1 шт., проекційний екран – 1 шт., 2. ноутбук – 3 шт. (в експлуатації з 2017 р) ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія); 3. 2. зразки діагностичного та хірургічного інструментарію; 4. 3. демонстраційні фотоматеріали; 5. 4. муляжі; 5. мультимедійні презентації. Практичні заняття проводяться в клінічних відділеннях та операційних Подільського регіонального центру онкології. Заняття проводяться в навчальних кімнатах з використанням таблиць, комплектів ситуаційних завдань; комп'ютерів Intel Pentium 750 – 2 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія).
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	навчальна дисципліна	OK 48 epidemiolohiia ta principii dokazovoi medicini.pdf	sL2M9aBvGFh2MiSvC+t uymOKbRr8aU+Js63o8jaV+EE=	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), Мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Ноутбук – 1 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія)
OK47 Інфекційні хвороби	навчальна дисципліна	OK 47 infektsiini khvorobi.pdf	Yz/+5uzyMUo13LWSToe Ctv4eG+/KxqN5aAbr78 QVULk=	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси

				Microsoft Teams, Google Meet), Мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Ноутбук – 1 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія),
OK46 Медичне право України	навчальна дисципліна	OK 46 mediczne pravo Ukraini.pdf	y/dvQ4z2iSDXaqCA76eT4jw3gwLXD26hSkPMArR4vw4=	Заняття проводяться в аудиторіях з використанням стендів з інформацією та презентацій, тому необхідне мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., комп'ютери – 4 шт,
OK45 Судова медицина	навчальна дисципліна	OK 45 sudova medicina.pdf	aKlarWq6T2fxC1Yt+TYq3eMG6miWpjPX6qiagerxgDo=	Заняття проводяться в аудиторіях з використанням макропрепаратів та трупного матеріалу, тому необхідне мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., комп'ютери – 4 шт,
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	навчальна дисципліна	OK 44 fizichna i reabilitacina medicina.pdf	/qjmYu4k9lOzicUH27GbvlgBS62oxmwKyYejNFlfe/o=	стенди, таблиці. Заняття проводяться в аудиторіях, з використанням мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт. (Заводський № 413220), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10, Сист. Блок PrimePC Medio 80 (Заводський № 410684), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM. ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Сист. Блок PrimePC Medio 80 (Заводський № 410660), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM. Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Сист. Блок PrimePC Medio 80(Заводський № 413152), монітор LED 24, клавіатура, мишка. Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Багатофункціональний пристрій A4 Canon Laser Base i-SENSYS MF-3010-10/10 Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). 1. Система холтерівська «Diakard» 2. комплекс діагностичний «Kardio». 3. монітор дихання «Пульмовент N01-10». 4. Тонometr «LD-70NR». 5. гігromетр ВІТ. 6. апарат для електролікування «MIT-ЕФ2». 7. апарат для електростимуляції «АЕСТ-01». 8. апарат для магнітотерапії комбінований «MIT-MT». 9. апарат для магнітотерапії комбінований «MIT-MT». 10. монітор пацієнта АВМР.50. 11. ваги для статичного зважування 50-500кг. 12. глюкометр «FINE TEST» 13. комплекс діагностичний «Kardio» 14. інфрачервоний безконтактний термометр. 15. ультразвуковий денситометр «SONOST – 2000» 16. 3D Моделі хребта 2шт.
OK43 Спортивна медицина	навчальна дисципліна	OK 43 sportivna medicina.pdf	PoSo8vuFjwmq/YTfanhx ySdk9Klqv13mW9VldHPn4A4=	Ростомір – 2 шт. Медичні ваги – 2 шт. Спірометр водний – 1 шт. Динамометри: -кистьовий -1 шт. -становий – 2 шт. Сантиметрова стрічка – 8 шт. Масажний стіл – 1 шт. Комп'ютер - 2 шт (Microsoft Office 2016; ОС Windows 10.) Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія),

OK50 Травматологія і ортопедія	навчальна дисципліна	OK 50 travmatolohiia i ortopediia.pdf	s+tvZYlQx+Kd1LPW5ZE YprJdeT/saEvmeq4+S5f 8V5U=	<p>Заняття проводяться в навчальних кімнатах з використання мультимедійного обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 1 шт. (EPSON EB-S04). Введений в експлуатацію 2016 р</p> <p>1. Апарат для ударно-хвильової терапії Swiss Dolor Cast (Швейцарія)</p> <p>2. Артроскоп Karl Storz</p> <p>3. Реабілітаційний кабінет для відновного лікування Ortho Rehab (Канада)</p> <p>4. Пристрій для реабілітації хворих з патологією ОРА Motomed</p> <p>5. Апарат СКТ Canon (Японія)</p> <p>6. Апарат МРТ Canon (Японія)</p> <p>7. Апарат УЗД Siemens (Німеччина)</p> <p>8. Рентгенівський апарат:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Opera (Італія) - Calipso (Італія) <p>Компютери – 3 шт.: 1. Impresion; Microsoft Windows XP. Монітор 17 «Philips 107 T 60» Введений в експлуатацію 2006 р.</p> <p>2. Prime PC Microsoft Windows 7. Монітор TFT Aser 21,5. Введений в експлуатацію 2011 р.</p> <p>3. Prime PC Medio 80 Microsoft Windows 10. Монітор LG 21,5 22 MP-48A. Введений в експлуатацію 2016 р.</p> <p>Принтер: БФП Canon MF 3010 – 1 шт. Введений в експлуатацію 2016 р.</p> <p>Рентгенограми – 10 пакетів.</p> <p>Негатоскопи – 4 шт.</p> <p>Скелет людини – 2 шт</p> <p>Комплект інструментів та конструкцій для остеометалосинтезу – 5 шт.</p> <p>Стандартні шини:</p> <p>Шина Дітерікса- 4шт., драбинчаста шина-4 шт. та підручні засоби для транспортної іммобілізації.</p> <p>Бинти, пов'язки, ортези.</p> <p>Навчальні таблиці.</p>
BK4 Логіка. Формальна логіка.	навчальна дисципліна	BK 4 lohika formalna lohika.pdf	CfXS1mc1GcFTUP5m9Z MoJeS5iENhPSyrot3Agy RfZhw=	<p>Заняття проводяться в аудиторіях з використання мультимедійного обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 2 шт. (Acer X1161P 2011 р., EPSON EB-X31 2015 р.)</p> <p>Ноутбук – 2 шт. (1. Dell Vostro 500; Intel(R) Celeron (R) CPU 560 @ 2.13 GHz, 0.99 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows XP. Введений в експлуатацію 2009 р. 2. Acer, Intel(R) Celeron (R) CPU B815 @ 1.60 GHz, 2,00 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows 7. Введений в експлуатацію 2015 р.)</p>
BK5 Етика та деонтологія в медицині	навчальна дисципліна	BK 5 etika ta deontolohiia v medicini.pdf	WBORX7IHHB4ClpzqG UGOVGXeP7TEWsv2gk kvMHwts=	<p>Заняття проводяться в аудиторіях з використання мультимедійного обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 2 шт. (Acer X1161P 2011 р., EPSON EB-X31 2015 р.)</p> <p>Ноутбук – 2 шт. (1. Dell Vostro 500; Intel® Celeron ® CPU 560 @ 2.13 GHz, 0.99 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows XP. Введений в експлуатацію 2009 р. 2. Acer, Intel® Celeron ® CPU B815 @ 1.60 GHz, 2,00 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows 7. Введений в експлуатацію 2015 р.)</p>
BK6 Медична психологія	навчальна дисципліна	BK 6 medichna psikholohiia.pdf	wmcKwWtj6fOAouESnjj dIMrcO5zWHT/Zt2bdjB 4JGJk=	<p>Медіапроектор – 1 шт.,</p> <p>Проекційний екран – 1 шт.,</p> <p>ПК (CPU Intel Core i3-9100 3.6GHz 3.60 GHz;</p> <p>ОЗУ 8Гб; ОС Windows 10 Pro, Microsoft Office 2016; Введений в експлуатацію 2020 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10 Pro, Microsoft Office 2016 (корпоративна ліцензія)</p>
BK49 Сучасні проблеми молекулярної біології	навчальна дисципліна	BK 49 suchasni problemi molekuliarnoi biolohii.pdf	f2YDhVT8SObioVNA3p4 sgBK366INAuLEE/lxlR Hp+HM=	<p>Заняття проводяться в аудиторіях з використанням з використанням таблиць, мультимедійного обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт.</p>

				Комп'ютерний клас: (AMD Sempron 3000 – 12 шт) Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Програмне забезпечення «Test MolBio» - підготовка до тестування та заліку (власна розробка) В умовах дистанційного навчання заняття проводяться на платформі "Microsoft Teams"
ВК39 Нейрофізіологія	навчальна дисципліна	ВК 39 <i>neirofiziolohiia.pdf</i>	tHghKlIrvOJxcz8KX844 ysqOhqIP4tARNqfZ1SUY Suc=	Заняття проводяться в аудиторіях з використанням наступного обладнання: неврологічні молоточки, електроенцефалограми, електрофізіологічна установка, навчальні таблиці, панелі телевізійні Samsung, 10шт, а також мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 1, комп'ютери 5 шт. Ліцензійне програмне забезпечення.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	навчальна дисципліна	ВК 21 tropichni <i>khvorobi.pdf</i>	zkJnc7ETHEReAhoYpqJ I7uRXNynoTowj8oGK3S XPi/E=	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), Мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Ноутбук – 1 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія),
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	навчальна дисципліна	ВК 20 ekstrenna ta <i>nevidkladna medichna dopomoha.pdf</i>	H9Kijy+GyBeqFqrtlAMwj 9w1r1hgHDA6x6h7hIxc3 4E=	Заняття проводяться в аудиторіях з використанням мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт. Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). Манекен для інтубації; манекен Laerdal Resusci Anne, манекен Laerdal Resusci Junior Torso; манекен (з можливістю функціонування трахеостоми, неповного інтубування трахеї, локалізації цекостоми, проведення катетеризації сечового міхура, проведення ін'єкції в/в, в/м, розташування легень, накладання різних видів пов'язок в тому числі на кукусу); відсмоктувач медичний «Біомед» 7E-A; дефібрилятор; набір імітаційних ран; ларингоскоп; набір польовий для проведення інтубації трахеї; пульсоксиметр, набір для виконання конікопункції; тонометр, фонендоскоп; глюкометр; аптечка медична загальновійськова індивідуальна (АМ-3І); військова аптечка НАТО; набір орофаренгіальних трубок різних розмірів, назофаренгіальні трубки, мішок Амбу з комплектом лицевих масок, ендотрахеальні трубки, маска ларингеальна I-gel, пристрій для підтримки прохідності дихальних шляхів KING LT-D, засоби для тимчасової зупинки кровотоку (джгут типу Есмарха, джгут САТ, турнікет «Січ»; ізраїльський бандаж, гемо статичні засоби, ППІ); комплект іммобілізаційних шин (Крамера, Дітерікса, вакуумні, Sam Splint, шина Кендріка, пояс SAM Pelvic Sling II); іммобілізаційний жилет; комплект шиїних комірців (X-Collar, шиїний комір Ambu Perfit ACE), оклюзійна пов'язка Halo Chest Seall, декомпресійна голка, хустка медична, довга транспортувальна дошка; термопокривало.
ВК19 Військова хірургія	навчальна	ВК 19 viiskova	sorQARtg4g4AaiGWJXL	Медіапроектор – 1 шт.,

	дисципліна	hiruriiia.pdf	cwcxjJ8kolUx3MuaYAN BWctM=	<p>Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4ГБ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Комп'ютерний клас , 3 робочих місця ПК 2018 року комплектації: CPU Intel Pentium G4620 3.7GHz; ОЗУ DDR3 8ГБ; монітор Philips 223V5LSB 21,5"; Win10x64; Microsoft Office 2013.</p> <p>Таблиці, стенди.</p> <p>Заняття проводяться в навчальних кімнатах з використання мультимедійного обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 1 шт. (EPSON EB-S04). Введений в експлуатацію 2016 р</p> <p>1. Апарат для ударно-хвильової терапії Swiss Dolor Cast (Швейцарія)</p> <p>2. Артроскоп Karl Storz</p> <p>3. Реабілітаційний кабінет для відновного лікування Orto Rehab (Канада)</p> <p>4. Пристрій для реабілітації хворих з патологією ОРА Motomed</p> <p>5. Апарат СКТ Canon (Японія)</p> <p>6. Апарат МРТ Canon (Японія)</p> <p>7. Апарат УЗД Siemens (Німеччина)</p> <p>8. Рентгенівський апарат:</p> <p>- Opera (Італія)</p> <p>- Calipso (Італія)</p> <p>Комп'ютери – 3 шт.: 1. Impresion; Microsoft Windows XP. Монітор 17 «Philips 107 T 60» Введений в експлуатацію 2006 р.</p> <p>2. Prime PC Microsoft Windows 7. Монітор TFT Aser 21,5. Введений в експлуатацію 2011 р.</p> <p>3. Prime PC Medio 80 Microsoft Windows 10. Монітор LG 21,5 22 MP-48A. Введений в експлуатацію 2016 р.</p> <p>Принтер: БФП Canon MF 3010 – 1 шт. Введений в експлуатацію 2016 р.</p> <p>Рентгенограми – 10 пакетів.</p> <p>Негатоскопи – 4 шт.</p> <p>Скелет людини – 2 шт</p> <p>Комплект інструментів та конструкцій для остеометалосинтезу – 5 шт.</p> <p>Стандартні шини:</p> <p>Шина Дітерікса- 4шт., драбинчаста шина-4 шт. та підручні засоби для транспортної іммобілізації.</p> <p>Бинти, пов'язки, ортези.</p> <p>Навчальні таблиці.</p>
ВК18 Військова терапія	навчальна дисципліна	ВК 18 viiskova terapiia.pdf	BNZHN0O221aZNfZ4JN 4lky+PZHmcbj3a5fJRF+ f5cfY=	<p>ПК- 11 шт.(Prime PC Solo 30. Процесор Core i3 9100 3,60 GHz, модуль пам'яті SODIMM 8192 MB, SSD 2.5" 256 GB) Введені в експлуатацію-2021 р (7 шт), 2019 р. (2шт.), 2018 р (2 шт) Ноутбук 2 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), в тому числі Microsoft teams. Ліцензійне програмне забезпечення. «Testkrok.org.ua»</p> <p>Медіапроектор – 3 шт; Проекційний екран – 2 шт.</p> <p>Спірограф -1, пульсоксиметр,- 2 шт, тонометр- 6 шт,</p>
ВК17 Основи стоматології	навчальна дисципліна	ВК 17 osnovi stomatolohii.pdf	6CeSYG/ZdH3mLGLwx NqxikVVUWqI9VZU5qR Z7+L5eeg=	<p>Заняття проводяться в аудиторії розташованій на базі ВОКЛ ім.М.І.Пирогова м. Вінниці, для проведення занять використовуються:</p> <p>1. Комп'ютер (ЕОМ) – 1шт. (Системний блок, монітор, маніпулятор (мишка), клавіатура)</p> <p>2. Стенди, таблиці.</p>
ВК16 Комунікативні навички лікаря	навчальна дисципліна	ВК 16 komunikativni navichki likaria.pdf	l9hx6OFVRemR8IZu7+/ BZAIM7dfWfPx8cFPv32 ABQoM=	<p>Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., ПК (CPU Intel Core i3-9100 3.6GHz 3.60 GHz; ОЗУ 8ГБ; ОС Windows 10 Pro, Microsoft Office 2016; Введений в експлуатацію 2020 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10 Pro, Microsoft Office 2016 (корпоративна ліцензія)</p>

<p>ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>BK 15 fizichna ta reabilitaciina medicina.pdf</i></p>	<p>51DiDKioQWRHbcMUir16BVIKYwQfYuaHckYbWfCx/7A=</p>	<p>Заняття проводяться в аудиторіях, з використанням мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт. (Заводський № 413220), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10, Сист. Блок PrimePC Medio 80 (Заводський № 410684), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM. ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Сист. Блок PrimePC Medio 80 (Заводський № 410660), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM. Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Сист. Блок PrimePC Medio 80(Заводський № 413152), монітор LED 24, клавіатура, мишка. Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Багатофункціональний пристрій A4 Canon Laser Base i-SENSYS MF-3010-10/10 Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). 1. Система холтерівська «Diakard» 2. комплекс діагностичний «Kardio». 3. монітор дихання «Пульмовент N01-10». 4. Тонometr «LD-70NR». 5. гігromетр ВИТ. 6. апарат для електролікування «MIT-ЕФ2». 7. апарат для електростимуляції «АЕСТ-01». 8. апарат для магнітотерапії комбінований «MIT-MT». 9. апарат для магнітотерапії комбінований «MIT-MT». 10. монітор пацієнта АВМР.50. 11. ваги для статичного зважування 50-500кг. 12. глюкометр «FINE TEST» 13. комплекс діагностичний «Kardio» 14. інфрачервоний безконтактний термометр. 15. ультразвуковий денситометр «SONOST – 2000» 16. 3D Модель хребта 2шт.</p>
<p>ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>BK 14 aktualni problemi klinichnoi patomorfologii.pdf</i></p>	<p>7JA4RofgpDCXfiADYioC b2ZcVrAbusDIM3AXYK WVUYA=</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Комп'ютери Prime PC Solo – 1 шт. Prime PC – 4 шт. Принтер «Canon» - 1 шт. HP Laser Jet 1020 – 1 шт. Медіапроектор – 1 шт; Проекційний екран – 1 шт. Мікроскори XS - -5520- 2 шт. Мікроскопи «МІКМЕКД-1»- 18 шт. Мікроскопи учбові - 12 шт. колекція демонстраційних мікропрепаратів, колекція демонстраційних макропрепаратів</p>
<p>ВК13 Вертебрологія</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>BK 13 vertebrolohiia.pdf</i></p>	<p>mT42J6zWIVZVM6Hv+ VmOPAny46AMVIV6PR +7PWelKVM=</p>	<p>стенди, таблиці. Заняття проводяться в аудиторіях, з використанням мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт. (Заводський № 413220), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10, Сист. Блок PrimePC Medio 80 (Заводський № 410684), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM. ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Сист. Блок PrimePC Medio 80 (Заводський № 410660), монітор LED 24, клавіатура, мишка, POWERCOM ДБЖ FHANTOM. Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Сист. Блок PrimePC Medio 80(Заводський № 413152), монітор LED 24, клавіатура, мишка. Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Багатофункціональний пристрій A4</p>

				<p>Canon Laser Base i-SENSYS MF-3010-10/10 Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). 1. Система холтерівська «Diakard» 2. комплекс діагностичний «Kardio». 3. монітор дихання «Пульмовент N01-10». 4. Тонometr «LD-70NR». 5. гігromетр ВИТ. 6. апарат для електролікування «МІТ-ЕФ2». 7. апарат для електростимуляції «АЕСТ-01». 8. апарат для магнітотерапії комбінований «МІТ-МТ». 9. апарат для магнітотерапії комбінований «МІТ-МТ». 10. монітор пацієнта АВМР.50. 11. ваги для статичного зважування 50-500кг. 12. глюкометр «FINE TEST» 13. комплекс діагностичний «Kardio» 14. інфрачервоний безконтактний термометр. 15. ультразвуковий денситометр «SONOST – 2000» 16. 3D Моделі хребта 2шт.</p>
ВК12 Біостатистика	навчальна дисципліна	<i>BK 12 biostatistika.pdf</i>	H87ItThKGgPBvryaDBRtZ2/u7BCVuiHvrWOZDLmL+I=	<p>Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 1 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Таблиці, схеми.</p>
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	навчальна дисципліна	<i>BK 11 pobichna diia likiv.pdf</i>	EhfbdWHDjoiqc9i9MJQcaYC+WvomT4WEIObwaSbdVo=	<p>Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія)</p>
ВК10 Актуальні питання нефрології	навчальна дисципліна	<i>BK 10 aktualni pitannia nefrolohii.pdf</i>	fYlGwwyzyLJAQfZ8sF6Uo6XgVWezQruLiGwOmE/E/sM=	<p>ПК- 11 шт.(Prime PC Solo 30. Процесор Core i3 9100 3,60 GHz, модуль пам'яті SODIMM 8192 MB, SSD 2.5" 256 GB) Введені в експлуатацію-2021 р (7 шт), 2019 р. (2шт.), 2018 р (2 шт) Ноутбук 2 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), в тому числі Microsoft teams. Ліцензійне програмне забезпечення. «Testkrok.org.ua» Медіапроектор – 3 шт; Проекційний екран – 2 шт. Тонometr- 6 шт, Мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 2 шт., Проекційний екран – 2 шт., Персональний комп'ютер – 2 шт., Ноутбук – 1 шт (Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Ліцензійне програмне забезпечення Assistant підготовка до тестування, іспит Крок-2. Тонometr – 3шт.. На балансі КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»: Система діагностична ультразвукова «Харіо SSA-660A» №15Н1164104 - 1шт., Комплекс діагностичний автоматизований «Кардіо+», апарат фіброbronхоскоп, фіброгастродуоденоскоп, електрокардіограф Heaco ECG 300G – 1 шт., добовий монітор АТ та ЕКГ по 3 шт., рентген апарат РУМ-20 – 1шт., апарати програмного гемодіалізу SURDIAL X та INNOVA – 32 шт..</p>

<p>ВК9 Актуальні питання гастроентерології</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>BK 9 aktualni pitannia gastroenterolohii.pdf</i></p>	<p>L9PDQjXRfXj5UgekwiKi VNLUVc4TjHg/VRcQnx iKOY0=</p>	<p>1) Заняття проводяться в аудиторіях з використанням лекційного матеріалу у вигляді ppt- презентації. 2) Для забезпечення навчального процесу використовується наступне обладнання, яке на балансі університету: 1. Комплект обладнання для проведення конференцій (проектор Epson S52 -1 шт, ноутбук Acer 5315 – 1 шт; Windows XP; Microsoft Office 2007), отриманий у 2008р.; 2. Монітор Samsung LED LCD -1 шт., отриманий у 2013 р.; 3. Системний блок Prime PC Flex 80 – 1 шт.(Win10x64; Microsoft Office 2013), отриманий у 2013 р.; 4. Програмне забезпечення ELEX, інстальовано у 2019 р.; 5. Комп'ютер Intel Pentium 4 CPU 3,00Ghz 3,01 ГГц 1,0 Гб (Windows XP; Microsoft Office 2003), отриманий у 2004 р. 3) А також обладнання, за рахунок самозабезпечення: 1. Принтер Canon MF3010, 2015 р.; 2. Екран, 2000 р. 4) Під час занять проводиться спільний зі студентами огляд пацієнтів з одночасною демонстрацією методик сучасного діагностичного обладнання з наступною обробкою результатів за допомогою програмного забезпечення, з роздрукованою результатами та їх інтерпретацією. 5) В навчальному та лікувальному процесах використовується обладнання на балансі університету: 1. Фіброгастроскоп AOHUA AGF-40 з освітлювачем LG150-2, 2012 р.; 2. Ректороманоскоп Jintan JinYang з волоконнооптичним освітлювачем, 2012 р.; 3. Інфрачервоний аналізатор IRIS - WT 8021 для проведення С13-сечовинних та с13-амілазних дихальний тестів, введений в експлуатацію у 2004 р.; 4. Дефібрилятор ДКИ-Н-15Ст Бифазик+, 2014р.; 5. Пікфлоуметр, 2010 р.; 6) Та за рахунок самозабезпечення: 1. Гемоглобінометр «Нето-control», 2014 р.; 2. Аналізатор холестерину крові «AccutrendPlus», 2010 р.; 3. Аналізатор ліпідного спектру крові «AccutrendPlus», 2013 р.; 4. Коагулометр Coagucheck XS System, 2012 р.; 5. Глюкометр Freestyle Optium Neo H, 2018 р.; 6. Поліаналізатор сечі «Urisys»(Roche), 2010 р.; 7. Прилад для виявлення мікроальбумінурії «Нето Cue Albumin201», 2013 р.; 8. Ацидогастрограф АГ-1рН-М з електродними системами гастроентерологічними ЕСГ (різноманітні методики комп'ютерної езофаго-гастро-рН-метрії), введено в експлуатацію 2004 р., останнє оновлення – 2012 р.; 9. Аналізатор GastroLyzer для H2-водневого дихального тесту, 2010 р.; 10. Телеметрична система ЕКГ «Телекард», 2010 р.; 11. Цифровий спірометр «SpiroBank-G», 2011 р.; 12. Добовий монітор артеріального тиску «Ікс-Техно» (Київ), 2012 р.; 13. Система системи добового ЕКГ-моніторингу «BeeCardia», 2012 р.; 14. Фантом «Buddy-Basic», 2013 р.</p>
<p>ВК8 Іноземна мова</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p><i>BK 8 inozemna tova.pdf</i></p>	<p>jt/kuNKGcIP+5HXq7wR dXT5kYNYUfD/IIHhf4vt 1KQw=</p>	<p>Навчально-методичний контент (підручники, посібники, роздатковий матеріал). Таблиці, стенди, дошка. Принтер Canon MF3010 – 2 шт. Системний блок Prime PC – 10 шт. Монітор Philips (Model ID 223V5LSB) – 10шт</p>

				Магнітофон Philips CD – 8 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія).
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	навчальна дисципліна	<i>BK 7 osnovi bioetiki ta biobezpeki.pdf</i>	SeYZwbqeTS4Uod6jwwVQ2PN5zhTpoJLTIZWP6O69oZo=	Заняття проводяться в аудиторіях і навчальних кімнатах з використанням лабораторно-інструментального обладнання та мультимедійного забезпечення. Медіапроектор – 1 шт. Проекційний екран – 1 шт. Комп'ютери стаціонарні – ПК PrimePC Solo30 (2 шт) Ноутбуки – ПК PrimePC Flex80; ПК PrimePC Medio 80 (2 шт); ПК PrimePC Tini (3 шт); Notebook MS-163 (3 шт); Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Ксерокс – 2 шт. Таблиці, стенди.
ОК42 Дерматологія, венерологія	навчальна дисципліна	<i>OK 42 dermatolohiia venerolohiia.pdf</i>	8fw5+Cjdv+palmTlqEAXEyoRJLLaEHJlQOcKUT2O6yk=	Муляжі, атласи, дерматоскоп, таблиці. Заняття проводяться у навчальних кімнатах з використанням мультимедійного обладнання: медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1шт., Ноутбук – 1 шт (CPU Intel Celeron B815 1.6GHz; ОЗУ 2Гб; Microsoft Office 2003; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2016 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10
ОК41 Психіатрія, наркологія	навчальна дисципліна	<i>OK 41 psikhiatriia narkolohiia.pdf</i>	FoZVMr6c+MmxoWRYeZ8vABj3l51ZohrRgCW7E4GzM5M=	Заняття проводяться в навчальних аудиторіях та у відділеннях лікувальних закладів, що є клінічними базами кафедри, а також лекційному залі; необхідні стенди та таблиці, мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт., ПК – 6 шт. для підготовки до тестування та диф.заліку (власна розробка).
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	навчальна дисципліна	<i>OK 40 medicina nadzvichainikh situacii.pdf</i>	gVwmpriP+4vMwne/fPo6Nzdd9xEYYoKlg4An9RECBNY=	Заняття проводяться в аудиторіях з використання мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт. Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). Стенди, таблиці. Манекен Laerdal Resusci Anne, манекен Laerdal Resusci Junior Torso; набір імітаційних ран; дефібрилятор; тонометр, фонендоскоп; пульсоксиметр; аптечка медична загальновійськова індивідуальна (АМ-3І); військова аптечка НАТО; набір орофаренгіальних трубок різних розмірів, назофаренгіальні трубки, мішок Амбу з комплектом лицевих масок, маска ларингеальна І-gel, набір для виконання конікопункції, засоби для тимчасової зупинки кровотечі (джгут типу Есмарха, джгут САТ, турнікет «Січ»; ізраїльський бандаж, гемостатичні засоби, ППІ); комплект іммобілізаційних шин (Крамера, Дітерікса, вакуумні, Sam Splint, шина Кендріка, пояс SAM Pelvic Sling II); іммобілізаційний жилет; комплект шийних комірців (X-Collar, шийний комір Амбі Перфіт АСЕ), оклюзійна пов'язка Halo Chest Seall , декомпресійна голка, хустка медична, довга транспортувальна дошка; перев'язувальний матеріал; термопокривало.
ОК39 Неврологія	навчальна дисципліна	<i>OK 39 neurolohiia.pdf</i>	f4ZtdSUOIiY2yOvkxzxVuiqW3WSr42Ha6Nwkt rZnQ=	Заняття проводяться в аудиторіях з використанням неврологічних молоточків, засобів для перевірки чутливості, камертонів. Учбові кімнати обладнані: учбовими столами, книжковими шафами, класною дошкою,

				<p>лежанкою для демонстрації хворого, навчальними таблицями, муляжами (череп, хребет), макропрепаратами головного мозку, стендами. Для проведення лекцій та конференцій кафебра обладнана: Медіапроектор – 1 шт.; Проекційний екран – 1 шт. ПЕОМ: МФП Epson Stylus Office TX600FW МФП Epson WorkForce 633 Принтер лазерний кольоровий Samsung CLP-315 Wi-Fi роутер ASUS RT-N10P Монітор Samsung SyncMaster 940N PC Acer Aspire X3995 Принтер HP LaserJet P1102 Notebook HP EliteBook 6930p Принтер HP LaserJet P1102w МФП I – SENSYS MF 4350d Notebook ASUS R540SA Notebook HP EliteBook 6930p Notebook HP EliteBook 8460p Електроміограф Електроенцефалограф + ВП Кардиолоб комплекс електрокардіографічний НТЦ «ХАИ – МЕДИКА» НАКУ «ХАИ» столі, стільці, книжкові шафи ПЕОМ: Notebook HP ProBook 6560p Принтер Canon PIXMA IP2700 Роутер Getnet GS – 216P Монітор Samsung SyncMaster 943 PC DELL МФП I – SENSYS MF 4570dn комп'ютерний електроенцефалограф комп'ютерний спірограф система дослідження ходи "GaitRite" США (14 футів) Кардиолоб комплекс електрокардіографічний НТЦ «ХАИ – МЕДИКА» НАКУ «ХАИ» ПЕОМ: Notebook HP; Notebook Lenovo; Dell Optilex 780 Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія).</p>
OK17 Фізіологія	навчальна дисципліна	OK 17 fiziolojiia.pdf	UEWzyNL3MIzFHw3qXtOmtkPSoTAyyFgf8wzIJUHvN9g=	<p>Заняття проводяться в аудиторіях з використанням наступного обладнання: спірометри, тонометри, електрокардіографи, стетофонендоскопи, набори для визначення показників крові, периметри, неврологічні молоточки, таблиці Сивцева, електрокардіограми, спірограми, електроенцефалограми, навчальні таблиці, панелі телевізійні Samsung, 10шт, а також мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 1, комп'ютери 5 шт. Ліцензійне програмне забезпечення.</p>
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	навчальна дисципліна	OK 16 histolojiia citolojiia ta embriolojiia.pdf	4CLWH+bucwhzjIMzK2stmDoyuc6/vbOohNSrgIzt1hs=	<p>Заняття проводяться в аудиторіях з використанням мікропрепаратів, тому для проведення практичних занять використовуються набори гістологічних препаратів та світлові мікроскопи. Також для наочності під час практичних занять використовуються монітори та мультимедійний проектор. Крім того, під час практичних занять проводиться комп'ютерне тестування студентів. Медіапроектор – 1 шт., Монітори – 6 шт., Комп'ютери – 12 шт Світлові мікроскопи – 60 шт</p>
OK15 Анатомія людини	навчальна дисципліна	OK 15 anatomiia ludini.pdf	AzTiHvyTrdgJtaGNKtUV4PM5QrPyr3bnxSrZ2k16iRw=	<p>Заняття проводяться в аудиторіях з використанням макропрепаратів та трупного матеріалу, Медіапроектор – 1 шт., Ноутбук – 1 шт Комп'ютери – 15 шт Принтер -10 шт Веб-камери - 12шт Стенд ЦНС -1 шт Стенд рентгенограми -1шт Таблиці, схеми, муляжи.</p>

OK14 Біологічна та біоорганічна хімія	навчальна дисципліна	OK 14 biolohichna ta bioorhanichna khimiia.pdf	iw3t2LNPQ6hredHjW6D E1oL247J1HUZaTH7hG u5bH8M=	Засоби вимірювальної техніки (КФК-2), лабораторний посуд та обладнання (рН-метр, ареометри, поляриметри, термометри), а також мультимедійне обладнання: медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Комп'ютери – 4 шт. (Prime PS Solo 30), Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10 Комп'ютерний клас: Комп'ютери на базі Geleron 2800 – 6 шт, Me TestX (V.10.02 freeware). Принтер Samsung – 1 шт. Таблиці, стенди
OK13 Медична хімія	навчальна дисципліна	OK 13 medichna khimiia.pdf	qPLgx08v8TVuIVCj7Dii +KQvzeDoVB2YwNF6Vg a/RsY=	Засоби вимірювальної техніки (КФК-2), хімічний посуд та лабораторне обладнання (рН-метр, ареометри, поляриметри, термометри), а також мультимедійне обладнання: медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Комп'ютери – 4 шт. (Prime PS Solo 30, Sirosco). Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10 Комп'ютерний клас: Комп'ютери на базі Geleron 2800 – 6 шт, Me TestX (V.10.02 freeware). Принтер Samsung – 1 шт. Таблиці, стенди
OK12 Медична інформатика	навчальна дисципліна	OK 12 medichna informatika.pdf	JtUtANH7Z7plCBbrlAXz v/fPKMT/hPope65DmC5 IAXA=	Медіапроектор – 4 шт.; Проекційний екран – 4 шт.; Інтерактивна дошка SMART board SMB 815 – 1 шт.; Моноблоки – 24 шт (CPU Intel Core 2 Duo T6670 2.2 GHz; ОЗУ 4ГБ); Комп'ютери – 45 шт.; Ліцензійне програмне забезпечення: ОС Windows 7, ОС Windows 10; Microsoft Office 2007; Microsoft Office 2010, Microsoft Office 2013. Медична інформаційна система Doctor Eleks, УніМед- Термографія, Сономед-400 УЗД комплект
OK11 Медична та біологічна фізика	навчальна дисципліна	OK 11 medichna ta biolohichna fizika.pdf	D9Gj2/kWga8OxgmBthj cvWg4w1kvotuR7oDDPo fLnF4=	Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4ГБ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Медична інформаційна система Doctor Eleks, УніМед- Термографія, Сономед-400 УЗД комплект
OK10 Медична біологія	навчальна дисципліна	OK 10 medichna biolohiia.pdf	IbjiHxhoNnZDhb5xlRwo VLU2+KNP6grjB5zoLFJ ZlUc=	Заняття проводяться в аудиторіях з використанням з використанням таблиць, мікро - та макропрепаратів, мікроскопів, мультимедійного обладнання: Мікроскопи MICROmed XS-2610 – 10 шт. Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт. Мікроскопи Комп'ютерний клас: (AMD Sempron 3000 – 12 шт) Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Програмне забезпечення «Test 1», «Test 2» - підготовка до передекзамнаційного тестування та іспиту (власна розробка)
OK9 Історія медицини	навчальна дисципліна	OK 9 istoriia meditsini.pdf	YtIirB59KHDEUqO+3Zg PQwBVH51VNbS4gGdU q9dACGU=	Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 1 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4ГБ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Таблиці, схеми.
OK8 Латинська мова та	навчальна	OK 8 latinska mova ta	vptN/UDCO+nCqQf/YEs	Навчально-методичний контент

медична термінологія	дисципліна	<i>medichna terminolohiia.pdf</i>	xd2dS7HUPjqIoITGNkT WMocc=	(підручники, посібники, роздатковий матеріал). Принтер Canon MF3010 Системний блок Prime PC Монітор Philips (Model ID 223V5LSB) Таблиці, стенди, дошка. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія)
OK7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>OK 7 inozemna mova (za prof. spriamuvanniiam).pdf</i>	hpIEYRLDVnDl3bczfZo hj4/ckfcn2r68836g1SoPA Tg=	Навчально-методичний контент (підручники, посібники, роздатковий матеріал). Таблиці, стенди, дошка. Принтер Canon MF3010 – 2 шт. Системний блок Prime PC – 10 шт. Монітор Philips (Model ID 223V5LSB) – 10шт Магнітофон Philips CD – 8 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія).
OK6 Українська мова (як іноземна)	навчальна дисципліна	<i>OK 6 ukrainska mova (iak inozemna).pdf</i>	goXtmg/2zDR5iqArIlDO kdupoMt6Ye6Km5fYb5 xfiY=	Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Комп'ютер PrimePC Tini; Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія).
OK5 Фізичне виховання	навчальна дисципліна	<i>OK 5 fizichne vykhovania.pdf</i>	OCLupUTyCAwCHZ/q+ gu+h4pepsMeWz1pbg/L GuaXcg=	Заняття проводяться в спортивному комплексі: -ігровий зал (662 м2), -гімнастичний зал (162 м2), -зал боротьби (162 м2). Зали обладнані стаціонарним та мобільним навчально-спортивним знаряддям (баскетбольні щити - 6 шт., волейбольні стояки - 2 шт., гімнастичні стінки, тенісні столи, м'ячі для ігрових видів спорту та інше).
OK4 Філософія	навчальна дисципліна	<i>OK 4 filozofia.pdf</i>	GPybw6VkpajmQ1koGr H/ZUsDub83tIkXzZNR/l sl8w=	Заняття проводяться в аудиторіях з використання мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 2 шт. (Acer X1161P 2011 р., EPSON EB-X31 2015 р.) Ноутбук – 2 шт. (1. Dell Vostro 500; Intel(R) Celeron (R) CPU 560 @ 2.13 GHz, 0.99 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows XP. Введений в експлуатацію 2009р. 2. Acer, Intel(R) Celeron (R) CPU B815 @ 1.60 GHz, 2,00 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows 7. Введений в експлуатацію 2015 р.)
OK3 Історія України та української культури	навчальна дисципліна	<i>OK 3 istoriia Ukraini ta ukrainskoi kulturi.pdf</i>	AUEqOoTAcAAM7fsDfgy /rsWRoGjOYf6KB5SP+B +DyRo=	Заняття проводяться в аудиторіях з використання мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 2 шт. (Acer X1161P 2011 р., EPSON EB-X31 2015 р.) Ноутбук – 2 шт. (1. Dell Vostro 500; Intel(R) Celeron (R) CPU 560 @ 2.13 GHz, 0.99 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows XP. Введений в експлуатацію 2009 р. 2. Acer, Intel(R) Celeron (R) CPU B815 @ 1.60 GHz, 2,00 ГБ ОЗУ; Microsoft Windows 7. Введений в експлуатацію 2015 р.) Плакати, карти
OK2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	навчальна дисципліна	<i>OK 2 ukrainska mova (za prof. spriamuvanniiam).pdf</i>	LkqKkrk3/p3PgTphlafwl 9CioVdLTepe56wTueO my+A=	Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Комп'ютер Intel Core i3; Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія).
OK1 Іноземна мова	навчальна дисципліна	<i>OK 1 inozemna mova.pdf</i>	/djYQ+oY4+o8kr743PQ bBnoYlo4E9HGQc5ahgl wwYGg=	Навчально-методичний контент (підручники, посібники, роздатковий матеріал). Таблиці, стенди, дошка. Принтер Canon MF3010- 2шт. Системний блок Prime PC- 10 шт Монітор Philips (Model ID 223V5LSB)-10 шт Магнітофон Philips CD- 8 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016,

				(корпоративна ліцензія)
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	навчальна дисципліна	OK 18 mikrobioloģiia virusoloģiia ta imunoloģiia.pdf	06gTzTKZSUSGdlWpxV7fR1ReppuTxJJroJFvkgi AXEU=	Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Комп'ютери Prime PC Solo – 5 шт. Prime PC – 6 шт. Принтер «Canon» Waser Shot LBP -1120 – 2 шт. HP Laser Jet P2015 – 3 шт. Медіапроектор – 1 шт; Проекційний екран – 1 шт. Мікроскопи «MICROmed XC-2610»- 16 шт. Мікроскопи «Біолам» - 25 шт. Автоклав BK 75– 1 шт. Термостат UOSlab- 1 шт. Стерилізатор повітряний –1 шт. Холодильник Nord – 1 шт. Лабораторний посуд, поживні середовища, хімреактиви, барвники, колекція демонстраційних мікропрепаратів, набори демонстраційних діагностичних препаратів, таблиці
BK55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	навчальна дисципліна	BK 55 osnovi profilaktiki tutunopalinnia alkoholizmu narkomanii ta toksikomanii.pdf	FNurLqJfUTwOKdI9G/d3ZpCUevEbrMZzLRPVJ502M5E=	Заняття проводяться в навчальних аудиторіях та у відділеннях лікувальних закладів, що є клінічними базами кафедри; необхідні стенди та таблиці, мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт., ПК – 6 шт. для підготовки до тестування та заліку (власна розробка).
OK19 Безпека життєдіяльності	навчальна дисципліна	OK 19 bezpeka zhittiedialnosti.pdf	y6mHKnYR10PbZDps+Hz4sM1M2YvEKUH/FJifZGp075g=	Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). Таблиці, стенди. Аптечка першої медичної допомоги; аптечка медична загальновійськова індивідуальна (АМ-ЗІ); військова аптечка НАТО.
OK21 Патоморфологія	навчальна дисципліна	OK 21 patomorfoloģiia.pdf	yNIyxDLmWgssxfuBz4XZlBY1JeZPsMTNFaSNCoDoMM=	Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Комп'ютери Prime PC Solo – 1 шт. Prime PC – 4 шт. Принтер «Canon» - 1 шт. HP Laser Jet 1020– 1 шт. Медіапроектор – 1 шт; Проекційний екран – 1 шт. Мікроскопи XS - -5520- 2 шт. Мікроскопи «МІКМЕКД-1»- 18 шт. Мікроскопи учбові - 12 шт. колекція демонстраційних мікропрепаратів, колекція демонстраційних макропрепаратів
OK38 Офтальмологія	навчальна дисципліна	OK 38 oftalmoloģiia.pdf	jhCd/OtUKDDV0WhPEyqYhXiHWFwxchjWCRA4ZooJ5oY=	1.Планиет IPAD A1823 2.Багатофункціональний пристрій HP LI PRO M 521 dw 3.Мережевий модуль Cisco Catalyst 3K-X 10G 4.Екран проекційний стац. 5.Інтерактивна дошка 6.Комп'ютер Impression 7.Комплект для відео конференції Cisco SX20 8.Мікроскоп SO-1700 LED 9.Мікроскоп ендотеліальний дзеркальний 10.Монітор 17 Filips 11.Монітор Samsung 12.Монітор Acer 13.Настільний комп ютер DELL3464 14.Ноутбук Appl 15. Екран проекційний мобільний 16.Лампа циліндра 17. Мікроскоп операційний 18. Системний блок(№2) 19. Принтер Canon 20. Станція графічна на базі Intel Core 13 7100

				<p>21. Кератотомограф 22. Авторефрактометр 23. Комп'ютерний стаціонарний периметр 24. Навчальні мікроскопи (№25) 25. Симулятор для інтравітреальних введень</p>
ОК37 Оториноларингологія	навчальна дисципліна	OK 37 otorinolarinholohiia.pdf	Yz6Z8sE5v/+A8oLS3UD ndstw9KlmbSmG5/fq+X mdED8=	<p>Заняття проводяться в аудиторіях з використанням мультимедійної, отоларингологічної інструментарію, стендів, таблиць, мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., LCD телевізор (LED) – 5 шт, Мульти-симуляційний набір – 2шт, МФУ (Ксерокс) – 1 шт, Операційний мікроскоп з відеокамерою - 1 шт, операційна ендоскопічна стійка – 1шт. Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ПК – 5 шт; ОС Windows 10. Введені в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, Microsoft teams, (корпоративна ліцензія), Ліцензійне програмне забезпечення.</p>
ОК36 Урологія	навчальна дисципліна	OK 36 urolohiia.pdf	x3IocZp3rnOC73kS8/gG WQaBj6T9/qMn5ZRwle GWTac=	<p>1. 1. Відеоурологічна стійка китайського виробника "Hauk International" 2005 року виробництва з набором інструментів для уретроскопічних, цистоскопічних втручань, трансуретральної резекції простати 2. 2. Відеоурологічна стійка німецького виробника "Richard Wolf" 2009 року виробництва з набором інструментів для уретроскопічних, цистоскопічних втручань, трансуретральної резекції простати (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова). 3. 3. Відеоурологічна стійка німецького виробника "Karl Storz" 2017 року виробництва з набором інструментів для уретроскопічних, цистоскопічних втручань, трансуретральної резекції простати (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова). 4. 4. Коагулятор аргоноплазмовий ARCO-3000(на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова). 5. 5. Комп'ютери 3 шт. 6. 6. Телевізійні панелі 2 шт (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).. 7. 7. Рентгенологічна стійка C-ARM(на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова). 8. 8. Багатофункціональний електрохірургічний блок Tekno (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова). 9. 9. Столи, лампи операційні (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова). 10. Апарати штучної вентиляції легень Leon, Drager (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).</p>
ОК35 Фтизіатрія	навчальна дисципліна	OK 35 ftiziatriia.pdf	HtfALHgwm5CVHJ+v4C QxPiWbnpIz6qindBL1Ad fMxqo=	<p>Негатоскопи – 2 шт. Комп'ютери персональні –10 шт., Prime PC Flex 80, Prime PC Medio 80, Prime PC Tini 80, Impresion. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). Багатофункціональний пристрій Canon MF 3010 – 2 шт. Рентгенограми – 10 пакетів. «Testkrok.org.ua» Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка). Таблиці, стенди.</p>
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	навчальна дисципліна	OK 34 socialna medicina hromadske zdorovia.pdf	CXXPCvGUAvjWwFqdx9 j1r/k6G1JE4wnnSKI8toB L7jo=	<p>Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 1 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Таблиці, схеми.</p>

<p>ОК33 Акушерство і гінекологія</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>OK 33 akusherstvo i hinekolohiia.pdf</p>	<p>rOGZgy5pykTP6RBP6ao tJfadJob9Azfm+QYoGDs GCvo=</p>	<p>На базі симуляційного центру ВНМУ, повністю обладнаний інтерактивний клас на 12 осіб для проведення тестового іспиту у режимі реального часу для студентів 4-6 курсів за ОП та підготовки до КРОК-2 (ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). Манекени для виконання практичних навичок зазначених у ОП. Симуляційні манекени для проведення клінічних сценаріїв відповідно до робочої програми з дисципліни «Акушерство і гінекологія». Створена база тестових завдань 1-3 груп складності та клінічних кейсів (84). На базі симуляційного центру ВНМУ налагоджена система для перегляду оперативних втручань з клінічних баз кафедри, у режимі реального часу, з подальшим клінічним розбором. Для створення умов підвищення загальної фахової компетентності терміново необхідно придбати: 2 електронних фліп-чарти; 8 камер відеоспостереження, 8 USB-кабелів довжиною по 10 метрів кожний (або професійна система спостереження на 4 камери); віртуальний симулятор пацієнта Body Interact, 2 манекени для проведення контролю за виконанням зовнішнього акушерського обстеження (прийоми Леопольда), симулятор ультразвукової діагностики (Vimedix); програмне забезпечення контролю за станом симулятора пацієнта (Touch Pro); віртуальний хірургічний симулятор з одночасним формуванням хірургічних навичок (LapVR);. Хірургічний комплекс (робот-хірургі) Da Vinci</p>
<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>навчальна дисципліна</p>	<p>OK 32_khirurhiia_ditiacha_khirurhiia_neirokhirurhiia_sudinna_khirurhiia.pdf</p>	<p>bSRC1TYBykim1gc25/sxI 9vHV4nO5jmK2nYoqjBE /10=</p>	<p>Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Комп'ютерний клас , 3 робочих місця ПК 2018 року комплектації: CPU Intel Pentium G4620 3.7GHz; ОЗУ DDR3 8Гб; монітор Philips 223V5LSB 21,5"; Win10x64; Microsoft Office 2013. Таблиці, стенди. Заняття проводяться в аудиторіях розташованих на базі КНП МКЛ ШМД м. Вінниці, для проведення занять використовуються: 1. Ноутбук Acer – 1 шт (CPU Intel Core I3 6300 1.9GHz; ОЗУ 8Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2019 р 2. Мультимедійний відеопроєктор Epson H283B – 1 шт. Введений в експлуатацію в 2011р. 3. Персональні комп'ютери Prime PC - 2шт. (Microsoft Office 2016; ОС Windows 10). Введення в експлуатацію – 2012р. 4. Персональні комп'ютери Prime PC Timi – 2 шт.(Microsoft Office 2016; ОС Windows 10). Введення в експлуатацію – 2018р. 5. Персональні комп'ютери (CPU Intel Core I3 7100 3.9GHz; ОЗУ 8Гб, Microsoft Office 2016; ОС Windows 10) – 2 шт. Введення в експлуатацію – 2017р. 6. Ліцензійне програмне забезпечення - ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Ліцензійне програмне забезпечення. «Testkrok.org.ua» 7. Стенди, таблиці. 8. Комплекс відеолaparоскопічного обладнання для проведення загальнохірургічних втручань «Carl Storz» - 1 шт. Введення в експлуатацію – 2020р. 9. Комплекс відеолaparоскопічного обладнання для проведення загальнохірургічних втручань «Еліне» -</p>

1 шт.

10. Апарат електрохірургічний «Надія 2» - 3 шт.

11. Біполяр прямих 5*330 – 1шт

12. Відеоколоноскопична система OLYMPUS – 1шт

13. Набір хірургічних інструментів для лапароскопії з камерою – 1шт

14. Негатоскоп медичний – 3шт.

15. Фіброгастроскоп у комплекті. OLYMPUS – 1шт

16. Фібродуоденоскоп FD-34 V2 – 1шт

17. Електрокоагулятор високочастотний ЕК – 300М1 – 2шт

18. Система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна – 1шт.

19. Настільний зварювач FR-400A – 1 шт

20. Електрохірургічний прилад ВЧ з сенсорним екраном – 4 шт.

21. Система рентгенівська діагностична Opera RT20 Harp 1 шт

22. КТ- Aguilion Prime sp(TSX- 303B/1c) - 1 шт

23. Система рентгенографічна цифрова пересувна Modilett mira max – 1 шт

24. Апарат УЗД Simens Acuson – 3 шт

25. Апарат УЗД Esaote – 1шт

Муляжі, хірургічний інструментарій, стенди, таблиці

ПК 2015-2017 року комплектації (9 робочих місць): PrimeTC Tini CPU Intel Core i3-7100 3.9GHz; ОЗП 8Гб; PrimeTC Solo 30 intel Core; PrimeTC Medio; монітори Samsung LED 21,5"; Acer TFT 21,5, Dell

Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10 Pro (№ продукту 00331-20000-00000-AA714) (корпоративна ліцензія);

Принтери Canon; Laser HP Lj 1000, HP Lj 1000 (4 робочих місця);

Відеокамери HD 720P (6 шт.);

Проектор, ноутбук.

Хірургічне обладнання на балансі лікувального закладу: Бронхоскоп для дітей -1, Колоноскоп з освітлювачем – 1, Ректоскоп оглядовий – 1, інструментарій хірургічний, стійка лапароскопічна (2), стійка торакокопічна, апарати електрокоагуляційні (5), апарат зварювання живих тканин, стійка фібробронхоскопічна, стійка фіброендоскопічна універсальна.

Нейрохірургічний інструментарій, стенди, таблиці.

Під час занять використовується обладнання, що знаходяться на балансі лікувальних закладів КНП «ВОКПЛ ім.акад.О.І.Юценка ВОР» та КНП «ВОКДЛ»: операційні та маніпуляційні з операційними столами та освітленням, нейрохірургічні мікроскопи, ангіограф, апарати ШВЛ.

1. Стійка лапароскопічна Wolf з набором інструментарію.

2. Дисектор ультразвуковий Sonosa-300.

3. Коагулятор аргоноплазмовий ARCO-3000.

4. Багатофункціональний електрохірургічний блок Medtronic ForceTriad.

5. Апарат радіочастотної абляції судин Medtronic.

6. Апарат лазерної абляції вен LIKA.

7. Центрифуга лабораторна СМ-3.

8. Баня водяна ВВ-10.

9. Стійка ендоскопічна Fujinon з відеогастроскопом, колоноскопом, дуоденоскопом, лекціоскопом.

10. Комп'ютери 21 шт.

11. Телевізійні панелі 2 шт.

12. Мультимедійні проектори 2 шт.

13. Ангіограф (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).

14. Рентгенологічна стійка С-ARM.

15. Стійка ендоскопічна Fujinon з відеогастроскопом, колоноскопом, дуоденоскопом, лекціоскопом (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).

				<p>16. Апарат УЗ-діагностики MedSonic (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).</p> <p>17. Апарат для тромбекстракції Rotarex (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).</p> <p>18. Багатофункціональний електрохірургічний блок Тепло (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).</p> <p>19. Апарат штучного кровообігу (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).</p> <p>20. Газовий аналізатор (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).</p> <p>21. Столи, лампи операційні (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).</p> <p>22. Апарати штучної вентиляції легень Leon, Drager (на балансі ВОКЛ ім. М. І. Пирогова).</p>
ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	навчальна дисципліна	ОК 31_pediatria_ditiachi infekcii_neonatolohiia.pdf	RvhUMRINTOO5i+1IYJJ+qO/QYdyCB/ohZoFp3YvqTos=	<p>Відпрацювання алгоритмів обстеження стану тематичних пацієнтів та пацієнтів з невідкладними станами для засвоєння ключових методів діагностики і засвоєння основних принципів надання невідкладної допомоги проводиться в симуляційному центрі ВНМУ: Муляжі (Учбова модель для СЛР новонародженого з контролем, Учбова модель для СЛР дорослої дитини з контролем, Набір «легень» для учбової моделі дитини, Функціональна рука для вимірювання артеріального тиску, Педіатричний тренажер для аускультатії, Кардіомонітор, Дефібрилятор, електрокардіограф). Мультимедійне обладнання: Проектор – 2 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт, Комп'ютери – 8 шт</p> <p>Аудиторні заняття проводяться в навчальних кімнатах кафедри з використанням сучасних фото- та відео-матеріалів, лекцій, презентаційного матеріалу до практичних занять, адаптованих тестових завдань МЛП «КРОК 2», ситуаційних завдань, завдань для підготовки до ОСКІ, завдань для реалізації методу навчання, як "case apalysis", на паперових та цифрових носіях.</p> <p>Використовується програмно-технічне забезпечення: медіапроектор Erpson (1шт.), проекційний екран (1 шт.), ПК 2017 року комплектації: CPU Intel Core TM i3-6100 3.7GHz; ОЗП 4Гб; монітор Samsung S24E650 23.6"; Win10x64; Microsoft Office 2013 (3 шт.), ноутбук (1 шт.) Acer., ліцензійне ПЗ ОС Windows 2017р., пакет програм Microsoft Office 2013, ПЗ OBS-Studio.</p> <p>В умовах форс-мажорних ситуацій НПП використовують корпоративний доступ до ПЗ для реалізації освітнього процесу у дистанційній формі, а саме: ПЗ Microsoft Teams, Google Classroom, Google Meet Services.</p> <p>Комп'ютери – 10 шт., ноутбук – 1 шт., медіапроектор – 1 шт., проекційний екран – 1 шт. використовуються для демонстрації клінічних кейсів, таблиці. Набір для первинної реанімації новонародженого, муляж. Комп'ютери, ноутбук, медіапроектор, проекційний екран використовуються для демонстрації клінічних кейсів.</p>
ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	навчальна дисципліна	ОК 30 vnutishna medicina v tomu chysli ndokrinolohiia_klinichna farmakolohiia_klinichna imunolohiia ta alerholohiia_profesiini khvorobi_medichna hetetika.pdf	JK8IexTvk6o8i/fFiQy2M1cZeJoOY1be8VLxpPDD5tY=	<p>ПК- 11 шт.(Prime PC Solo 30. Процесор Core i3 9100 3,60 GHz, модуль пам'яті SODIMM 8192 MB, SSD 2,5" 256 GB) Введені в експлуатацію-2021 р (7 шт), 2019 р. (2шт.), 2018 р (2 шт) Ноутбук 2 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), в тому числі Microsoft teams. Ліцензійне програмне забезпечення. «Testkrok.org.ua»</p> <p>Медіапроектор – 3 шт; Проекційний екран – 2 шт.</p> <p>Спірограф -1, пульсоксиметр,- 2 шт, тонометр- 6 шт</p> <p>Муляж для проведення СЛР – 1 шт., стенди, таблиці. Мультимедійне</p>

обладнання: Медіапроектор – 12 шт.,
Проекційний екран – 12 шт.,
Персональний комп'ютер – 8 шт.,
Ноутбук – 10 шт (Microsoft Office 2016;
ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Ліцензійне програмне забезпечення Assistant, підготовка до тестування, іспит Крок-2.
Спірограф MicroLoop ML3535, Велика Британія, 2012.
ЕКГ Юкард 200, тонометр – 34шт..
На балансі КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»: Система діагностична ультразвукова «Харіо SSA-660А» №15Н1164104 - 1шт.,
Комплекс діагностичний автоматизований «Кардіо+», апарат фібробронхоскоп,
фіброгастродуоденоскоп,
електрокардіограф Heaso ECG 300G – 3шт.,
добовий монітор АТ та ЕКГ по 5 шт.,
рентген апарат РУМ-20 – 1шт.,
магнітно-резонансний томограф – 1шт.
Заняття проводяться в навчальних кімнатах на клінічних базах кафедри (5) з використанням ЕОМ – 17 шт.,
графопроєкторів – 2 шт.,
мультимедійного проектору – 1 шт.,
таблиць, стендів, апарату для обстеження функції зовнішнього дихання
Симулятор для вимірювання артеріального тиску;
симулятор для аускультатії серця, легень та черевної порожнини;
манекен-симулятор для серцево-легеневої реанімації;
електрокардіограф і манекен-симулятор для проведення електрокардіографічного дослідження;
мультимедійне обладнання:
медіапроектор – 1 шт., проекційний екран – 1 шт., ноутбук – 2 шт;
комп'ютерів для проведення тестового контролю – 5 шт.
Мультимедійне обладнання:
Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт.
симулятор для вимірювання артеріального тиску,
симулятор для аускультатії серця, легень та черевної порожнини;
манекен-симулятор для серцево-легеневої реанімації;
електрокардіограф і манекен-симулятор для проведення електрокардіографічного дослідження;
5 комп'ютерів для проведення тестового контролю.
Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт.,
Ноутбук – 1 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія),
Комп'ютер (2 шт), . Введені в експлуатацію 2016 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія),
Центрифуга СМ-6 (2009р.), Вага Massa-M (2009р.), холодильник (2016р.),
ростомір СР90 (2015р.), глюкометри (5 шт.), лабораторний аналізатор Clover Atc (2018р.).
Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт.,
Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія)
Негатоскопи – 2 шт.
Комп'ютери персональні –10 шт., Prime

				<p>PC Flex 80, Prime PC Medio 80, Prime PC Tini 80, Impresion. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). Багатофункціональний пристрій Canon MF 3010 – 2 шт. Рентгенограми – 10 пакетів. «Testkrok.org.ua» Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка). Таблиці, стенди. Заняття проводяться в навчальних кімнатах на клінічних базах кафедри (5) з використанням ЕОМ – 17 шт., графопроекторів – 2 шт, мультимедійного проектору – 1 шт., таблиць, стендів, апарату для обстеження функції зовнішнього дихання Мультимедійне обладнання: проектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 1 шт. (використання виписок з історії хвороби, фото пацієнтів для опису фенотипу, наборів аналізів, родоводів, каріограм, ситуаційних задач.)</p>
OK29 Радіологія	навчальна дисципліна	OK 29 radiolohiia.pdf	Ng2+b461qwoQsyDTvAZqH3VciEVDVEnD5g2OZqKe2lk=	<p>Рентгенапарат «Нео-Діагномакс», комп'ютерний томограф «ElScint SP». Заняття проводяться в навчальних кімнатах з використанням навчальних негатоскопів (НШ-80), комплектів променевих діагностичних зображень (сонограм, рентгенограм, комп'ютерних томограм, магнітно-резонансних томограм, сцинтиграм); Комп'ютери Intel Pentium 750 – 2 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія); Електрифіковані стенди з тематичними наборами рентгенограм.</p>
OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	навчальна дисципліна	OK 28 klinichna anatomia i operativna khirurgiia.pdf	fD1XQbwTniWAWoCnrJodTDXSjztumnLoL4+zZ Hau9og=	<p>Заняття проводяться в аудиторіях з використанням макропрепаратів та трупного матеріалу. Таблиці, схеми.</p>
OK27 Загальна хірургія	навчальна дисципліна	OK 27 zahalna khirurgiia.pdf	q+s+7K58zb5HTgCOoBxWXXVf3wVbYYnKyNrRUX/ddeU=	<p>Лапароскопічне обладнання з камерою – 1шт. Холодохоскоп- 1шт. Муляжі, хірургічний інструментарій, стенди, таблиці Заняття проводяться в аудиторіях з використанням мультимедійного обладнання: Мультимедійний проектор – 1 шт. Проекційний екран – 3 шт., Ноутбук – 2 шт, Персональний комп'ютер – 8 шт. Комплект веб-камера та навушники – 5шт. Діапроектор -1шт. Графопроектор – 1шт. Принтер – 4шт. Негатоскоп – 5шт. Набори для визначення груп крові – 3шт. Перев'язувальний матеріал. Обладнані операційні кімнати – 2шт. Перев'язувальні – 2шт. Рентген апарат – 2шт (стаціонарний та пересувний). Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Комп'ютерний клас , 3 робочих місця ПК 2018 року комплектації: CPU Intel Pentium G4620 3.7GHz; ОЗУ DDR3 8Гб; монітор Philips 223V5LSB 21,5"; Win10x64; Microsoft Office 2013. Таблиці, стенди.</p>
OK26 Пропедевтика педіатрії	навчальна дисципліна	OK 26 propedevtika pediatrii.pdf	fhudb5m353olrjtQMazGF GcG3YTJa1d4+stkZSFgCvI=	<p>Результати лабораторних та біохімічних досліджень крові, сечі, калу, результати ЕКГ-досліджень, рентгенівські знімки, стенди, таблиці, кафедральна база ситуаційних задач, база тестових завдань. Мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний</p>

				екран – 1 шт., Комп'ютери – 13 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016.
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	навчальна дисципліна	OK 25 propedevtika unutrishnoi medicini.pdf	IKXEo/1z8v0ynyC3Z98uAAyPTKn8krJfo6iAtS9EwFE=	Практичні заняття проводяться в учбових кімнатах з використанням: - тренажери для аускультатії, тонометри, фонендоскопи; - таблиці, алгоритми, ситуаційні задачі, рентгенограми, спірограми, електрокардіограми, коронарограми; - результати лабораторних, біохімічних, серологічних, імунологічних, бактеріологічних, гістологічних методів дослідження; результати ФГДС, ФКС, УЗ, КТ, МРТ дослідження внутрішніх органів, суглобів; - електрокардіограф, спірограф, предміл, ваги медичні, глюкометри, гемометри. Практичні заняття проводяться у відділеннях клініки (палати, кабінети функціональної діагностики, рентген-операційна для проведення коронарографії) для демонстрації проведення обстежень з використанням: - УЗД-апарат, фіброгастроскоп, фіброколоноскоп (обладнання клініки). ПК- 11 шт.(Prime PC Solo 30. Процесор Core i3 9100 3,60 GHz, модуль пам'яті SODIMM 8192 MB, SSD 2.5" 256 GB) Введені в експлуатацію-2021 р (7 шт), 2019 р. (2шт.), 2018 р (2 шт) Ноутбук 2 шт. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), в тому числі Microsoft teams. Ліцензійне програмне забезпечення. «Testkrok.org.ua» Медіапроектор – 3 шт; Проекційний екран –2 шт. Спірограф -1, пульсоксиметр,- 2 шт, тонометр- 6 шт,
OK24 Гігієна та екологія	навчальна дисципліна	OK 24 hihiena ta ekolohiia.pdf	WcFG39/et25isBJvDRHtcmR62RNEJ+GRx3Sic8raBo=	Заняття проводяться в аудиторіях і навчальних кімнатах з використанням лабораторно-інструментального обладнання та мультимедійного забезпечення. Медіапроектор – 1 шт. Проекційний екран – 1 шт. Комп'ютери стаціонарні – ПК PrimePC Solo30 (2 шт). Ноутбуки – ПК PrimePC Flex80; ПК PrimePC Medio 80 (2 шт); ПК PrimePC Tini (3 шт); Notebook MS-163 (3 шт); Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), Ксерокс – 2 шт. Таблиці, стенди.
OK23 Фармакологія	навчальна дисципліна	OK 23 farmakolohiia.pdf	VLJ1NC2eaIGUE2qtkW5LlazFoTnBM5YJaarvv2h1A7U=	Медіапроектор – 1 шт., Комп'ютерний клас : Intel Core – 4; Intel Pentium – 4; Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), МФУ - 2 Препарати «навчальної аптеки»
OK22 Патолофізіологія	навчальна дисципліна	OK 22 patofiziolohiia.pdf	zyPbGwpPutvCVX200Q/7UOf+mG9PnCBmKaxRER/COzk=	1 Медіапроектор Epson 2. Проекційний екран 3. Комп'ютерний клас - 14 робочих місць ПК 2018 року комплектації: CPU Intel(R) Core (TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz 3.90GHz; ОЗУ DDR3 8Гб; монітор SAMSUNG S22E390H 22"; Win10x64; Microsoft Office 2016. 4. Стенди
OK20 Цивільний захист	навчальна дисципліна	OK 20 civilni zachist.pdf	/NDeg3puzKTVioY+UNdeN4w8H5jnWraoy9z9iVEgArpw=	Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10. Введений в експлуатацію 2017 р. Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія). Таблиці, стенди. Засоби захисту (захисний костюм (Л-

1), ЗЗК, протигази, респіратори);
дозиметр ДП-5В; дозиметр 22-В;
аптечки першої медичної допомоги;
аптечка медична загальновійськова
індивідуальна (АМ-ЗІ); військова
аптечка НАТО.

* наводяться відомості, як мінімум, щодо наявності відповідного матеріально-технічного забезпечення, його достатності для реалізації ОП; для обладнання/устаткування – також кількість, рік введення в експлуатацію, рік останнього ремонту; для програмного забезпечення – також кількість ліцензій та версія програмного забезпечення

Таблиця 2. Зведена інформація про викладачів ОП

ID викладача	ПІБ	Посада	Структурний підрозділ	Кваліфікація викладача	Стаж	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування
6516	Коробко Олена Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 054769, виданий 14.10.2009, Атестат доцента 12ДЦ 038114, виданий 03.04.2014	19	ВК18 Військова терапія	5.1. 2015-2018. Проект CCD-05993AB2-02 «52-тижнев, рандомізоване, подвійне сліпе, міжнародне, багатоцентрове з активним контролем дослідження у 3 паралельних групах, з порівнянням препарату CHF 5993 200/6/12,5 мкг у дозованому інгаляторі під тиском, рMDI (фіксована комбінація екстрадрібнодисперсних беклометазону дипропіонат та формотеролу fumarату та глікопіронію броміду) з препаратом CHF 1535 200/6 мкг у дозованому інгаляторі під тиском, рMDI (фіксована комбінація екстрадрібнодисперсних беклометазону дипропіонат та формотеролу fumarату), які приймаються самостійно або додатково до тіотропію 2,5 мкг Респімаг®, що призначається у відкритому режимі, у пацієнтів з неконтрольованою бронхіальною астмою на фоні прийому високих доз інгаляційних кортикостероїдів в комбінації з β2-агоністами тривалої дії». Компанія ТОВ «Чілтерн Інтернешнл Україна», Спонсор К'езі Фармачеутичі С.п.А 2017-2018. Проект CCD-06001AA1-01 «24-тижнев, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійним маскуванням, з контролем плацебо та активним контролем, дослідження в паралельних групах з підбору дози для оцінки ефективності та безпеки 4 доз препарату CHF 6001 у формі сухого порошку для інгаляції у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ) на фоні базової терапії». Компанія ТОВ «Чілтерн Інтернешнл Україна», Спонсор К'езі Фармачеутичі С.п.А. 9. Керівництво: - студенткою 5 курсу, 9б групи Гнатенко С. В., яка зайняла III місце на II етапі Всеукраїнської

олімпіади з внутрішньої медицини, м. Київ, 2018р.
-Лагодою В. В., ст. 24-а гр. 5-го курсу та Картелян Р. О., ст. 24-а гр. 5-го курсу, які взяли участь у другому етапі олімпіади з внутрішньої медицини у м. Києві 21 березня 2019 р. та отримали Сертифікат за найкращий командний результат.

10. Завуч кафедри внутрішньої медицини № 2 ВНМУ ім. М. І. Пирогова.

14. Керівництво:
- студенткою 10б групи 5-го курсу Макарицькою О. Ю., яка зайняла III місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2017р.
- студенткою 9б групи 5-го курсу Гнатенко С. В., яка зайняла I місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2018р.
- студентом 24а групи 5-го курсу Лагодою В.В., який зайняв I місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2019р.;

- студентом 24а групи 5-го курсу Картелян Р. О., який зайняв II місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2019р.;

- студентом 11а групи 5-го курсу Махотиним С.О., який зайняв III місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2019р.

- студенткою 28 групи 5-го курсу Смагою Т. С., яка зайняла II місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2020р.

15.1. Коробко, О. А. Шляхи удосконалення навчального процесу на клінічній кафедрі [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, Т. В. Степанюк // Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015 – 2025 р.р. : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 25 березня 2015 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2015. – С. 105–106.

15.2. Солейко, О. В. Вплив блокаторів рецепторів ангіотензину на перебіг подагри [Текст] / О. В. Солейко, О. Б. Степанюк, Т. В. Степанюк, О. А. Коробко // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 15 – 16 квітня 2015 р.) / М-во охорони здоров'я України, Департамент охорони здоров'я та курортів Вінницької облдержадміністрації, Вінницький національний

медичний університет ім. М. І. Пирогова, – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2015. – С. 68 – 69.

15.3. Коробко, О. А. Оцінка цитологічного складу індукованого харкотиння у хворих із загостренням бронхіальної астми та ХОЗЛ [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, Т. В. Степанюк // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю [«Щорічні терапевтичні читання: від досліджень до реалій клінічної практики XXI століття»] (Харків, 23 – 24 квітня 2015 р.) / Національна академія медичних наук України, Міністерство охорони здоров'я України, ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», Харківський національний медичний університет, Асоціація профілактичної медицини, Департамент охорони здоров'я Харківської міської ради, Харківське медичне товариство. – Харків : ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», 2015. – С. 157.

15.4. Солейко, О. В. Подагра та артеріальна гіпертензія: від оптимізації лікування до резервів профілактики [Текст] / О. В. Солейко, О. Б. Степанюк, Т. В. Степанюк, О. А. Коробко // Ліки України плюс. – 2015. – № 2 (23). – С. 19. (тези)

15.5. Solyeyko, O. The Influence of Sartants on the Gout Course [Text] / O. Solyeyko, O. Stepaniuk, T. Stepaniuk, O. Korobko // Боль. Суставы. Позвоночник. – 2015. – № 2 (18). – Р. 96 – 97. (тези)

15.6. Коробко, О. А. Досвід використання альтернативних схем лікування з метою досягнення контролю над бронхіальною астмою [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, Т. В. Степанюк // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2015. – № 24. – С. 127–130.

15.7. Коробко, О. А. Підвищення якості освіти – одне з основних завдань вищої школи [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, С. В. Нечипорук // Імплементация закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М. І. Пирогова : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 17 лютого 2016 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний

університет імені М. І. Пирогова, 2016. – С. 78.

15.8. Кіщук, В. В. Спортивне серце [Текст] / В. В. Кіщук, І. Г. Ланецька, А. Ю. Щербань (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XIII Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2016»] (Вінниця, 7 – 8 квітня 2016 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2016. – С. 243–244.

15.9. Коробко, О. А. Гіпертрофія міокарда у спортсменів [Текст] / О. А. Коробко, В. В. Кіщук, І. Г. Ланецька // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 27 – 28 квітня 2016 р.) / М-во охорони здоров'я України, Департамент охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2016. – С. 35 – 36.

15.10. Льюк, І. А. Динаміка маркерів системного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень [Текст] / І. А. Льюк, О. А. Коробко, Т. В. Степанюк // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю [«Щорічні терапевтичні читання: профілактика неінфекційних захворювань на перехресті терапевтичних наук»] (Харків, 21 квітня 2016 р.) / Національна академія медичних наук України, Міністерство охорони здоров'я України, ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», ГО «Українська асоціація профілактичної медицини», Харківський національний медичний університет, Департамент охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації, Департамент охорони здоров'я Харківської міської ради, Харківське медичне товариство. – Харків : ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», 2016. – С. 131.

15.11. Коробко, О. А. Роль медичного комплаєнсу та кооперативності при підготовці лікарів-

інтернів [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Ілюк, Т. В. Степанюк // Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2017 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2017. – С. 99.

15.12. 1. Коробко, О. А. Якість життя та шкірний свербіж у хворих, які перебувають на лікуванні хронічним гемодіалізом [Текст] / О. А. Коробко, Є. М. Чуй // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 25 – 26 квітня 2017 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Департамент охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації, Департамент охорони здоров'я Вінницької міської ради, Обласне терапевтичне товариство. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2017. – С. 35.

15.13. 1. Макарицька, О. Ю. Генетичні захворювання в терапевтичній практиці [Текст] / О. Ю. Макарицька (наук. керівник – к. мед. н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XIV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2017»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2017 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Рада студентського наукового товариства ВНМУ ім. М. І. Пирогова, Рада молодих вчених ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2017. – С. 340.

15.14. Коробко, О. А. Роль позитивної професійної мотивації у підготовці лікаря-інтерна [Текст] / О. А. Коробко, С. В. Нечипорук, О. М. Павлюк // Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2018 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство

охорони здоров'я України.
– Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2018. – С. 82 – 83. 15.15. Кузьминець, Т. В. Ниркова замісна терапія у хворих з хронічною хворобою нирок V стадії [Текст] / Т. В. Кузьминець (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018»] (Вінниця, 18 – 20 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Рада студентського наукового товариства ВНМУ ім. М. І. Пирогова, Рада молодих вчених ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 312.

15.16. Коробко, О. А. Особливості лікування хворих на бронхіальну астму з курінням в анамнезі [Текст] / О. А. Коробко, С. В. Нечипорук, О. М. Запорожець // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 26 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Департамент охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації, Департамент охорони здоров'я Вінницької міської ради, Обласне терапевтичне товариство. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2018. – С. 16 – 17.

15.17. Коробко, О. А. Роль клінічного мислення у підготовці лікаря [Текст] / О. А. Коробко, Л. І. Маринич, С. В. Нечипорук // Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 7 лютого 2019 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2019. – С. 114 – 115.

15.18. Луцюк, Т. О. Свербіж шкіри та якість життя у діалітичних хворих [Текст] / Т. О. Луцюк, В. Ю. Коноваленко (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XVI наукової

конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю [«Перший крок в науку – 2019»] (Вінниця, 18 – 19 квітня 2019 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2019. – С. 277–278.

15.19. Гіпоксичне прекодиціонування і його ефект в програмі реабілітації хворих з хронічними обструктивними захворюваннями легень [Текст] / Н. П. Масік, С. В. Нечипорук, О. А. Коробко, О. М. Нечипорку, І. М. Масік. // Material of international scientific conference [«Medicine under the modern conditions of integration development of European countries»] (Lublin, Republic of Poland, 10 – 11 of May 2019) / Medical University of Lublin. – Lublin : Medical University of Lublin, 2019. – С. 308 – 311.

15.20. Complex approach to the arterial hypertension treatment [Text] / I. V. Baranova, I. A. Pliuk, O. A. Korobko, I. V. Kurylenko // Material of international scientific and practical conference [«Medical sciences: history, the present time, the future, EU experience»] (Wloclawek, Republic of Poland, 27 – 28 of Steptember 2019) / Cuiavian University in Wloclawek. – Wloclawek : Cuiavian University in Wloclawek, 2019. – P. 200 – 202.

15.21. Нечипорук, С. В. Системний міждисциплінарний метод навчання у медичному ВУЗі [Текст] / С. В. Нечипорук, О. А. Коробко, Н. П. Масік // Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 12 лютого 2020 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2020. – С. 147 – 148.

15.22. Чміленко, О. В. Перитонеальний діаліз: переваги та недоліки [Текст] / О. В. Чміленко (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XVII науково-

							практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю [«Перший крок в науку – 2020»] (Вінниця, 8 – 10 квітня 2020 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Рада молодих вчених. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2020. – С. 344. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини». 17) Досвід практичної роботи за спеціальністю 31 р.
70036	Маринич Любов Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 030997, виданий 29.09.2015	7	ВК18 Військова терапія	1.1.Shevchuk S. V., Denyschych L. P., Marynych, L. I. Рівні С-кінцевого пропептиду проколагену I типу та оксипроліну у сироватці крові хворих на системний червоний вовчак: зв'язок із структурно-функціональним станом кісткової тканини та перебігом захворювання. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017;8(2):105-110. DOI: 10.15 1.2.Shevchuk S., Denyschych L., Marynych L. The relationship between serum level of C-terminal telopeptide of type I collagen with course of systemic lupus erythematosus and structural and functional state of bone tissue. Annals of the Rheumatic Diseases (EULAR 2017). 2017. Vol. 76, suppl. 2. P. 1230-1231. 1.3. O. V. Solyeyko, T. V. Galych, I. A. Iliuk L.I. Marynych Evaluation of effectiveness of comprehensive rehabilitation of patients with complicated course of postinfarction cardiosclerosis Acta Balneologica. – 2017. – Vol. 1. – P. 11-15. 1.4.І.Л. Черешнюк, О.І. Альчук, Р.А. Кравець Л.І. Маринич Вплив блокаторів НМДА-рецепторів на динаміку внутрішньоочного тиску у кролів Fiziol Zh. 2017. - 63(1):69-76. 6.Проведення пр. занять та лекцій англ. мовою: 2018-2019 н.р. – 700 год, 2019-2020- 800 год 17.Досвід практичної роботи за спеціальністю 14 років
39945	Масік Надія Прокопівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 003475, виданий 26.06.2014, Диплом кандидата наук ДК 002385, виданий 13.01.1999,	30	ВК18 Військова терапія	1.1. Масік О.І., Подолян В.Н., Масік Н.П. Применение клиент-центрированной психотерапии в комплексном лечении подростков с психосоматическими расстройствами //

Атестат доцента
ДЦ 006520,
виданий
23.12.2002

Georgian Medical News. – 2019, № 11 (296). – p. 55-61.

1.2. Масік Н.П., Подолян В.Н., Масік О.И. Изменение микробиоты кишечника у работников сельского хозяйства разных возрастных групп при хронических неспецифических заболеваниях легких // Georgian Medical News. – 2019, №12 (297). - С.102-107.

1.3. S. V. Shevchuk, Y. S. Seheda, O. Y. Galyutina, N.P. Mask, O. V. Shevchuk Serum paraoxonase activity in patients with rheumatoid arthritis, its relationship with the clinical course and cardiovascular complications // Regulatory Mechanisms in Biosystems (Regul. Mech. Biosyst.), 2018, 9(1) - p.90-94.

2.1. Масік Н.П. Якість життя та ризик остеопорозу у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВЛІ-інфекція. – 2015, №1 (20). - С.76-82.

2.2. Масік Н.П. Структурно-функціональні характеристики кісткової тканини периферичного скелету у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Проблеми остеології. – Том 18, № 1, 2015. С. 28-34.

2.3. Масік Н.П. Вітамін-D – дефіцит/недостатність – ще один екстрапульмональний ефект системного запалення при хронічному обструктивному захворюванні легень // Укр. пульмонолог. журнал. 2015, № 3, С. 39-43.

2.4. Масік Н.П. Клініко-лабораторні паралелі та взаємозв'язки між інтенсивністю системного запалення і порушенням метаболізму кісткової тканини у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Український терапевтичний журнал. – 2015, № 4. – С.33-40.

2.5. Масік Н.П. Причинно-наслідкові зв'язки остеопорозу і хронічного обструктивного захворювання легень // Проблеми остеології. – 2015. – Том 18, №4. – С. 37-41.

2.6. Масік Н.П. Стан мінеральної щільності кісткової тканини в умовах дефіциту вітаміну D у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Проблеми остеології. – 2016. - Том 19, № 1. – С. 15-20.

2.7. Масік Н.П. Якість життя та ризик остеопорозу у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Український терапевтичний журнал. – 2016, № 1. – С.68-74.

2.8. Масік Н.П., Масік І.М. Структурно-функціональні характеристики кісткової тканини щурів при моделюванні хронічного неспецифічного захворювання легень // Проблеми остеології. – 2016. – Том 19, №3-4. – С. 21-25.

-Масік Н.П. Каландей К.Я. Поширеність метаболічного синдрому у хворих терапевтичного стаціонару з гіпертонічною хворобою // Український терапевтичний журнал. – 2017, № 4. – С.40-45.

2.9. Масік Н.П., Нечипорук С. В., Коробко О. А., Нечипорук О. М., Масік І. М. Гіпоксичне прекондиціонування і його ефект в програмі реабілітації хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень // International scientific conference «Medicine under the modern conditions of integration development of European countries» : Conference proceedings, May 10–11, 2019. Lublin: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 316 pages. С.308-311.

2.10. Masik N.P., Ponina S.I. Bronchial asthma as a pathophysiological factor of onset of sarcopenia // Pain. Joints. Spine. 2019. –V. 9, №1. - P.70 -76.

2.11. Masik N.P., Kalandey K.Ya. Association between sarcopenia and hypertension, ways of mutual influence on clinical course in the elderly (literature review) // Pain. Joints. Spine. 2019. –V. 9, №2. - P.120-127.

13. Masik N., Masik O., Ponina S. Systemic disturbances of bone metabolism in patients of different age groups with chronic obstructive pulmonary disease // Scientific basis of modern medicine Monograph Boston 2020. С. 25-34.

14. V. Povoroznyuk, N. Masik, N. Dzerovych The quality of bone tissue and its mineral density in patients with chronic obstructive pulmonary disease. // Pain. Joints. Spine. – 2020. -V.10, №3. – p.148-154.

12. 1. Масік Н.П. Спосіб профілактики системного остеопорозу у хворих на хронічне обструктивне захворювання. Патент України на корисну модель № 94451. заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І.Пирогова. № u 2014 06483; заявл. 11.06.2014; опубл. 10.11.2014. Бюл. №21.

12.2. Масік Н.П. Спосіб діагностики системної остеопенії у хворих на хронічне обструктивне захворювання. Патент України на корисну модель № 104847. заявник та патентовласник ВНМУ ім.

							M.I. Пирогова. № u 2015 07329; заявл. 21.07.2015; опубл. 25.02.2016. Бюл. №4. 17.Досвід практичної роботи за спеціальністю 35 років.
141041	Нечипорук Сергій Васильович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013598, виданий 13.03.2002	20	ВК18 Військова терапія	<p>1.1. Shevchuk S, Denyshchych L, Nechiporuk S, Seheda Y, Kuvikova I. Bone mineral density in women with systemic lupus erythematosus, its association with bone turnover markers, levels of estradiol and interleukin-6. Polish Annals of Medicine. 2020. № 27(2). P. 128-134. DOI: https://doi.org/10.29089/2020.20.00117 (Scopus)</p> <p>15.1. Коробко, О. А. Роль позитивної професійної мотивації у підготовці лікаря-інтерна [Текст] / О. А. Коробко, С. В. Нечипорук, О. М. Павлюк // Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2018 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2018. – С. 82 – 83. .</p> <p>15.2. Коробко, О. А. Особливості лікування хворих на бронхіальну астму з курінням в анамнезі [Текст] / О. А. Коробко, С. В. Нечипорук, О. М. Запорожець // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 26 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Департамент охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації, Департамент охорони здоров'я Вінницької міської ради, Обласне терапевтичне товариство. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2018. – С. 16 – 17.</p> <p>15.3. Коробко, О. А. Роль клінічного мислення у підготовці лікаря [Текст] / О. А. Коробко, Л. І. Маринич, С. В. Нечипорук // Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 7 лютого 2019 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький</p>

						<p>національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2019. – С. 114 – 115.</p> <p>15.4 Гіпоксичне прекодиціонування і його ефект в програмі реабілітації хворих з хронічними обструктивними захворюваннями легень [Текст] / Н. П. Масік, С. В. Нечипорук, О. А. Коробко, О. М. Нечипорку, І. М. Масік. // Material of international scientific conference [«Medicine under the modern conditions of integration development of European countries»] (Lublin, Republic of Poland, 10 – 11 of May 2019) / Medical University of Lublin. – Lublin : Medical University of Lublin, 2019. – С. 308 – 311.</p> <p>15.5. Нечипорук, С. В. Системний міждисциплінарний метод навчання у медичному ВУЗі [Текст] / С. В. Нечипорук, О. А. Коробко, Н. П. Масік // Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 12 лютого 2020 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2020. – С. 147 – 148.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 31 р.</p>	
140105	Лисенко Дмитро Андрійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 017770, виданий 12.03.2003, Атестат доцента 12ДЦ 028053, виданий 01.07.2011	19	ВК18 Військова терапія	<p>1. Web of Science Core Collection</p> <p>1.1. Беляєв Е. В., Одуд М. П., Лисенко Д. А. ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЧАСТИЧНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ПРОТЕЗОВ // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20. – №. 1. – С. 97-100.</p> <p>2.2. А. О. Ocheretnyuk, O. V. Palamarchuk, D. A. Lysenko, G. I. Vashchuk, and G. I. Stepanyuk. "Influence of solution of lactoprotein with sorbitol on ultrastructural changes in lungs of rats in the condition of burn shock" Regulatory Mechanisms in Biosystems, vol. 9, no. 3, 2018, pp. 440-445. doi:10.15421/021866</p> <p>2.3. Тирон, О. И., Апфельханс, Е. Л., Гунас, В. И., Черешнюк, И. Л., & Лысенко, Д. А. (2020). INDICES OF THE CELL CYCLE IN THE THYROID GLAND AFTER THERMAL</p>

BURNS OF THE SKIN WHEN USING SOLUTIONS OF LACTOPROTEIN WITH SORBITOL OR HAES-LX 5%. Світ медицини та біології, 16(3), 225-230.

2.4. Gunas, I. V., Ocheretn, N. P., Lysenko, D. A., Kovalchuk, O. I., & Cherkasov, E. V. (2018). Indicators cell cycle and DNA fragmentation of spleen cells in early terms after thermal burns of skin at the background of introduction o. 9% NaCl solution. Мир медицини и биологии, (1 (63)).

2.1. OCHERETNYUK, AO, DA LYSENKO, and OV PALAMARCHUK. "ADAPATION OF FOREIGN STUDENTS IN GROUPS OF STUDENTS NATIONAL PIROGOV MEMORIAL MEDICAL UNIVERSITY." Scientific editors (2018): 1782.

2.2. Dzhyhaliuk, O. V., Lysenko, D. A., Smolko, D. G., Kyrychenko, I. M., & Prokopenko, S. V. (2020). Morphological changes in the conditions of adrenaline myocardial dystrophy against the background of the introduction of the compound PC-66 and amiodarone to rats. Reports of Morphology, 26(1), 48-53.

2.3. Lysenko, D. A., Lukianovych, O. I., Sergiyevych, S. V., Bobrowska, O. A., & Gurova, O. O. (2019). Pharmacological correction of various morphological forms of oral mucositis in patients with leukemia. Reports of Morphology, 25(2), 42-48.

2.4. Ocheretnyuk, A. O., Lysenko, D. A., Palamarchuk, O. V., Zakalata, T. R., & Kernichnyi, V. V. (2018). The problem of adaptation of first-year medical students to the educational process. Reports of Vinnytsia National Medical University, 22(3), 543-547.

2.5. Джигалюк, О. В., Г. І. Степанюк, and Д. А. Лисенко. "Гемодинаміка при експериментальній гострій ішемії міокарда на тлі застосування субстанції ПК-66 у порівнянні з кордароном." Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики 11, № 2 (2018): 210-214.

2.6. Odud, M. P., E. V. Beliaiev, and D. A. Lysenko. "Анеуплоїдія букальних епітеліальних клітин: феномен чи потенційна загроза." Клінічна стоматологія 4 (2017).

2.7. Gavryluk, A. O., Gunas, I. V., Galunko, G. M., Cheresniuk, I. L., & Lysenko, D. A. (2017). Показники клітинного циклу і фрагментації ДНК клітин слизової оболонки тонкої кишки через 14, 21 та 30 днів після опікового ушкодження шкіри на фоні інфузії о. 9% розчину

						<p>NaCl. Biomedical and Biosocial Anthropology, (29), 104-108.</p> <p>2.8. Лисенко, Д. А. http://193.107.106.27/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?</p> <p>Досвід лікування гемофілічної артропатії хондропротектором / Д. А. Лисенко // Ліки України. - 2015. - № 1. - С. 55-57.</p> <p>3. Навчальний посібник: Впровадження діагностичних, прогностичних і лікувальних шкал з внутрішньої медицини в навчальний процес підготовки студентів і лікарів післядипломної освіти / За ред. В. І. Денесюка, Р. Г. Процюка. Київ: Центр ДЗК, 2017. 168 с.</p> <p>8. Рецензент журналу Research & Reviews: Journal of Oncology and Hematology https://www.gavinpublishers.com/journals/board_members/research-and-reviews-clinical-oncology-and-hematology.</p> <p>6. Проведення пр. занять та лекцій англ. мовою: 500 год/рік</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 25 років</p>	
132394	Богомаз Ольга Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 010026, виданий 26.10.2012, Атестація доцента 12ДЦ 041147, виданий 26.02.2015	20	ВКЗ9 Нейрофізіологія	<p>1.1. Мороз, В.М., Йолтуховський, М.В., Тищенко, І.В., Богомаз, О.В., Московко, Г.С., Кривов'яз, С.О. (2016). Вплив додаткового навантаження на просторово-часові параметри ходьби у жінок різних вікових груп. Нейрофізіологія, 48 (2), 150-154.</p> <p>2.1. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Рокунець І.Л., Московко Г.С., Богомаз О.В., Тищенко І.В., Костюк Л.В., Супрунов К.В. Ходьба – когнітивна функція // Фізіологічний журнал. - 2019. - Т. 65, № 3. - С. 140.</p> <p>2.2. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Тищенко І.В., Богомаз О.В., Московко Г.С., Кривов'яз С.О. Вплив додаткового когнітивного навантаження на просторово-часові параметри ходьби жінок різних вікових груп // Нейрофізіологія/Neurophysiology. - 2016. - Т. 48, № 2. - С. 162-172.</p> <p>2.3. Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Konovalov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying // Science</p>

						<p>Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218</p> <p>3. Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.</p> <p>13.1 V.M.Moroz, M.V.Yoltukhovsky, O.D.Omelchenko, O.V.Vogomaz, I.V.Gusakova, O.O.Nikolaenko Physiology//Handbook for students of Dental faculty. Module 1: General physiology- Vinnitsia – 2018.- 97 С.</p> <p>13.2.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Белік Н.В., Борейко Т.І., Величко Т.О., Дем'яненко Л.П., Довгань О.В., Супрунов К.В., Шаповал О.М.// Фізіологія. - Частина 1. Загальна фізіологія Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Вінниця – 2018. - 108с.</p> <p>13.3.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко Ол.В., та інші Фізіологія. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Вінниця – 2019. - 129с.</p> <p>13.4.V.M.Moroz, M.V.Yoltukhovsky O.D.Omelchenko, O.V.Vogomaz, I.V.Gusakova, O.O.Nikolaenko O.V.Vlasenko PHYSIOLOGY// Study Guide of the Practical Course for the students of Medical faculty. Module 3: Physiology of the Digestion, Metabolism, Thermoregulation, Excretion. Vinnitsia – 2019.- 30p.</p> <p>13.5.V.M.Moroz, M.V.Yoltukhivsky, O.D.Omelchenko, O.V.Vogomaz, I.V.Gusakova, O.O.Nikolaenko PHYSIOLOGY// Handbook for students of dental faculty, Module 2: Special physiology Vinnitsia-2019. – 104p.</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство</p> <p>17 Стаж роботи за спеціальністю 20 років.</p>	
67172	Льюк Грина Анастасія	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 054798, виданий 14.10.2009, Атестація доцента АД 000338, виданий 12.12.2017	12	ВК18 Військова терапія	<p>1.1.Hyperhomocysteinemia in patients with chronic kidney disease and its relationship with the functional status of the cardiovascular system. K.P. Postovitenko, I.A. Iliuk, S.V. Shevchuk, G.V. Bezsmertna, I.O. Bezsmertnyi, I.V. Kurylenko. Regulatory Mechanisms in Biosystems,</p>

Volume 8 (2), 2017. – P. 147-151, doi: 10.15421/021723 (Web of Science)

1.2. Evaluation of effectiveness of comprehensive rehabilitation of patients with complicated course of postinfarction cardiosclerosis. Olena V. Solyeyko, Tetyana V. Galych, Iryna A. Iliuk, Liubov I. Marynych. *Acta Balneologia, TOM LIX, Nr 1(147), 2017. – P. 11-15 (Web of Science)*

1.3. Influence of the traditional therapy and its combination with Thiotriazolin® on dynamics of endogenous intoxication indicators, cytological composition of sputum and adaptive responses of the patients with Community-Acquired Pneumonia. I. A. Iliuk, S.V. Shevchuk, K.P. Postovitenko, S.I. Leshchenko, O.Yu. Galiutina, G.V. Bezsmertna, O.V. Shevchuk, A.V. Saienko. *Врачебное дело, 2017. - № 5-6. – С. 98-104 (Scopus)*

1.4. On the origin of osteochondral exostoses at the end of the bone stump. V.I. Shevchuk, Yu.O. Bezsmertnyi, H.V. Bezsmertna, K.P. Postovitenko, I.A. Iliuk. *Врачебное дело, 2018. - № 1-2. – С. 156-160 (Scopus)*

1.5. The relationship between homocysteine level and vitamins B12, B9 and B6 status in patients with Chronic Kidney Disease. Sergii V. Shevchuk, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk, Halyna V. Bezsmertna, Yurii O. Bezsmertnyi, Iryna V. Kurylenko, Alina V. Biloshytska, Iryna V. Baranova. *Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 4, P. 532-538 (Scopus)*

1.6. Iryna V. Baranova, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk et al. Multiple myeloma: challenges of differential diagnosis (clinical case) *Wiad Lek. 2020;73(1):203-207. DOI: 10.36740/WLek202001139 (Scopus)*

1.7. Iryna V. Baranova, Yurii A. Bezsmertnyi, Halyna V. Bezsmertnaya, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk, Alla F. Gumeniuk. Analgetic effect of ozone therapy: myths of reality? *Pol Ann Med. 2020;27(1):62–67. Doi https://doi.org/10.29089/2020.20.00099 (Scopus)*

2.1. Льюк І. А. Легенева недостатність – сучасний погляд на проблему. *Biomedical Antropology. – 2015. - № 24. – С. 196 – 201*

2.2. Сучасні аспекти медико-соціальної реабілітації інвалідів з хворобами органів дихання. Беляєва, Н.М., Куриленко І.В., Яворовенко О.Б., Льюк І.А., Проскуріна О. Ф. *Український пульмонологічний журнал. – 2015. - № 3. – С.*

31-34 (Ind Copernicus)
2.3. Medical experts aspects of the efficiency of measures for rehabilitation of disabled respiratory diseases. N. Belyaeva, S. Shevchuk, I. Kurylenko, I. Iliuk, A. Yavorovenko, Y. Banilenko, T. Tomlyak, V. Boyko. Астма та алергія. – 2016. – № 4. – С.34-38 (Ind Copernicus)
2.4. Сухий кашель: сучасний підхід до лікування. І.В. Баранова, І.А. Льюк, С.І. Лещенко, О.В. Солейко, К. П. Постовітенко, О. В. Долинна. Астма та алергія. – 2018. - № 1. – С. 20-24. (Ind Copernicus)
-Мотивація до навчання – запорука сучасної медичної освіти. І.В. Баранова, І.А. Льюк, К.П. Постовітенко. Медична освіта. - 2019. № 2. С. 55-60 (DOI 10.11603/me.2414-5998.2019.2.10344)
CrossRef, Google Scholar, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, JournalTOCs, BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
2.5. Льюк ІА, Лещенко СІ. Сучасні досягнення в розвітку знань про ХОЗЛ та підходів до їх лікування (за матеріалами Респіраторного форуму експертів центральної та східної Європи) Укр. пульмонол. журн. 2020; (1):26-28. DOI: 10.31215/2306-4927-2020-107-1-26-28. . (Ind Copernicus)
5..1.2015-2018 Проект MLN0002-3026 «Багатоцентрове рандомізоване, подвійне сліпе дослідження з подвійною імітацією із активним контрольним препаратом для оцінки ефективності та безпечності ведолізумабу в/в у порівнянні з адалімумабом п/ш у пацієнтів з виразковим колітом». Компанія Квінтайлс Україна, Спонсор Такеда Девелопмент Сентер Юроп Лтд.
5.2.2015-2018. Проект CCD-05993AB2-02 «52-тижневе, рандомізоване, подвійне сліпе, міжнародне, багатоцентрове з активним контролем дослідження у 3 паралельних групах, з порівнянням препарату CHF 5993 200/6/12,5 мкг у дозованому інгаляторі під тиском, рMDI (фіксована комбінація екстрадрібнодисперсних беклометазону дипропіонат та формотеролу fumarату та глікопіронію броміду) з препаратом CHF 1535 200/6 мкг у дозованому інгаляторі під тиском, рMDI (фіксована комбінація екстрадрібнодисперсних беклометазону дипропіонат та формотеролу fumarату),

							<p>які приймаються самостійно або додатково до тіотропію 2,5 мкг Респіма[®], що призначається у відкритому режимі, у пацієнтів з неконтрольованою бронхіальною астмою на фоні прийому високих доз інгаляційних кортикостероїдів в комбінації з β₂-агоністами тривалої дії». Компанія ТОВ «Чілтерн Інтернешнл Україна», Спонсор К'езі Фармачеутичі С.п.А 5.3.2017-2018. Проект ССD-06001AA1-01 «24-тижне, багаточентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійним маскуванням, з контролем плацебо та активним контролем, дослідження в паралельних групах з підбору дози для оцінки ефективності та безпеки 4 доз препарату CNF 6001 у формі сухого порошку для інгаляції у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ) на фоні базової терапії». Компанія ТОВ «Чілтерн Інтернешнл Україна», Спонсор К'езі Фармачеутичі С.п.А 5.4.2018-триває. Проект RPS01-3101. «Багаточентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3 перорального застосування RPS1063 в якості індукційної або підтримуючої терапії у пацієнтів з помірним або тяжким виразковим колітом». Компанія ТОВ "ПІ ЕС АЙ - УКРАЇНА", Спонсор «Селджен Інтернешнл ІІ Сарл», Швейцарія 5.5.2018-триває. Проект К-877-302 «Застосування пеміфібрату для зменшення серцево-судинних ускладнень за рахунок зниження рівня тригліцеридів у пацієнтів із цукровим діабетом» Компанія «АЙК'ЮВІА РДС Україна», Спонсор Кова Рісерч Інститут. 6. Проведення пр. занять та лекцій англ. мовою:2018-2019 н.р. – 720 год, 2019-2020- 812 год 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 26 р.</p>
128518	Сакович Олена Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009660, виданий 26.10.2012, Атестація доцента АД 001758, виданий	9	ВК18 Військова терапія	<p>1.1 Ruzhanskaya V.O., Sivak V.G., Sakovych O.O., Pashkova J.P., Zhebel V.M. (2018). Galectin-3 as a potential marker of myocardial hypertrophy in essential hypertension in individuals with polymorphic AT1R genotypes. Biomedical Research and Therapy, 5(8): 2633-2644. DOI: 10.15419/bmrat.v5i8.471 (включена до переліку Web of Science) 1.2.Сакович О.О. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II</p>

першого типу у жінок з есенціальною артеріальною гіпертензією та відповідні особливості структурно-функціональних показників міокарда / О.О. Сакович, В.М. Жебель, Т.В. Поліщук, С.В. Франчук, Л.М. Сурсаєва // Патологія. – 2018. – Т. 15, № 2(43). – С. 169–175. DOI: 10.14739/2310-1237. 2018.2.141398 [Sakovych O.O., Zhebel V.M., Polishchuk T.V., Franchuk S.V., Sursaieva L.M. (2018) Polymorphism of the second type angiotensin II receptor's gene in women with essential hypertension and the corresponding features of structural and functional parameters of myocardium. Pathologia, 15 (2): 169–175. DOI: 10.14739/2310-1237. 2018.2.141398] (включена до переліку Web of Science)

1.3. Антонюк Я. О. Діагностична цінність визначення мозкового натрійуретичного пептиду за коморбідного перебігу гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу у чоловіків / Я. О. Антонюк, А. Ф. Гуменюк, Ю. П. Пашкова, О.О. Сакович, В. М. Жебель // Запорозький медичний журнал. – 2020. - Том 22, № 5(122), С 627-636. (включена до переліку Web of Science)

1.4 Palahniuk H., Babii M., Sakovych O., Pashkova Iu., Maiko O., Franchuk S., Zhebel V. (2021). Gene polymorphism of ET-1 and its plasma concentration in men with hypertension and congestive heart failure. Sapporo Medical Journal, Vol. 55, №1.

2. 1. Степанець С.О. Статеві особливості структурно-функціональних змін серця у хворих з неускладненою гіпертонічною хворобою при успадкуванні поліморфних генів піроксисом проліфератор-активуючих рецепторів-□ / С.О. Степанець, В.В. Багрій, О.О. Сакович // Вісник Морфології. 2016. - №2. – Т.22.- С.323-327.

2.2. Степанець С.О. Статеві особливості структурно-функціональних змін серця у хворих з неускладненою гіпертонічною хворобою при успадкуванні поліморфних генів піроксисом проліфератор-активуючих рецепторів-□ / С.О. Степанець, В.В. Багрій, О.О. Сакович // Вісник Морфології. 2016. - №2. – Т.22.- С.323-327.

2.3. Франчук С.В. Щодо іновацій в технології навчання студентів-медиків / С.В. Франчук, Т.В. Поліщук, О.О. Сакович, Ю.В. Кириченко // Biomedical and biosocial anthropology. - 2017 - №29. – С. 214-218.

2.4. Ruzhanskaya V.O. Galectin-3 as the marker of hypertrophy and myocardial dysfunction in males with essential hypertension, carriers of polymorphic genes of angiotensin II type 1 receptor / V.O. Ruzhanskaya, V.G. Sivak, O.O. Sakovych, V.M. Zhebel // Reports of Morphology. – 2018. - Vol. 24. - No2. - P. 14-21 DOI: 10.31393/morphology-journal-2018-24(2)

2.5. Antoniuk Ya. O., Gumeniuk A. F., Sakovych O. O., Zhebel V. M. (2020). The role of the brain natriuretic peptide gene polymorphism in the diagnostic use of the biomarker in myocardial dysfunction in men, residents of Podillya with comorbid essential hypertension and type 2 diabetes mellitus. Biomedical and Biosocial Anthropology, №38, P. 54-60.

2.6 Antoniuk Ya.O., Pashkova Iu.P., Gumeniuk A.F., Sakovych O.O., Zhebel V.M. (2020). Features of hemodynamics in the comorbid course of essential hypertension and type 2 diabetes in men, residents of Podillia, carriers of polymorphic variants of the brain natriuretic peptide gene. Reports of Morphology, Vol. 26, No. 3: 5-13. DOI: [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2020-26\(3\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2020-26(3)-01)

3.1. Актуальні питання кардіології: монографія / за редакцією академіка НАМН України О. М. Біловола. — Харків: ХНМУ, 2017. — 400 с.

5.1. «Порівняння ефективності гелю диклофенаку натрію для місцевого застосування, 1% (Майлан), Вольтарен® гелю, 1% (Новартис США) та плацебо у дорослих пацієнтів з остеоартритом колінного суглобу» DGEL-12058, за протоколом компанії «Майлан Фармасьютікалс Інк.», США (Mylan Pharmaceuticals Inc.), досліджуваний лікарський засіб: - Вольтарен гель, 1% (співдослідник).

5.2. III етап дослідження «Підтвердження антиангінального ефекту препарату T89 у пацієнтів із стабільною стенокардією (CAESA Study)», протокол T89-07-CAESA, Tasly Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб: T89 (співдослідник).

5.3. «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження оцінки ефекту Пралуента щодо нейрокогнітивної функції у пацієнтів з гетерозиготою сімейною гіперхолестеринемією або з несімейною

гіперхолестеринемією та високим або дуже високим кардіоваскулярним ризиком», протокол R727-CL-1532, Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб: Алірокумаб (співдослідник).

5.4. «Довгострокове дослідження безпечності ПРАЛУЕНТУ в пацієнтів із гетерозиготою спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком, які раніше брали участь у дослідженні нейрокогнітивної функції», протокол R727-CL-1609, Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб : Алірокумаб (співдослідник).

5.5. Стажування - участь у міжнародній науково-практичній конференції «The development of medical sciences: problems and solutions», м. Брно (Чехія), 27-28 квітня 2018 р. (Sakovych O.O. Features of inheritance of the angiotensin II receptor's gene type 1 in postmenopausal age's women with Essential hypertension. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «The development of medical sciences: problems and solutions». – Брно, Чеська республіка, 27-28 квітня 2018 р. – С. 51-52.)

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік – так

12.1. Пат. 67486 Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики хронічної серцевої недостатності у жінок післяменопаузального віку, хворих на гіпертонічну хворобу / Жебель В. М., Сакович О. О., Вільчинський Г. В., Сінгх О. О.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - №u201108789; заявл. 12.07.11; опубл. 27.02.12, Бюл. №4.

12.2. Пат. 72156 Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики порушення судинорухової функції ендотелію у жінок післяменопаузального віку, хворих на гіпертонічну хворобу / Жебель В.М., Вільчинський Г.В., Сакович О.О., Франчук С.В., Петровська В.В., Сінгх О.О.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - u 2012 00670; заявл. 23.01.12; опубл.

10.08.12, Бюл. № 15.
12.3. Патент на винахід 112123 Україна, МПК А61В 5/107 (2016.01), 5/1172 (2006.01), 10/00 (2016.01). Спосіб прогнозування ризику розвитку хронічної серцевої недостатності на тлі гіпертонічної хвороби у чоловіків 40-60 років / Пашкова Ю.П., Жебель В.М., Антомонов М.Ю., Сакович О.О., Старжинська О.Л., Жебель Н.В., Палагнюк Г.О., Сивак В.Г.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - а 2015 00795; заявл. 02.02.15; опубл. 25.07.16, Бюл. № 14.
15.1. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Плазмові рівні мозкового натрійуретичного пептиду у жінок постменопаузного віку з гіпертонічною хворобою, неускладненою та ускладненою хронічною серцевою недостатністю // Український кардіологічний журнал. Матеріали XVI національного конгресу кардіологів України. – Київ, 23-25 вересня 2015. – С.32.
15.2. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу як фактор ризику формування хронічної серцевої недостатності у жінок постменопаузального віку із гіпертонічною хворобою // Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 15-16 квітня 2015 р. – С. 29-31.
15.3. Сакович О.О., Жебель В.М., Франчук С.В., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Метод case-study: застосування при викладанні курсу внутрішньої медицини // Матеріали навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України». – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – 2017.- С. 172-173.
15.4. Sakovych O. (2018) Features of inheritance of the angiotensin II receptor's gene type 1 in postmenopausal age's women with Essential hypertension. The development of medical sciences: problems and solutions, Brno, P. 51-52.
15.5. V.M. Zhebel, I.P. Pashkova, N.V. Zhebel, O. Sakovych, H. Palahniuk, O. Starzhynska, O. Maiko (2016). The polymorphism of brain natriuretic peptide gene in men with essential hypertension citizens of Podillia region in Ukraine. Euro Prevent Meeting, , 11124

							16. Член Української асоціації фахівців із серцевої недостатності 17. Стаж роботи за спеціальністю – 17 років
171710	Шкарупа Володимир Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 009998, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 052076, виданий 28.04.2009, Аттестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000732, виданий 28.03.2013	8	ВК49 Сучасні проблеми молекулярної біології	1.1. Malachkova, N. V., Yatsenko, D. A., Ljudkevich, G. P., & Shkarupa, V. M. (2018). Polymorphism of TGF- β 1 (rs1800469) in children with different degrees of myopia. <i>Journal of Ophthalmology</i> , (5), 484. 1.2. Malachkova, N., Yatsenko, D., Ljudkevich, G., Shkarupa, V. (2018) The RS1800469 polymorphism of TGF- β 1 gene in myopic children of podilsk region of Ukraine. <i>Oftalmologija. Vostochnaja Evropa</i> , 8(3), стр. 403–409 1.3. Novoseletskyi, V. O., Stanislavchuk, M. A., Shkarupa, V. M., & Shvets, L. V. (2018). characterization of lepr gene Q223R (RS1137101) genotypes in patients with knee joint osteoarthritis of different radiographic stages. <i>Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960)</i> , 71(1 pt 2), 188-192. 1.4. Storozhenko, K. V., & Shkarupa, V. M. (2017). Association of FGFR2 (rs2981579) gene polymorphism with the risk of mesial occlusion. <i>Cytology and Genetics</i> , 51(5), 361-364. 1.5. Shkarupa V.M., O.Y. Mishcheniuk, S.O Henyk-Berezovska, V.O. Palamarchuk, S.V. Klymenko (2016). Polymorphism of DNA repair gene XPD Lys751Gln and chromosome aberrations in lymphocytes of patients with thyroid cancer, who were exposed to ionizing radiation due to the Chernobyl accident. <i>Exp. Oncol.</i> – Vol. 38, N 4. – P.257-260. 1.6. Shkarupa V.M., Klymenko S.V. (2016) Radioprotective properties of sodium humate in radiation-induced mutagenesis in cultured lymphocytes of thyroid cancer patients. <i>Exp. Oncol.</i> – Vol. 38, N 2. – P.108–111. 1.7. Shkarupa, V. M., Klymenko, S. V., & Talko, V. V. (2016). Modification of radiation induced chromosome damage in Allium test by sodium humate. <i>Problemy radiatsiinoi medytsyny ta radiobiologii</i> , 21, 159-171. 1.8. The contribution of hereditary thrombophilia to increasing the frequency of thrombosis in patients with Ph-negative myeloproliferative neoplasms, including the victims from the Chernobyl accident / O.Y. Mishcheniuk, V.M. Shkarupa, O.M. Kostukevich, L. V. Neumerzhitcka, S.M. Kravchenko, S.V. Klymenko. <i>Problems of Radiation Medicine and Radiobiology.</i> – 2016. – Vol. 21. – P.291-311. 2.1. Піскун, Р. П., Гринчак,

						<p>Н. М., Шкарупа, В. М., Спрут, О. В., & Хлестова, С. С. (2020). Вихідці з України – видатні вчені за кордоном. Фактори експериментальної еволюції організмів, 26, 332-337.</p> <p>2.2. Шкарупа, В. М., Серкова, В. К., & Лілевська, А. А. (2019). Поліморфізм Lys198Asn гена EDN1 у чоловіків з хронічним обструктивним захворюванням легень. Вісник проблем біології і медицини, (3), 232-236.</p> <p>2.3. Шкарупа, В. М. (2019). Антимутагенні властивості ліногумату натрія щодо кластогенних ефектів індукованих тіофосфамідом в Allium-тесті. Вісник проблем біології і медицини, (2 (1)), 79-82.</p> <p>2.4. Сухань, Д. С., Вернигородський, С. В., & Шкарупа, В. М. (2018). Инфицированность Helicobacter pylori среди взрослых жителей Винницкой области, больных неатрофическим и атрофическим хроническим гастритом. Современная гастроэнтерология, (5), 44-49.</p> <p>2.5. С.В. Клименко, Л.М. Захарцева, Л.А. Полубень, В.Н. Шкарупа, Б.Т. Молеца (2016) Мутационный статус гена KRAS у больных колоректальным раком в Украине. Клінічна хірургія. Т. 893 (Вып. 10.3), 28-29.</p> <p>10. Завідувач кафедри медичної біології Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова</p> <p>16.1.1. Всеукраїнська громадська організація “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”,</p> <p>16.2. Українське Товариство Клітинної Біології</p> <p>17. 10 років</p> <p>18. Науковий консультант «Навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія полімеразно-ланцюгової реакції» ВНМУ</p>	
19101	Гринчак Наталія Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 010002, виданий 26.10.2012, Атестат доцента</p>	9	ВК49 Сучасні проблеми молекулярної біології	<p>1.1. Піскун Р. П., Гринчак Н.М., Шевчук Т. І., Васенко Т. Б. Порівняльна характеристика структури серцевого м'яза при моделюванні атеросклерозу у кролів та щурів. - Світ медицини та біології. – 2018. – №2(64) – с. 190-193.</p> <p>2.1. Піскун Р.П., Хлестова С.С., Гринчак Н.М Про наукову діяльність у галузі біології та медицини видатних вчених XIX-XX ст. – вихідців з України. Фактори експериментальної еволюції організмів: зб. наук. пр. / Національна</p>

АД 002132,
виданий
23.04.2019

академія наук України, Інститут молекулярної біології і генетики, Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова; редкол.: В. А. Кунах (голов. ред.) [та ін.]. – К.: Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова, 2015. – Т. 16 – С. 277 – 281.

2.2. Пискун Р.П., Гринчак Н.М., Климчук І.М. Морфофункціональна мінливість серця при експериментальному атеросклерозі під впливом генної корекції. - Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2, т. 2 (129). – С. 258-262.

2.3. Пискун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Молчан І.М., Мусатова К.В. - Фактори та умови еволюції – історія і сучасність. - Фактори експериментальної еволюції організмів. Національна академія наук України. Інститут молекулярної біології і генетики. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Присвячено 50-річчю від часу заснування УТГіС ім. М.І. Вавилова, Київ 2017. Том 20. – с. 373-377

2.4. Пискун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Спрут О.В., Васенко Т.Б. - Геном як вища інформаційна характеристика біологічних видів. - Фактори експериментальної еволюції організмів. Національна академія наук України. Інститут молекулярної біології і генетики. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Присвячено 100-річчю від часу заснування УТГіС ім. М.І. Вавилова, Київ 2018. Том 22. – с. 175-179

2.5. Пікун Р. П., Савицька О. О., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М. - Морфофункціональні особливості селезінки при атеросклерозі в експерименті. - Вісник проблем біології і медицини. – 2019 – Вип. 1, том 1 (148). – С. 295-299.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік

9. (4 – 2016 р., 3-2017 р., 3-2018 р., 3- 2019 р., 3- 2020 р.)

14. Керівництво студентами, які займали призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Плотиця Богдана-286, Подольський Іван 14б, - I місце (2016 рік), Бойко Олександр - 4б, Мартиш Яна - 17б - III місце (2016 рік), Гуцаленко К.В. – I місце ,18-а гр.(2017 рік), Тетарчук В.Ю. – I місце, 16-а гр. (2018 рік).; 2019 р. – I місце, Дзись О. – I

							місце, 3-б гр. (2020 рік) 16. 1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”, 16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів) 16.3. Член Українського Товариства Клітинної Біології 17. 15 років
72286	Панчук Олександр Юхимович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 007517, виданий 05.07.2018, Диплом кандидата наук ДК 059089, виданий 14.04.2010	4	ОК52 Військова гігієна	72286 Панчук Олександр Юхимович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет№ 1, 2 Заслужений лікар України Докт.мед.наук: “Наукове обґрунтування теоретичних та методичних основ гігієнічної діагностики професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей)” (2018), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Канд.мед.наук: “Наукове обґрунтування моделі стоматологічної клініки на засадах сімейної медицини” (2010), спеціальність 14.02.03 – соціальна медицина Одеський медичний інститут ім. М. І. Пирогова в 1981 р., стоматологія, лікар Проходження курсів удосконалення: “Сучасні тенденції в стоматології-цифрове майбутнє вже сьогодні” (2016), “Симпозіум “Імплантологія” ІІІ Швейцарія (2017), “Цифрові протоколи роботи на CEREC”, Німеччина (2017), “Straumann dental implant system”, Ісландія (2017), “Dentsply sirona dental academy 3d Tour Cis” (2017) В теперішній час проходить науково-педагогічне on-line стажування “Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”, Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща 5 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie

(Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)

1.2. Особливості процесів формування показників емоційного вигорання студентів у динаміці навчання в сучасних закладах вищої медичної освіти / Сергета І.В., Стоян Н.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. // Медичні перспективи. – 2020. – Т. XXV, № 2. – С. 155-162.
(<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)

2.1. Сергета І.В., Панчук О.Ю. Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка професійної придатності студентів, які здобувають стоматологічний фах, на етапі навчання у вищому закладі освіти: наукові основи і профорієнтаційні аспекти. Український журнал з проблем медицини праці. 2019. Т. 15, № 1 (58). С. 19–34.

2.2. Сергета І.В., Панчук О.Ю. Заходи щодо підвищення професійної придатності студентів закладів вищої медичної освіти: сучасні аспекти ефективного використання засобів професійно-прикладної фізичної підготовки та психогігієнічної корекції. Український журнал з проблем медицини праці. 2019. Т. 15, № 2 (59). С. 131–145.

2.3. Сергета І.В. Навчально-обумовлений стрес і механізми психологічного захисту студентської молоді: проблемні питання, фізіолого-гігієнічні аспекти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, С.Ю.Макаров // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (JC&EMR). – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 1096-1105.

2.4. Сергета І.В. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, Н.В. Стоян, І.Л. Дреженкова, С.Ю. Макаров // Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52.

2.5. Сергета І.В. Гігієнічні основи комплексної оцінки особливостей перебігу професійної адаптації та формування високої професійної придатності студентів, що здобувають стоматологічний фах у закладах вищої медичної освіти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Український журнал з проблем медицини праці. – 2016. – № 4 (49). – С. 44-57.

2.6. Панчук О. Ю. Заходи щодо оптимізації

						<p>професійного навчання, психогігієнічної корекції перебігу професійної адаптації і запобігання виникнення несприятливих змін у психофізіологічному стані організму як важлива складова формування здорового способу життя сучасних студентів / О. Ю. Панчук // Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – № 4 (56), Ч. 2. – С. 264-269.</p> <p>2.7. Панчук О. Ю. Психограми основних професій стоматологічного фаху та їх профорієнтаційне значення: психогігієнічна діагностика, прогностична роль / О. Ю. Панчук // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище, професійне здоров'я, патологія. – 2016. – № 2 (44). – С. 149-153.</p> <p>3.1. Гігієнічна діагностика професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) : монографія / І. В. Сергета, О. Ю. Панчук, О. П. Яворовський ; За ред. О. П. Яворовського та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 348 с.</p> <p>3.2. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.</p> <p>5. Протягом останніх років приймав участь в роботі понад 30 наукових як вітчизняних, так і закордонних науково-практичних форумів. Неодноразово проходив стажування у провідних клініках Німеччини, Швейцарії, Ісландії, інших країн Європейського Союзу</p> <p>16. Є членом громадської організації «Асоціація громадського здоров'я України», членом Наукового товариства гігієністів України, членом громадської організації «Асоціація імплантологів України», Головою Вінницького осередку приватно практикуючих лікарів-стоматологів України.</p> <p>17. 5 років</p>	
72286	Панчук Олександр Юхимович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 007517, виданий 05.07.2018, Диплом кандидата наук ДК 059089, виданий 14.04.2010	4	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>72286 Панчук Олександр Юхимович</p> <p>Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Заслужений лікар України</p> <p>Докт. мед. наук:</p>

“Наукове обґрунтування теоретичних та методичних основ гігієнічної діагностики професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей)” (2018), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія
Канд.мед.наук:
“Наукове обґрунтування моделі стоматологічної клініки на засадах сімейної медицини” (2010), спеціальність 14.02.03 – соціальна медицина
Одеський медичний інститут ім. М. І. Пирогова в 1981 р., стоматологія, лікар
Проходження курсів удосконалення: “Сучасні тенденції в стоматології-цифрове майбутнє вже сьогодні” (2016), “Симпозіум “Імплантологія” ГП Швейцарія (2017), “Цифрові протоколи роботи на CEREC”, Німеччина (2017), “Straumann dental implant system”, Ісландія (2017), “Dentsply sirona dental academy 3d Tour Cis” (2017)
В теперішній час проходить науково-педагогічне on-line стажування
“Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”, Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща 5 ОК 24
Гігієна та екологія ОК 52
Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1.
Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)
1.2. Особливості процесів формування показників емоційного вигорання студентів у динаміці навчання в сучасних закладах вищої медичної освіти / Сергета І.В., Стоян Н.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. // Медичні перспективи. – 2020. – Т. XXV, № 2. – С. 155-162.
(<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)
2.1. Сергета І.В., Панчук О.Ю. Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка професійної придатності

студентів, які здобувають стоматологічний фах, на етапі навчання у вищому закладі освіти: наукові основи і профорієнтаційні аспекти. Український журнал з проблем медицини праці. 2019. Т. 15, № 1 (58). С. 19–34.

2.2. Сергета І.В., Панчук О.Ю. Заходи щодо підвищення професійної придатності студентів закладів вищої медичної освіти: сучасні аспекти ефективного використання засобів професійно-прикладної фізичної підготовки та психогігієнічної корекції. Український журнал з проблем медицини праці. 2019. Т. 15, № 2 (59). С. 131–145.

2.3. Сергета І.В. Навчально-обумовлений стрес і механізми психологічного захисту студентської молоді: проблемні питання, фізіолого-гігієнічні аспекти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, С.Ю.Макаров // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (JC&EMR). – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 1096-1105.

2.4. Сергета І.В. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, Н.В. Стоян, І.Л. Дреженкова, С.Ю. Макаров // Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52.

2.5. Сергета І.В. Гігієнічні основи комплексної оцінки особливостей перебігу професійної адаптації та формування високої професійної придатності студентів, що здобувають стоматологічний фах у закладах вищої медичної освіти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Український журнал з проблем медицини праці. – 2016. – № 4 (49). – С. 44-57.

2.6. Панчук О. Ю. Заходи щодо оптимізації професійного навчання, психогігієнічної корекції перебігу професійної адаптації і запобігання виникнення несприятливих змін у психофізіологічному стані організму як важлива складова формування здорового способу життя сучасних студентів / О. Ю. Панчук // Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – № 4 (56), Ч. 2. – С. 264-269.

2.7. Панчук О. Ю. Психограми основних професій стоматологічного фаху та їх профорієнтаційне значення: психогігієнічна діагностика, прогностична роль / О. Ю. Панчук //

							<p>Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище, професійне здоров'я, патологія. – 2016. – № 2 (44). – С. 149-153.</p> <p>3.1. Гігієнічна діагностика професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) : монографія / І. В. Сергета, О. Ю. Панчук, О. П. Яворовський ; За ред. О. П. Яворовського та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 348 с.</p> <p>3.2. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.</p> <p>5. Протягом останніх років приймав участь в роботі понад 30 наукових як вітчизняних, так і закордонних науково-практичних форумів. Неодноразово проходив стажування у провідних клініках Німеччини, Швейцарії, Ісландії, інших країн Європейського Союзу</p> <p>16. Є членом громадської організації “Асоціація громадського здоров'я України”, членом Наукового товариства гігієністів України, членом громадської організації “Асоціація імплантологів України”, Головою Вінницького осередку приватно практикуючих лікарів-стоматологів України.</p> <p>17. 5 років</p>
63721	Ваколюк Лариса Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 015403, виданий 03.07.2002, Атестат доцента АД 000959, виданий 05.07.2018	19	ОК24 Гігієна та екологія	<p>63721 Ваколюк Лариса Миколаївна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Функціональний стан гіпофізарно-тиреоїдні системи та корекція його порушень в комплексній реабілітації передчасно народжених дітей в неонатальному періоді” (2002), спеціальність 14.01.10 – педіатрія</p> <p>Вінницький медичний університет ім. М.І. Пирогова, в 1997 р., спеціальність педіатрія, лікар.</p> <p>Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця,</p> <p>посвідчення про проходження навчання на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих навчальних закладів з циклу «Сучасна методика навчання на основі компетентнісного підходу у вищій медичній освіті Гігієни та екології»</p>

Посвідчення №17 від
09.10.2015 р.

Стажування
International research and
practice conference
“Innovative technology in
medicine :experience of
Poland and Ukraine”.
Польща. Lublin Science
and Technology Park S.A..
April 28-29, 2017
Успішно завершив(-ла)
курс
«Викладачі 4.0:
Ефективні підходи для
дистанційної освіти»
Організатори курсу Servier
Ukraine, UGEN, Центр
«Розвиток КСВ». Курс
Тривалість — 14
академічні години
16.12 Всеукраїнський
онлайн-форум «Викладачі
4.0: ефективні підходи для
дистанційної освіти»
17.12 Самомотивація і
мотивація студентів.
18.12 Майндфулнес
практики: як
підтримувати ментальне
здоров'я викладачів і
студентів.
21.12 Поведінкова модель
DISC. 22.12 Методи
групової роботи онлайн.
23.12 Персональна
ефективність та
управління часом.
Сертифікат виданий
24.12.2020 року
Перші Київські Державні
курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання
англійської мови що
відповідає
загальноєвропейському
стандарту рівня B2 AC
№000928, виданий
10.06.2017 р.
16
ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 1.1. Antononov
M, Motruk I, Alexandrova
O., Kremenska L.,
Bobrowska O, Dudarenko
O, Vakolyuk L., Germanyuk
T., Ivko T. Development of
the integrated indicator for
prognosis of pollinosis in
population of the central
region of Ukrainian. Acta
Agrobotanica. (Poland,
Lublin. 2018). 71 (2), P.
1735-1744.
(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1735>)
1.2. Victoria Rodinkova,
Lilia Kremenska, Olena
Palamarchuk, Irina Motruk,
Elena Alexandrova, Oxana
Dudarenko, Larisa
Vakolyuk, Oleh Yermishev.
– Seasonal changes in plant
pollen concentrations over
recent years in Vinnytsya,
Central Ukraine. Acta
Agrobotanica. (Poland,
Lublin. 2018). – № 71(1). –
P. 183-185.
(https://www.researchgate.net/publication/324117268_Seasonal_changes_in_plant_pollen_concentrations_over_recent_years_in_Vinnytsya_Central_Ukraine)
1.3. Serheta, I.V.,
Dudarenko, O.B., Mostova,

O.P., Lobastova, T.V., Andriichuk, V.M., Vakolyuk, L.M., Yakubovska, O.M. – Complex of psycho-hygienic correction measures of personality features of hiv-infected men and evaluation of their efficiency. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), tom LXXI, nr 3 cz I. P. 518-524. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)

1.4. Transient neonatal hypothyrosis in premature neonates. Nabukhotnyi, T.K., Pavliuk, V.P., Vakoliuk, L.M., Sinchuk, N.I., Pavliuk, I.V. Likars'ka sprava. Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy. Issue 7-8, October 2000, Pages 72-75. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16786655>)

2.1. Ваколюк Л.М. Гігієнічні аспекти професійного становлення та ефективної практичної діяльності лікаря-стоматолога. Медична освіта. 2015. № 3. С. 19–21.

2.2. Ожиріння: профілактичні та медико-соціальні аспекти. Ваколюк Л.М., Сокур С.О., Секрет Т.В. Вісник Вінницького державного медичного університету. 2015. № 1. С. 197–201.

2.3. Аспекти грудного вигодовування в профілактиці транзиторного гіпотиреозу. Ваколюк Л.М. Вісник Вінницького державного медичного університету. 2015. № 2. С. 359-362.

2.4. Ваколюк Л.М., Дударенко О.Б. Гігієнічні аспекти проблеми ожиріння. Молодий вчений. 2016. №11(38). С.68-73.

3.1. Тестові завдання і ситуаційні задачі з охорони праці в медичній галузі: навч. посіб. / Яворовський О.П., Паустовський Ю.О., Никитюк О.А., Сергєта І.В., Браткова О.Ю., Фешук Н.М., Ваколюк Л.М. та ін. / За ред.. О.П. Яворовського, І.В. Сергєти. – К. : ВСВ “Медицина”, 2019. – 224 с.

5.1. 28-29 квітня в 2017 році пройшла стажування в Люблінському науково-технічному парку (Польща) – «Інноваційні технології в медицині: досвід в Польщі та Україні».

5.2. International Webinar A new vision for healthy nutrition in the Twenty-First Century May 21, 2020, Lviv, Ukraine

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 600 годин

12.1. Спосіб ранньої діагностики транзиторного гіпотиреозу у

недоношених немовлят в неонатальному періоді//№ 25 від 17 травня 1999 року.

12.2. Спосіб корекції транзиторного гіпотиреозу у недоношених новонароджених//№ 26 від 17 травня 1999 року вказати дані до 5 авторс. свідоцтв.

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students’ independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

						<p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 16 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної справи</p>
63721	Ваколюк Лариса Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 015403, виданий 03.07.2002, Аттестат доцента АД 000959, виданий 05.07.2018	19	<p>ОК52 Військова гігієна</p> <p>63721 Ваколюк Лариса Миколаївна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>"Функціональний стан гіпофізарно-тиреоїднілі системи та корекція його порушень в комплексній реабілітації передчасно народжених дітей в неонатальному періоді" (2002), спеціальність 14.01.10 – педіатрія</p> <p>Вінницький медичний університет ім. М.І. Пирогова, в 1997 р., спеціальність педіатрія, лікар.</p> <p>Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця,</p> <p>посвідчення про проходження навчання на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих навчальних закладів з циклу «Сучасна методика навчання на основі компетентнісного підходу у вищій медичній освіті Гігієни та екології» Посвідчення №17 від 09.10.2015 р.</p> <p>Стажування International research end practice conference "Innovative technology in medicine :experience of Poland and Ukraine". Польща. Lublin Science and Technology Park S.A.. April 28-29, 2017 Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ». Курс Тривалість – 14 академічні години 16.12 Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти» 17.12 Самомотивація і мотивація студентів. 18.12 Майндфулнес практики: як</p>

підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів.
21.12 Поведінкова модель DISC. 22.12 Методи групової роботи онлайн.
23.12 Персональна ефективність та управління часом.
Сертифікат виданий 24.12.2020 року
Перші Київські Державні курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000928, виданий 10.06.2017 р.
16
ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Antonov M, Motruk I, Alexandrova O., Kremenska L., Bobrowska O, Dudarenko O, Vakolyuk L., Germanyuk T., Ivko T. Development of the integrated indicator for prognosis of pollinosis in population of the central region of Ukrainian. Acta Agrobotanica. (Poland, Lublin. 2018). 71 (2), P. 1735-1744.
(<https://pbsociety.org/journals/index.php/aa/article/view/aa.1735>)
1.2. Victoria Rodinkova, Lilia Kremenska, Olena Palamarchuk, Irina Motruk, Elena Alexandrova, Oxana Dudarenko, Larisa Vakolyuk, Oleh Yermishev. – Seasonal changes in plant pollen concentrations over recent years in Vinnytsya, Central Ukraine. Acta Agrobotanica. (Poland, Lublin. 2018). – № 71(1). – P. 183-185.
(https://www.researchgate.net/publication/324117268_Seasonal_changes_in_plant_pollen_concentrations_over_recent_years_in_Vinnytsya_Central_Ukraine)
1.3. Serheta, I.V., Dudarenko, O.B., Mostova, O.P., Lobastova, T.V., Andriichuk, V.M., Vakolyuk, L.M., Yakubovska, O.M. – Complex of psycho-hygienic correction measures of personality features of hiv-infected men and evaluation of their efficiency. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), tom LXXI, nr 3 cz I. P. 518-524.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)
1.4. Transient neonatal hypothyroidism in premature neonates. Nabukhotnyi, T.K., Pavliuk, V.P., Vakoliuk, L.M., Sinchuk, N.I., Pavliuk, I.V. Likars'ka sprava. Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy. Issue 7-8, October 2000, Pages 72-75.
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16786655/>)
2.1. Ваколюк Л.М.
Гігієнічні аспекти професійного становлення

та ефективної практичної діяльності лікаря-стоматолога. Медична освіта. 2015. № 3. С. 19–21.

2.2. Ожиріння: профілактичні та медико-соціальні аспекти. Ваколюк Л.М., Сокур С.О., Секрет Т.В. Вісник Вінницького державного медичного університету. 2015. № 1. С. 197–201.

2.3. Аспекти грудного вигодовування в профілактиці транзиторного гіпотиреозу. Ваколюк Л.М. Вісник Вінницького державного медичного університету. 2015. № 2. С. 359-362.

2.4. Ваколюк Л.М., Дударенко О.Б. Гігієнічні аспекти проблеми ожиріння. Молодий вчений. 2016. №11(38). С.68-73.

3.1. Тестові завдання і ситуаційні задачі з охорони праці в медичній галузі: навч. посіб. / Яворовський О.П., Паустовський Ю.О., Никитюк О.А., Сергетя І.В., Браткова О.Ю., Фещук Н.М., Ваколюк Л.М. та ін. / За ред. О.П. Яворовського, І.В. Сергетя. – К. : ВСВ “Медицина”, 2019. – 224 с.

5.1. 28-29 квітня в 2017 році пройшла стажування в Люблінському науково-технічному парку (Польща) – «Інноваційні технології в медицині: досвід в Польщі та Україні».

5.2. International Webinar A new vision for healthy nutrition in the Twenty-First Century May 21, 2020, Lviv, Ukraine

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 600 годин

12.1. Спосіб ранньої діагностики транзиторного гіпотиреозу у недоношених немовлят в неонатальному періоді//№ 25 від 17 травня 1999 року.

12.2. Спосіб корекції транзиторного гіпотиреозу у недоношених новонароджених//№ 26 від 17 травня 1999 року вказати дані до 5 авторс. свідоцтв.

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергетя та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for

							<p>students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Seniouir lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.</p> <p>13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 16 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної справи</p>
175727	Сандер Сергій Володимирович	доцент, Основне	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук	26	ВК19 Військова хірургія	1.1. Сандер С. В. Вплив форсованого

	ч	місце роботи	КН 004961, виданий 10.03.1994, Агестат доцента 12ДЦ 019770, виданий 03.07.2008		<p>внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. – С.62-65.</p> <p>1.2. Device to determine the level of peripheral blood circulation and saturation /Kozlovska T.I., Sander S.V., Zlepko S.M., ...Dziertak R., Surtel W.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2016. - Vol. 10031, 100312 Z</p> <p>1.3. Laser photoplethysmography in integrated evaluation of collateral circulation of lower extremities/ Sander S.V., Kozlovska T.I., Vassilenko V.B.... Romaniuk R.S., Sagymbekova A.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2015. - Vol. 9816, 98161 K</p> <p>1.4. Analisis vascular tone and character of the blood flow to assess the viability of the body using photoplethysmographic device / Zlepko S.M., Sander S.V., Kozlovska T.I., ... Yesmakhanova L., Zhirnova O.// Przegląd Electrotechniczny. – 2017. – 93 (5). – pp. 92 – 95/</p> <p>2.1. Тактика визначення рівня ампутації н/к при критичній ішемії/ Каніковський О.Є., Сандер С.В., Феджага О.П., Рубан М.М., Рауцкіс В.А // Art of Medicine. – 2018. - №4. – с.91 – 93.</p> <p>2.2. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи / Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М., Феджага О.П., Мосьондз В.В., Карий Я.В. // Сучасні медичні технології. – 2017. - №4. – с.37 – 40.</p> <p>2.3. Сандер С.В. Порівняльна характеристика лазерної фотоплетизмографії та лазерн доплерівськ флоуметрії в дослідж кровопостач стопи / С. В. Сандер // Клінічна анатомія та оперативна хірургія –2017. - т.16, №2.– с. 94 – 97.</p> <p>2.4. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. – С.62-65.</p> <p>2.5. Сандер С. В. Гіпертензійна ангіопатія – чинник прогресуючого перебігу облітеруючого атеросклерозу нижніх кінцівок та неспіху реконструктивних операцій і низьких ампутацій / С. В. Сандер // Харківська хірургічна школа. - 2016. - № 2. - С. 113-116.</p> <p>2.6. Сандер С. В. Вплив стану м'язових артерій на рез-ти хірургічного лікування облітеруючого</p>
--	---	--------------	--	--	--

атеросклерозу н/к / С. В. Сандер // Галицький лікарський вісник. – 2016. - №3. – с. 37 – 39.

2.7. Сандер С. В. Терапевтичне і прогностичне значення форсованого внутрішньоартеріального введення в комплексному веденні хворих на синдром діабетичної стопи / С. В. Сандер // Шпитальна хірургія. - 2014. - № 3. - С. 22-24.

2.8. Сандер С.В. Оптимізація методики внутрішньоартеріального введення в комплексному лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок / С. В. Сандер // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. - 2013. – т.13, вип. 1 (41). - С. 256-258.

3.1. Загальна хірургія з клінічною психологією: підручник / за ред. О.Є.Каніковського, О.І.Дронова, В.П.Польового, С.В. Сандера. – Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2015. – 590 с.

3.2. Загальна хірургія: підручник / за ред. О.Є.Каніковського, С.В. Сандера, О.О. Фоміна. – Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2019. – 268 с.

3.3. Загальна хірургія: підручник / за ред. С.П.Жученка, М.Д. Желіби, С.Д.Хімича. – К.: Здоров'я. – 1999. (розділ 17. Загальні питання хірургічної інфекції – с. 303 – 314)

8. Відповідальний виконавець клінічного випробування «Сліпе, рандомізоване, плацебо-контрольоване дослідження з вивчення переносимості та ефективності препарату Веногепанол 1000, гель для зовнішнього застосування в тубах по 40 г виробництва ПАТ НВЦ «Борщагівський ХФЗ» у пацієнтів з діагнозом ХЗВ в стадії С2S», код ВHFZ 1405

10. Відповідальний за організацію та проведення робіт з утримання науково-дослідної ділянки лікарських рослин ВНМУ на садибі ім.М.І.Пирогова

12.1.Способ костнопластической ампутации трубчатых костей/ Ас 1123652 SU; опубл. 15.11.1984 Бюл №42

12.2.Способ аппендэктомии/А.с 1143407 SU; опубл. 07.03.1985 Бюл №9

12.3.Модель гнойной полости для испытания дренажей/ А.с.1698904 SU; опубл. 15.12.1991 Бюл №46

12.4.Способ определения фазы течения раневого процесса/ Ас 1805405 SU; опубл. 30.03.1993 Бюл №12

12.5.Способ лечения вирусного гепатита В/ Ас

1821210 SU, МПК
А61К31/695; опубл.
15.06.1993 Бюл №22
12.6.Спосіб лікування
рани/ Пат. 12952 UA;
опубл. 28.02.1997 Бюл №1
12.7.Спосіб корекції
трофіки нижніх кінцівок/
Пат. 53654 UA; опубл.
17.02.03 Бюл №12
12.8.Спосіб прогнозування
збереження сегменту
кінцівки / Пат.114547 UA;
опубл.26.06.17 Бюл №12
13.1. Клінічні лекції з
госпітальної хірургії. Ч.ІІІ/
Навч.
Посібник//Покидько МІ,
Кардасевич І.О.,
Кривецький В.Ф., Сандер
С.В. та ін. - Вінниця, 1998.
-86 с.
13.2. Діагностика і
лікування гострих
шлунково-кишкових
кровотеч / Метод реком //
Шапринський ВО, Мітюк
П, Камінський ОА, Сандер
СВ. та ін.- Вінниця, 2006.-
18 с
13.3. Хронічна ішемія
нижніх кінцівок/ Метод
реком // Каніковський ОЄ.
Шапринський ВО, Сандер
С.В., Камінський ОА та ін..
- Вінниця, 2008.- 36 с
15.1. Тактика визначення
рівня ампутації н/к при
критичній ішемії/
Каніковський О.Є., Сандер
С.В., Феджага О.П., Рубан
М.М., Рауцкіс В.А // Art of
Medicine. - 2018. - №4. -
с.91 - 93.
15.2. Сандер С. В. Вплив
форсованого
внутрішньоартеріального
введення лікар засобів у
комплексі лікування
хроніч ішемії тканин н/к.
/ С. В. Сандер // Клінічна
хірургія.-2017. - №2. -
С.62-65.
15.3. Analysis vascular tone
and character of the blood
flow to assess the viability of
the body using
photoplethysmographic
device / Zlepko S.M.,
Sander S.V., Kozlovska T.I.,
... Yesmakhanova L.,
Zhirnova O. // Przegląd
Electrotechniczny. - 2017. -
93 (5). - pp. 92 - 95/
15.4. Диференційне
лікування синдрому
діабетичної стопи /
Каніковський ОЄ, Сандер
СВ, Рубан М.М., Феджага
О.П., Мосьондз В.В.,
Карий Я.В. // Сучасні
медичні технології. -
2017. - №4. - с.37 - 40.
15.5. Сандер С.В.
Порівняльна
характеристика лазерної
фотоплетизмографії та
лазерн доплерівськ
флоуметрії в дослідж
кровопостач стопи / С. В.
Сандер // Клінічна
анатомія та оперативна
хірургія -2017. - т.16, №2.-
с. 94 - 97.
15.6. Сандер С. В. Вплив
форсованого
внутрішньоартеріального
введення лікар засобів у
комплексі лікування
хроніч ішемії тканин н/к.
/ С. В. Сандер // Клінічна
хірургія.-2017. - №2. -
С.62-65.
15.7. Сандер С. В.

							<p>Гіпертензійна ангіопатія – чинник прогресуючого перебігу облітеруючого атеросклерозу нижніх кінцівок та неуспіху реконструктивних операцій і низьких ампутацій / С. В. Сандер // Харківська хірургічна школа. - 2016. - № 2. - С. 113-116.</p> <p>15.8. Device to determine the level of peripheral blood circulation and saturation / Kozlovska T.I., Sander S.V., Zlepko S.M., ...Dziertak R., Surtel W. // Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2016. - Vol. 10031, 100312 Z</p> <p>15.9. Сандер С. В. Вплив стану м'язових артерій на рез-ти хірургічного лікування облітеруючого атеросклерозу н/к / С. В. Сандер // Галицький лікарський вісник. – 2016. - №3. – с. 37 – 39.</p> <p>15.10. Laser photoplethysmography in integrated evaluation of collateral circulation of lower extremities/ Sander S.V., Kozlovska T.I., Vassilenko V.B.... Romaniuk R.S., Sagymbekova A. // Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2015. - Vol. 9816, 98161 K</p> <p>15.11. Сандер С. В. Терапевтичне і прогностичне значення форсованого внутрішньоартеріального введення в комплексному веденні хворих на синдром діабетичної стопи / С. В. Сандер // Шпитальна хірургія. - 2014. - № 3. - С. 22-24.</p> <p>15.12. Сандер С.В. Оптимізація методики внутрішньоартеріального введення в комплексному лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок / С. В. Сандер // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. - 2013. – т.13, вип. 1 (41). - С. 256-258.</p> <p>16. Громадська Організація «Вінницька Обласна Асоціація Хірургів» 17. - 36 років.</p>
353658	Кондратюк Вячеслав Миколайович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 010013, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 052725, виданий 27.05.2009	1	ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1: - Кондратюк В. М. Характеристика антибіотикорезистентності мікрофлори бойових (вогнепальних та мінно-вибухових) ран кінцівок, одержаних в ході антитерористичної операції на сході України // Клінічна хірургія. - 2016. - № 4. - С. 50 - 53. - Kovalchuk V. P., Kondratiuk V. M. Bacterial flora of combat wounds from eastern Ukraine and time-specified changes of bacterial recovery during treatment in Ukrainian</p>

military hospital BMC // Research Notes.- 2017. - № 10. - P. 152.

- Modifying ability for biofilm formation by clinical isolates of gram negative microorganisms under negative pressure conditions in vitro/ V. Kovalchuk, V. Kondratiuk, O. Kondratiuk // Croatian Journal of Infection. 2017. - Vol. 4. - P. 112-118.

- Ковальчук В. П., Кондратюк В. М., Коваленко І. М., Буркот В. М. Фенотипові і генотипові детермінанти антибіотикорезистентності грамнегативних бактерій – етіологічних чинників інфекційних ускладнень бойових ран // Мікробіологічний журнал. - 2019. - №1. - С. 61-71.

30.2:

- Характеристика здатності до утворення біоплівки мікрофлори вогнепальних та мінно-вибухових ран кінцівок / Кондратюк В.М., Ковальчук В.П., Безулий М.М., Фомін О.О. // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 26. - С. 20-23.

- Кондратюк В. М. Вплив антибактеріальної терапії на появу резистентних мікроорганізмів серед видового складу мікробної флори, що виділяється з бойових ран кінцівок, в процесі лікування. Проблеми військової охорони здоров'я: зб. наук. праць Української військово-медичної академії. - Київ, 2016. - Вип. 46. - С.321-329.

- Ковальчук В. П., Кондратюк В. М. Динаміка видового складу мікрофлори бойових (вогнепальних та мінно-вибухових) ран кінцівок, одержаних під час антитерористичної операції на сході України у 2014 році // Хірургія України. - 2016. - № 2. - С. 13-18.

- Кондратюк В. М., Сидорчук Л. І. Адаптаційно-компенсаторне напруження та клітинна реактивність організму у поранених першого тижня мінно-вибухової травми // Клінічна та експериментальна патологія. - 2016. - № 3 (57). - С. 59 - 63.

- Кондратюк В. М. Порушення реактивної відповіді нейтрофільних гранулоцитів периферичної крові та загальної імунологічної реактивності організму у постраждалих з мінно-вибуховою травмою на першому тижні після поранення, як передумова розвитку інфекції ран // Буковинський медичний вісник. - 2016. - Т. 20. - № 4(80). - С. 94-98.

- Кондратюк В. М. Особливості імунологічної реактивності та цитокінового статусу у

постраждалих з бойовою травмою на четвертому тижні після поранення // Український журнал екстремальної медицини ім. Г.О. Можаява. - 2016. - Т. 17. - № 4. - С. 62-68.

- Кондратюк В. М. Оцінка резистентності до антимікробних препаратів штамів *Acinetobacter baumannii* та *Pseudomonas aeruginosa*, що контамінують бойові поранення кінцівок. // Травма. - 2017. - Т. 18. - №1. - С. 68-73.

- Кондратюк В. М. Значення нейтрофільно-лімфоцитарного співвідношення для прогнозування затримки загоєння бойових поранень // Травма. - 2016. - Т. 17, №5. - С. 67-71.

- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Хіміч С. Д. Дослідження динаміки репаративних процесів у повношаровій шкірній рані під впливом неферментуючої мікрофлори // *Biomedical and biosocial anthropology*. - 2016. - № 27. - С. 101-105.

- Придатність експериментальної моделі сплінт-ран щурів для вивчення процесу загоєння в умовах штучної контамінації бактеріями / В. М. Кондратюк, О. В. Пашковська, Т. О. Зайцева, Ю. Р. Дячок // Вісник морфології. - 2016. - Т. 2. - №22. - С.392-394.

- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Коваленко І. М. Чутливість до антибіотиків плівкоутворювальної мікрофлори вогнепальних ран // Інфекційні хвороби. - 2016. - № 4 (86). - С. 52-57.

- Мікрофлора бойових ран кінцівок, які одержані в ході антитерористичної операції, у поранених, що проходили лікування у ВМКЦ ЦР м. Вінниця / В. М. Кондратюк, Г. Л. Богущ, О. О. Фомін, С. В. Томчук, Р. М. Бектемірова. // Харківська хірургічна школа. - 2016. - № 2 (77). - С. 80-83.

- Визначення джерела інфікування нозокоміальною флорою бойових поранень кінцівок на підставі аналізу мікрофлори на різних етапах лікування / А. В. Верба, І. П. Хоменко, В. М. Кондратюк, І. Г. Костенко, М. І. Котилевський, О. В. Олійник, В. М. Добровольський, О. В. Марченко, В. М. Олійник, Ж. В. Собкова, Л. О. Роценко, А. А. Францишко // Сучасні аспекти військової медицини. - 2016. - № 23. - С. 69-76.

- Кондратюк В. М. Антимікробна дія антисептичних препаратів на клінічні штами мікроорганізмів, що контамінують бойові

поранення кінцівок // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - № 6 (8). - С. 136-140.

- Мікробіологічне обґрунтування доцільності комбінованого застосування антибіотиків і Декасану/ В. П. Ковальчук, В. М. Кондратюк, Н. С. Фоміна, І. М. Коваленко // Медицина невідкладних станів. - 2017. - № 8 (87). - С. 39-42.

- Вивчення кінетики виділення протимікробної речовини з полімерних композицій мікробіологічним методом в поєднанні з математичним аналізом/ В.М. Кондратюк, В.П. Ковальчук, Р.М. Бектимірова, О.О. Фомін // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - № 5 (7). - С. 132-136.

- Доклінічне вивчення ефективності нових полімерних протимікробних композицій для створення системи локальної доставки антисептиків/ В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, Г. В. Тульчинський, О. В. Олійник, О. В. Варченко // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів. - 2017. - Т. 1. - С. 172-176.

- Оцінка ефективності лікування експериментальної гнійної рани м'яких тканин з використанням полімерного антимікробного композиту у вигляді депо-форми декаметоксину / Р.М. Бектемірова, С.Д. Хіміч, В.М. Кондратюк, А. В. Крижановська, О.О. Фомін // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2018. - № 2. - Т. 22. - С. 318-323.

- Кондратюк В. М. Мікробіологічна характеристика інфекційних ускладнень бойових поранень в різних збройних конфліктах. Український журнал медицини, біології та спорту. 2018. № 7 (16). С. 219-226.

- Мікробіологічні аспекти ранової інфекції у потерпілих внаслідок бойових дій та її комплексне лікування з застосуванням вакуум-терапії / М.Д. Желіба, А.В. Верба, Г.Л. Богущ, І.П. Марцинківський, В.М. Кондратюк, В.П. Ковальчук, О.О. Фомін, Н.С. Фоміна // Сучасні медичні технології. - № 3 (42). - 2019. - С. 50-56.

30.3:Microflora of combat wounds at modern military conflicts / V. P. Kovalchuk, V. M. Kondratyuk. I. M. Vovk, N. S. Fomina; Význam interdisciplinárneho prístupu v prevencii chorôb

III. Budapest, Expharma. - 2019. - P. 27–45.

30.6:Проведення навчальних занять англійською мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік

30.8:Виконання функцій члена редакційної колегії іноземного рецензованого наукового видання Applied Microbiology: Theory & Technology (2018-2019)
<http://ojs.wiserpub.com/index.php/AMTT/>

30.11:Член постійної спеціалізованої ради К 05.600.05 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова (2014-2019 рр.)

30.12:- Пат. u201704320 Україна, А61В 10/00. Спосіб динамічної кількісної оцінки перебігу ранового процесу поранень кінцівок/ Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Каніковський О. С., Фомін О. О., Бабій В. Ю; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. – № 92800; заявл. 03.05.2017; опубл. 25.10.2017; Бюл. № 20.

- Пат. a201702579 Україна, А61К31/00. Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин/ В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, С. Д. Хіміч, І. М. Коваленко, Г. В. Тульчинський, Р. М. Бектемірова; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. №117415; заявл. 20.03.2017; опубл. 25.07.2018; Бюл. № 14.

- Пат. u201807486 Україна, А61М 27/00. Спосіб лікування інфікованих та гнійних ран з використанням ВАК-терапії та методу проточно-промивної іригації / С. А. Асланян, А. В. Верба, О. О. Фомін, Н. С. Фоміна, В. М. Кондратюк; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. №128658; заявл. 04.07.2018; опубл. 25.09.2018; Бюл. № 18.

- Пат. u201702080 Україна, А 61В10/00. Диско-дифузійний спосіб визначення механізму резистентності до бета-лактамних антибіотиків у стафілококів / В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, Г. К. Палій, О. П. Кондратюк, В. М. Буркот; заявник та власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. – № 119030; заявл. 06.03.2017; опубл. 11.09.2017; Бюл. № 17.

30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична

							допомога при екстремальних ситуаціях» (2019). 30.17:Досвід роботи за спеціальністю 31 рік: 92430 Мостовой Юрій Михайлович Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, завідувач кафедри, професор Медичний факультет № 1 Докт. мед. наук: «Роль наследственных факторов в развитии хронического бронхита» (1989 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Канд. мед. наук: «Возникновение и особенности течения туберкулеза легких у лиц с различными соматотипическими характеристиками и антигенными системами крови» (1983 р.) спеціальність 14.01.27 - пульмонологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1977 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р. Харківська медична академія післядипломної освіти у 2017 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2018 р. 44 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Mostovoy, Yu. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych T. V., Pentiuik N. O., Blazhevskia, L. V. Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia. 2018. Vol. 3. P. 405-410. 1.2. Пентюк Н. А., Мостовой Ю. М., Моцюк В. Н., Демчук, А. В., Некрут, Д. А. Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно-функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы. Georgian Med News. 2019. № 7-8(292-293). С. 26-32 1.3. Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., Chichirelo-Konstantynovych, K., Demchuk, A. (2018) From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - dramatic convergence. Analysis of the clinical case. Georgian Med News, (279), 122-131 2.1. Мостовой Ю.М., Демчук А.В., Константинович Т.В., Чічирель-Константинович К. Д. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії, Медичні
92430	Мостовой Юрій Михайлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДТ 003110, виданий 15.06.1990, Диплом кандидата наук МД 018316, виданий 15.09.1983, Аттестат професора ПР 000338, виданий 28.05.1992	41	ОК54 Сестринська практика	

перспективи, 2018;
23(1):112-117
2.2 Мостовой Ю.М.,
Данілевич Т. Д.,
Слепченко Н. С.,
Цимбалюк Н. В.
Тромбоемболія легеневої
артерії (ТЕЛА) та
захворювання органів
дихання. ключові
положення рекомендацій
2019 року щодо ведення
пацієнтів з ТЕЛА
(ERS/ESC) Укр.
пульмонол. журнал. 2020,
№ 3, С. 37-45
2.3 Мостовой Ю. М.,
Сідоров А. А.
Прихильність до
лікування ХОЗЛ: як
досягти і що в результаті?
Укр. пульмонол. журнал.
2020, № 4, С. 21-23.
2.4 Демчук А.В., Мостовой
Ю.М., Побережець В.Л.
Метаболічні фенотипи
ХОЗЛ: метаболічні
фенотипи хозл:
особливості курації
пацієнта особливості
курації пацієнта, Астма і
алергія 2019
2.5 Мостовой Ю.М.,
Слепченко Н.С., Дмитрієв
К.Д. Вплив генетичних
факторів на розвиток та
перебіг хронічного
обструктивного
захворювання легень.
Український
пульмонологічний
журнал, 2018. - № 3. – С.
52-58.
3.1 «30 невідкладних
станів у терапії :
Навчальний посібник» за
ред. проф. Ю. М.
Мостового. — Київ : Центр
ДЗК, 2017. — 128 с.
3.2 Mostovoy Y. M.,
Demchuk A. V.,
Konstantynovych T. V.,
Danilevych T. D.,
Poberezhets V. L. Guide to
case report writing, history
taking and physical
examination of the
therapeutical patient /
Textbook for the medical
students by Ukrainian,
English or Russian / 4nd
edition with correction
and added Vinnytsia: Center
DZK, 2018. – 120 p
3.3 Аналізи: нормативні
показники, трактування
змін [Текст] : довід. для
студентів та лікарів /
Вінниц. нац. мед. ун-т ім.
М. І. Пирогова ; [уклад.:
Ю. М. Мостовой, А. А.
Сідоров]. - Київ : Центр
ДЗК, 2016. - 90 с. : табл. -
Бібліогр.: с. 90. - 500
прим. - ISBN 978-617-7175-
28-4
4. В цілому був науковим
керівником та науковим
консультантом 15
кандидатських з
докторських дисертацій.
Протягом останніх 5-ти
років підготував 1 доктора
наук Демчук А. В. (2016)
«Негоспітальна пневмонія
на тлі поширених
захворювань внутрішніх
органів: перебіг,
фармакоепідеміологічні
аспекти») – фак 14.01.02 –
внутрішні хвороби, 1
доктора філософії -
Сідоров А. А (2020)
«Прихильність до

						<p>базисної терапії при ХОЗЛ та її вплив на клінічні та фармакоекономічні показники», фах – 222 – медицина</p> <p>8. Науковий керівник планової НДР кафедри пропедевтики внутрішньої медицини, Член редакційної колегії журналів «Український пульмонологічний журнал», «Інфузія та хіміотерапія», «Астма та алергія».</p> <p>10. Завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини ВНМУ ім. М.І. Пирогова</p> <p>11. З 1999 року член спеціалізованої вченої ради Д 26.552.01 при ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф. Г. Яновського НАМН України».</p> <p>Протягом 2015-2020 рр. був призначений офіційним опонентом при захисті 6 кандидатських та 4 докторських дисертацій з оформленням відповідних відгуків згідно вимог ДАК України.</p> <p>12. Наявність 7 патентів на корисну модель, загальною кількістю 3 досягнення</p> <p>16. Є членом Європейського респіраторного товариства з 2003 року, голова Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства».</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 44 роки.</p>	
94153	Ціхомський Андрій Михайлович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	<p>2.1. П.Ф. Колісник, О.В. Долинна, С.П. Колісник, А.В. Турчак, А.М. Ціхомський Терапевтичні вправи як складова кардіореабілітації пацієнтів з гіпертонічною хворобою Запорізький медичний журнал.</p> <p>2.2. New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk// 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321</p> <p>2.3. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П., Ціхомський А.М. Лікувальна фізична культура як засіб медичної реабілітації Тернопіль, "Актуальні питання медичної та фізичної реабілітації" (19-20 жовтня 2017 року), 55-56 с.</p> <p>2.4. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation 21st European Congress of Physical and Rehabilitation</p>

						<p>Medicine, Abstract Book–2018. – С.321</p> <p>2.5. IMPROVING THE EFFICIENCY OF REHABILITATION OF PERSONS WITH MUSCLE ASYMMETRY BY USING A BIOFEEDBACK SYSTEM Andrii Tsykhomskyi, Serhii K olisnyk, Petro Kolisnyk, Yuliia Vitrova, Kostiantyn Kravtsov, Viktoriia Kolisnyk European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>12.1.Спосіб покращення мікроциркуляції шляхом підбору індивідуального режиму лікувальної фізкультури у пацієнтів з різною реакцією серцево-судинної системи на навантаження Україна № u201906591, 12.06.19 Колісник П.Ф., Павлов С.В., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М., Кравець Р. А., Шавула С. П. Патент на корисну модель №141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/search/Inv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=267185</p> <p>13.1. Патофізіологічні зміни при обмеженій рухомості пацієнта та іммобілізації. Організація профілактичних, лікувальних та реабілітаційних заходів на гострому та підгострому етапах реабілітації. 13.2. М'язово-скелетна реабілітація. Медицина болю. 16.1. Член подільського підрозділу УТФРМ.</p>
197782	Лісков Ярослав Петрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	6	<p>ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина</p> <p>2.1 New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk// 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book–2018. – С.321</p> <p>2.2. The Features Of Angular Measurements And Alignment Subtypes Of Cervical Spine In Patients With High Blood Pressure The Impact On Blood Flow In Neck Vessels / Dolyinna O., Liskov Y., Kolisnyk P., Kolisnyk S. 2.3.Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1 Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752</p> <p>2.4. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia</p>

Kolisnyk, Oleksandr
Marchuk New Multilevel
Approach In Medical
Rehabilitation 21st
European Congress of
Physical and Rehabilitation
Medicine, Abstract Book–
2018. – С.321

2.5. Колісник П.Ф.,
Колісник С.П., Кравець
Р.А., Лісков Я.П.
Реабілітаційні заходи в
клініці внутрішніх хвороб
як засіб попередження
коморбідної патології.
Науково-практична
конференція «Стандарти
діагностики та лікування в
клініці внутрішніх
хвороб» Вінниця, 2016.-
с.35-36

2.6. Присяжнюк В.В.,
Лісков Я.П. Матеріали VI
міжнародної науково-
практичної конференції
молодих вчених, м.
Вінниця, 15 травня 2015 р.,
ст. 26.

2.7. Лісков Я.П. Аномалія
Кімерлі як причина
вертебро-базиллярних
порушень Матеріали XIV
Міжнародної наукової
конференції студентів та
молодих вчених «Перший
крок в науку—2017»
Вінниця 26-28 квітня 2017
р., ст.183

2.8. Лісков Я.П. Аномалія
Кімерлі як причина
вертебро-базиллярних
порушень Матеріали XIV
Міжнародної наукової
конференції студентів та
молодих вчених «Перший
крок в науку—2017»
Вінниця 26-28 квітня 2017
р., ст.183

2.9. Колісник П.Ф.,
Колісник С.П., Кравець
Р.А., Лісков Я.П.,
Ціхомський А.М.
Лікувальна фізична
культура як засіб медичної
реабілітації Тернопіль,
"Актуальні питання
медичної та фізичної
реабілітації" (19-20
жовтня 2017 року), 55-56 с.

2.10. Колісник П.Ф.,
Колісник С.П., Лісков
Я.П., Долинна О.В.,
Присяжнюк В.В.
Лікувальна фізична
культура (ЛФК) як засіб
патогенетичного
лікування захворювань
хребта / Матеріали
науково-практичної
конференції з
міжнародною участю
«Теорія і практика в
реабілітації м'язево-
скелетної патології» (до
100-річчя заснування
НМАПО імені П.Л.
Шурика) Київ 24-25 квітня
2018 р., ст. 26-27.

2.11. Лісков Я.П., Долинна
О.В., Гончарова Н.С.
Вплив динамічних вправ з
дозованим
навантаженням на
показники кровотоку у
вертебро-базиллярному
басейні та поступального
балансу у пацієнтів з
периферичним
головокружінням
Матеріали XVI
Міжнародної наукової
конференції студентів та
молодих вчених «Перший
крок в науку—2019»

						<p>Вінниця 18-19 квітня 2019 р., ст.140</p> <p>2.12. ICF-MODEL IN ASSESSMENT OF FUNCTIONING, GOALS SETTING AND CHOICE OF REHABILITATION Olena Dolynna, Yaroslav Liskov, Serhii Kolisnyk, Roman Trygub, Volodymyr Golyk Shupyk, Petro Kolisnyk European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>2.12. INTERRELATION OF THE ABDOMINAL MUSCLES TONE AND STOMACH SYNTHOPY Yuliia Vitrova, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Yaroslav Liskov, Olena Dolynna European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>2.13. RESEARCH OF THE CORRELATION OF VERTIBRO-BASILARY BLOOD SUPPLY, STABILOMETRY AND BERG BALANCE TEST IN PATIENTS WITH PERIPHERAL DIZZINESS AND CERVICAL DORSOPATHY Liskov Yaroslav , Kolisnyk Petro, Kolisnyk Serhii, Horobets Kostiantyn , Tryhub Roman , Dolynna Olena European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>13.1. Поняття про фізичну і реабілітаційну медицину та її складові. Принципи організації реабілітації на гострому, підгострому та довготривалому етапах, форми та засоби ФРМ. Принципи організації реабілітаційної мультидисциплінарної команди, основні компетенції членів реабілітаційної команди, принципи постановки цілей.</p> <p>13.2. Обстеження пацієнта лікарем ФРМ. Основи неврологічного, ортопедичного обстеження. Фізична терапія, ерготерапія, терапія мови та мовлення, медико-психологічна, соціальна реабілітація. Реабілітація при захворюваннях і травмах центральної нервової системи. Реабілітація пацієнтів після інсульту, травматичних ураженнях головного мозку. Реабілітація пацієнтів з патологією периферичної нервової системи, демієлінізуючих захворюваннях, аціонального і х розладах.</p> <p>16.1. Член подільського підрозділу УТФРМ. 16.2. НАТО Baltik PRM Progest. 17. 10 років</p>
--	--	--	--	--	--	--

314500	Баранова Ірина Володимирівна	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 056745, виданий 16.12.2009, Атестат доцента АД 003925, виданий 26.02.2020	10	ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	<p>1.1. Analgetic effect of ozone therapy: Myths of reality? Baranova, I.V., Bezsmertnyi, Y.A., Bezsmertnaya, H.V., Gumeniuk, A.F. Polish Annals of Medicine, 2020, 27(1), стр. 62–67</p> <p>1.2. Multiple myeloma: challenges of differential diagnosis (clinical case) Baranova I.V., Postovitenko K.P., Dolylna, O.V., Kurylenko, I.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland 1960), 2020, 73(1), стр. 203–207</p> <p>1.3. The relationship between homocysteine level and vitamins B12, B9 and B6 status in patients with chronic kidney disease Shevchuk, S.V., Postovitenko, K.P., Iliuk, I.A., ...Biloshytska, A.V., Baranova, I.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(4), стр. 532–538</p> <p>1.4. The use of the functional state of the joints for the estimation of the effectiveness of the application of oxygen/ozone therapy for the rehabilitative treatment of the patients suffering from knee arthritis Funktsional'noe sostoianie sustavov kak kriterii otsenki éffektivnosti ispol'zovaniia ozonoterapii v vosstanovitel'nom lechenii bol'nykh gonartrozom Baranova, I.V. Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury, 2018, 95(3), стр. 42–48.</p> <p>2.1. Колісник П.Ф., Долинна О.В., Колісник С.П., Баранова І.В., Гуменюк І.П. Особливості складу маси тіла пацієнтів з надмірною вагою та ожирінням Світ медицини та біології.</p> <p>2.2. Short-Term And Long-Term Effects Of Aerobic Training In Patients With Stage 2 Of Essential Arterial Hypertension / Olena Dolylna, Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Andrii Turchak, Serhii Prokopenko, Igor Stefanenko, Iryna Baranova , Olena Kapeltsova //21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book – 2018. С.244</p> <p>2.3. Особливості складу маси тіла пацієнтів з надмірною вагою та ожирінням /Колісник П.Ф., Долинна О.В., Колісник С.П., Баранова І.В., Гуменюк І.П.// World Of Medicine And Biology. – 2018. – № 2.</p> <p>2.4. The Use Of The Functional State Of The Joints For The Estimation Of The Effectiveness Of The Application Of Oxygen/Ozone Therapy For The Rehabilitative Treatment Of The Patients Suffering From Knee Arthritis .Baranova I.V/ Problems Of Balneology, Physiotherapy, And Exercise Therapy», №3, 2018 Year, 042-048 Pages</p>
--------	------------------------------	------------------------	--------------------	---	----	---	---

2.5. Баранова І.В.
Мотивація до навчання –
запорука ефективності
сучасної медичної освіти
// Медична освіта. – 2019.
- №2. – С.55-58. – ISSN
1681-2751(фак)

2.6. І.В. Баранова
Функціональний стан
суглобів як критерій
оцінки ефективності
використання
озонотерапії у
відновлювальному
лікуванні хворих на
гонартроз //Вопросы
курортологии,
физиотерапии и лечебной
физической культуры. -
2018. №3.- С. 43-48.- ISSN:
0042-8787 (Print) (Google
Scholar)

2.7. І.В. Баранова, І.А.
Ільюк, К.П. Постовітенко
Сухий кашель: сучасний
підхід до лікування
Український
пульмонологічний
журнал, 2018, №3; С. 36-
37. Тираж 1000 прим.
ISSN 2306-4927 DOI
10.31215/2306-4927

2.8. І.В. Баранова, І.А.
Ільюк, С.І. Лещенко, О.В.
Солейко, К.П.
Постовітенко, О.В.
Долинна. Сухий кашель:
сучасний підхід до
лікування. Астма та
алергія, №1 2018. С. 20-25.
Ind Copernicus DOI
10.31655/2307-3373 2018,
№1 ISSN 2307-3373, 5
(2500 прим.)

2.9. Баранова І.В.,
Гуменюк А.Ф. Поєднання
різних шляхів введення
хондропротекторних
препаратів у лікуванні
хворих на остеоартрит
колінних суглобів I-II
рентгенологічних стадій,
PainMedicine Journal Index
Copernicus, Google Scholar,
Journal Index ISSN 2414-
3812, eISSN 2519-2752

2.10. Колісник П.Ф.
Долинна О.В. Баранова
І.В. Гончарова Н.С.
Колісник С.П. Рудий Ю.Й.
Лісков Я.П. Постуральний
баланс у пацієнтів з
гіпертонічною хворобою
та деформуючими
дорсопатіями шийного
відділу хребта Pain
Medicine. – 2018. – Т 3
№2/1 Journal Index
Copernicus, Google Scholar,
Journal Index ISSN 2414-
3812, eISSN 2519-2752

2.11. Baranova I. V., Iliuk I.
A., Postovitenko K. P.,
Leshchenko S. I. Modern
aspects in treatment of dry
cough. Materials of the
International scientific
conference “Medicine under
the modern conditions of
integration development of
European countries”, 10–
11.05.2019, Lublin, Republic
of Poland.– P. 31-33.

2.12. Iryna V. Baranova,
Kateryna P. Postovitenko,
Iryna A. Iliuk at al. Multiple
myeloma: challenges of
differential diagnosis
(clinical case). Wiad Lek.
2020;73(1):203-207. DOI:
10.36740/WLek202001139
Iryna V. Baranova, Yurii A.
Bezsmertnyi, Halyna V.
Bezsmertnaya, Kateryna P.

Postovitenko, Iryna A. Iliuk, Alla F. Gumeniuk. Analgetic effect of ozone therapy: myths of reality? Pol Ann Med. 2020;27(1):62–67. DOI <https://doi.org/10.29089/2020.20.00099>

2.13. Sergii V. Shevchuk, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk at al. The relationship between homocysteine level and vitamins B12, B9 and B6 status in patients with Chronic Kidney Disease. Wiadomości Lekarskie.2019;72(4):532-538.

2.14. Мотивація до навчання – запорука сучасної медичної освіти. Баранова І.В., Постовітенко К.П., Льюк І.А.

2.15. I. V. Baranova, I. A. Iliuk, O. V. Solyeyko, K. P. Postovitenko, N. M. Prykhodko
Modern approach to treatment of post-infection cough hypersensitivity syndrom
Materials of International scientific and practical conference «New trends and unresolved issues of preventive and clinical medicine» Conference proceedings, September 25–26, 2020. Lublin: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2020; p. 16-19. 428 pages. <https://doi.org/10.30525/978-9934-588-81-5-1.3>

2.17. Olena Dolynna, Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Andrii Turchak, Serhii Prokopenko, Igor Stefanenko, Iryna Baranova, Olena Kapeltsova Short-Term And Long-Term Effects Of Aerobic Training In Patients With Stage 2 Of Essential Arterial Hypertension 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book – 2018. C.244

2.18. Колісник П.Ф., Баранова І.В., Колісник С.П., Долинна О.В., Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В., Постовітенко К.П., Кравець Р.А.
Застосування озонотерапії в лікуванні трофічних діабетичних виразок нижніх кінцівок
Вісник Вінницького національного медичного університету", 2020, Т. 24, №1

12.1. Крісло для корекції постави з пневмосферою
Україна № у 201600079, №110276, 9.06.2016
Крісло для корекції постави з пневмосферою.
Деклараційний патент на корисну модель Колісник П.Ф., Колісник С.П., Крес А.В.

12.2. Патент на корисну модель «Спосіб комплексного лікування після інфекційного синдрому кашльової гіперчутливості». № 123089. 12.02.2018 р. Баранова Ірина

							<p>Володимирівна; Катюха Віталій Леонтійович. Дію патенту призупинено, але може бути поновлено.</p> <p>13.1. Основні інструментальні дослідження в реабілітології. Основи променевої діагностики, електродіагностики, аналізу ходи.</p> <p>13.2. Фізична та реабілітаційна медицина в травматології та хірургії. Особливості медичної реабілітації при спортивних травмах. Патофізіологічні зміни при обмеженій рухомості пацієнта та імобілізації. Розлад систем при обмеженій рухомості, їх профілактика та лікування.</p> <p>16. 1. Член подільського відділення УТФРМ 16.2. Член міжнародного товариства ФРМ 17. -24 роки</p>
94153	Ціхомський Андрій Михайлович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ВК13 Вертебрологія	<p>2.1. П.Ф. Колісник, О.В. Долинна, С.П. Колісник, А.В. Турчак, А.М. Ціхомський Терапевтичні вправи як складова кардіореабілітації пацієнтів з гіпертонічною хворобою Запорізький медичний журнал.</p> <p>2.2. New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk// 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321</p> <p>2.3. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П., Ціхомський А.М. Лікувальна фізична культура як засіб медичної реабілітації Тернопіль, "Актуальні питання медичної та фізичної реабілітації" (19-20 жовтня 2017 року), 55-56 с.</p> <p>2.4. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321</p> <p>2.5. IMPROVING THE EFFICIENCY OF REHABILITATION OF PERSONS WITH MUSCLE ASYMMETRY BY USING A BIOFEEDBACK SYSTEM Andrii Tsikhomskiy, Serhii K olisnyk, Petro Kolisnyk, Yuliia Vitrova, Kostiantyn Kravtsov, Viktoriia Kolisnyk European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>12.1.Спосіб покращення мікроциркуляції шляхом підбору індивідуального режиму лікувальної</p>

						<p>фізкультури у пацієнтів з різною реакцією серцево-судинної системи на навантаження Україна № u201906591, 12.06.19 Колісник П.Ф., Павлов С.В., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М., Кравець Р. А., Шавула С. П. Патент на корисну модель №141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/searchInv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=267185 13.1. Патолофізіологічні зміни при обмеженій рухомості пацієнта та іммобілізації. Організація профілактичних, лікувальних та реабілітаційних заходів на гострому та підгострому етапах реабілітації. 13.2. М'язово-скелетна реабілітація. Медицина болю. 16.1. Член подільського підрозділу УТФРМ.</p>	
197782	Лісков Ярослав Петрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	6	ВК13 Вертебрологія	<p>2.1 New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk// 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321 2.2. The Features Of Angular Measurements And Alignment Subtypes Of Cervical Spine In Patients With High Blood Pressure The Impact On Blood Flow In Neck Vessels / Dolyinna O., Liskov Y., Kolisnyk P., Kolisnyk S. 2.3. Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1 Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752 2.4. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321 2.5. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П. Реабілітаційні заходи в клініці внутрішніх хвороб як засіб попередження коморбідної патології. Науково-практична конференція «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 2016.-</p>

с.35-36

2.6. Присяжнюк В.В., Лісков Я.П. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, м. Вінниця, 15 травня 2015 р., ст. 26.

2.7. Лісков Я.П. Аномалія Кімерлі як причина вертебро-базиллярних порушень Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку—2017» Вінниця 26-28 квітня 2017 р., ст.183

2.8. Лісков Я.П. Аномалія Кімерлі як причина вертебро-базиллярних порушень Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку—2017» Вінниця 26-28 квітня 2017 р., ст.183

2.9. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П., Ціхомський А.М. Лікувальна фізична культура як засіб медичної реабілітації Тернопіль, "Актуальні питання медичної та фізичної реабілітації" (19-20 жовтня 2017 року), 55-56 с.

2.10. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Лісков Я.П., Долинна О.В., Присяжнюк В.В. Лікувальна фізична культура (ЛФК) як засіб патогенетичного лікування захворювань хребта / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія і практика в реабілітації м'язево-скелетної патології» (до 100-річчя заснування НМАПО імені П.Л. Шупика) Київ 24-25 квітня 2018 р., ст. 26-27.

2.11. Лісков Я.П., Долинна О.В., Гончарова Н.С. Вплив динамічних вправ з дозованим навантаженням на показники кровотоку у вертебро-базиллярному басейні та поступального балансу у пацієнтів з периферичним головокружінням Матеріали XVI Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку—2019» Вінниця 18-19 квітня 2019 р., ст.140

2.12. ICF-MODEL IN ASSESSMENT OF FUNCTIONING, GOALS SETTING AND CHOICE OF REHABILITATION Olena Dolylna, Yaroslav Liskov, Serhii Kolisnyk, Roman Trygub, Volodymyr Golyk Shupyk, Petro Kolisnyk European congress of physical and rehabilitation medicine\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia

2.12. INTERRELATION OF THE ABDOMINAL MUSCLES TONE AND

						<p>STOMACH SYNTHOPY Yuliia Vitrova, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Yaroslav Liskov, Olena Dolynna European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>2.13. RESEARCH OF THE CORRELATION OF VERTIBRO-BASILARY BLOOD SUPPLY, STABILOMETRY AND BERG BALANCE TEST IN PATIENTS WITH PERIPHERAL DIZZINESS AND CERVICAL DORSOPATHY Liskov Yaroslav , Kolisnyk Petro, Kolisnyk Serhii, Horobets Kostiantyn , Tryhub Roman , Dolynna Olena European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>13.1. Поняття про фізичну і реабілітаційну медицину та її складові. Принципи організації реабілітації на гострому, підгострому та довготривалому етапах, форми та засоби ФРМ. Принципи організації реабілітаційної мультидисциплінарної команди, основні компетенції членів реабілітаційної команди, принципи постановки цілей.</p> <p>13.2. Обстеження пацієнта лікарем ФРМ. Основи неврологічного, ортопедичного обстеження. Фізична терапія, ерготерапія, терапія мови та мовлення, медико-психологічна, соціальна реабілітація. Реабілітація при захворюваннях і травмах центральної нервової системи. Реабілітація пацієнтів після інсульту, травматичних ураженнях головного мозку. Реабілітація пацієнтів з патологією периферичної нервової системи, демієлінізуючих захворюваннях, аціонального їх розладах.</p> <p>16.1. Член подільського підрозділу УТФРМ. 16.2. НАТО Baltik PRM Progect. 17. 10 років</p>	
158825	Шаповал Олена Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 008183, виданий 11.10.2000, Атестат доцента 12ДЦ 019891, виданий 03.07.2008	18	ВК39 Нейрофізіологія	<p>2.1.Features of the interaction of indicators of peculiarities of personality and characteristics of the quality of life of pupils and student youth by the cluster analysis / Gzhegotsky M.R., Tymoschuk O.V., Cherkasov V.G., Dmytrenko S.V., Shapoval O.M. //Reports of morphology.-Vinnytsya, 2019/- Vol. 25, №1.- P.25-31.</p> <p>2.2.Correlations of time indicators of thigh rheogram with anthropometric dimensions in volleyball players of different somatotypes /V.O.Khavtur,</p>

						<p>L.Ia.Fedoniuk, L.A.Sarafyniuk, O.M.Shapoval, N.M.Smolko //Reports of Morphology.- Vinnytsya, 2020.- Vol. 26, №1.-P.65-75. 2.3.Ultrastructural organization of hemomicrocirculatory bed of the lungs affected by Doxorubicin /L.M.Zaiats, O.O.Yankiv, I.V.Gunas, O.M.Shapoval, O.V.Shypitsina //Reports of Morphology.- Vinnytsya, 2019.- Vol. 25, №3.-P.58- 62. 3.Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський,Н.В.Бє лік, О.В.Богомаз, Т.І.Борейко, Р.С. Вастьянов, Т.О.Величко, О.В. Власенко, М.Р.Гжегоцький, І.В.Гусакова, П.Т.Дацишин, О.В.Довгань, С.В.Коновалов, Л.Л. Хмель, Г.І. Ходоровський, О.А. Шандра, О.М.Шаповал, Вінниця, 2015. – 408с. 13.Фізіологія// Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність «Фармація») заочної форми навчання М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, І.Л. Рокунець, О.М.Шаповал Н.В.Бєлік, О.В. Довгань Вінниця,2015. – 52с. 16.Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство 17.Стаж роботи за спеціальністю 18 років</p>
184151	Лета Іван Іванович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	<p>ОК39 Неврологія</p> <p>1.1. A 39-year-old childbearing potential woman in lactation period suffering from STEM. Mezhiievska, IA; Maslovskiy, VI; Leta, II; Maslovskiy, YV European journal of heart failure Том: 21 P.: 487-487 MAY 2019 https://scholar.google.com/scholar?cluster=800127340919661228&hl=en&oi=scholar 1.2. Migraine and low ferritin levels: effect on amitriptyline therapy Leta, I; Moskovko, S; Smolko, N; Smolko, D; Zheliba, L; Smotriska, T; Maslovskiy, V European journal of neurology Том: 26 P.: 799- 799 JUL 2019 https://doi.org/10.1111/ene.14019 1.3. Comparison of the effectiveness of platelet-rich plasma and betamethasone in carpal tunnel syndrome I. Leta1, I. Shcherb2, A. Levanchuk3, P. Dyachenko4, T. Smotriska European Journal of Neurology, 27 (Suppl. 1), 2020, P. 759 https://www.cochranelibrary.com/es/central/doi/10.1002/central/CN-</p>

						<p>02160771/full</p> <p>1.4. Cavernous malformation with ipsilateral headache like hemicrania continua. I. Letai, L. Zhelibaz, P. Dyachenko2, V. Mokanyuk3, E. Maslovskiy European Journal of Neurology, 27 (Suppl. 1), 2020, P. 860 https://scholar.google.com/scholar?cluster=11713848528375282974&hl=en&oi=scholar</p> <p>5.1. Cladribine/Serono 25643</p> <p>5.2. MN166/MN166-CL-001</p> <p>5.3. BHT3009/BHT-3009-03</p> <p>14. Керівник наукового гуртка кафедри нервових хвороб з 2017 року. 2018 р. Будулак Андрій Юрійович, Білий Сергій Володимирович «Паттерн ходи спиною вперед у хворих на ішемічний інсульт» ас. Лета І. І. ВНМУ 1 місце на XV міжнародної наукової студентської конференції «Перший крок в науку – 2018»</p> <p>16.1. Член EAN (European academy of neurology)</p> <p>16.2. Член Української протиепілептичної ліги (ULAE)</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 12 років.</p>	
370949	Семененко Катерина Михайлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	0	ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	<p>2.1. Семененко К. М., Рациборинська-Полякова Н. В. Особливості проявів синдромологічної картини непсихотичних психічних розладів у комбатантів при віддалених наслідках закритих черепно-мозкових травм / К. М. Семененко, Н. В. Рациборинська-Полякова // Науковий журнал «Вісник» Вінницького національного медичного університету. – 2018. – Т. 22, №2. – С. 324–328. (Фахове видання України)</p> <p>2.2. Семененко К. М., Рациборинська-Полякова Н. В. Особливості проявів дисомній в учасників бойових дій / К. М. Семененко, Н. В. Рациборинська-Полякова // Науково-практичний журнал «Архів психіатрії» Українського науково-дослідного інституту соціальної і судової психіатрії та наркології МОЗ України. – 2018. – Т. 24, №4 (95). – С. 178–181. (Фахове видання України)</p> <p>2.3. Семененко К. М. Поєднання коморбідної патології при непсихотичних психічних порушеннях з розладом уваги в учасників бойових дій / К. М. Семененко // Науковий журнал «Вісник» Вінницького національного медичного університету. – 2018. – Т. 22, №4. – С. 588–591. (Фахове видання України)</p> <p>2.4. Семененко К. М. Dysphoric variant formation</p>

of post-traumatic stress disorder in combs / К. М. Семененко // «Journal of Education, Health and Sport». – 2020. – № 1 (10). – С. 90–100. (Фахове видання Польщі. Видання включено до бази даних Web of Science)

2.5. Семененко К. М. Алгічний синдром, як чинник тривожності у військових / К. М. Семененко // Матеріали II міжнародної науково-практичної конференції «Science, society, education: topical issues and development prospects» (20-21 січня 2020р., м. Харків). – С. 113-114. (Тези)

2.6. Семененко К. М., Гайовий Р. Предикури неспсихотичних психічних розладів у учасників бойових дій із коморбідною психосоматичною патологією/ К. М. Семененко // Матеріали XVII науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку–2020», (8–10 квітня 2020 р., м. Вінниця). – С. 512-513(Тези)

2.7. Семененко К. М. Неспсихотичні порушення психічної сфери у учасників бойових дій при постратравматичному стресовому розладі / К. М. Семененко // The 3rd International scientific and practical conference – Priority directions of science and technology development! (November 22-24, 2020) SPC – Sci-conf.com.ua, Kyiv, Ukraine. 2020. С.-198-199(Тези)

2.8. Семененко К. М. Синдром Менеджера у військовослужбовців по обміну досвідом в міжнародному проекті розвитку: «Покращення доступу до соціальних послуг у сфері психічного здоров'я» / К. М. Семененко // The 4th International scientific and practical conference – Priority directions of science and technology development! (December 20-22, 2020) SPC – Sci-conf.com.ua, Kyiv, Ukraine. 2020. 166-167(Тези)

2.9. Семененко К. М. Переживання горя втрати у учасників бойових дій / К. М. Семененко // Scientific practice: modern and classical research methods: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference (Vol. 3), Boston, February 26, 2021. Boston-Vinnytsia: Primedia eLaunch & European Scientific Platform, 2021. С.101-102(Тези)

5. Підвищення професійного рівня у міжнародному проекті розвитку: «Покращення доступу до соціальних

							<p>послуг у сфері психічного здоров'я» за програмами ЄС-НАТО, Польща.08.09.2019р. по 22.09.2019р. та 28.10.2019р. по 11.11.2019р., 2.11.-15.11.2020р. (2 річна програма)</p> <p>12. Раціоналізаторська пропозиція «Психодіагностичні методи визначення психічного стану в учасників бойових дій». Семененко К.М., Н. В. Раціборинська-Полякова, 28 лютого 2020р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова (Вінниця, Україна)</p> <p>13. Методичні рекомендації.Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. Науково-дослідний інститут реабілітації інвалідів. Семененко К.М., Н. В. Раціборинська-Полякова, 20 вересня 2017р.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 6 років</p>
288001	Сухань Дарина Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	2	ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	<p>1.1 Lectin binding patterns in normal, dysplastic and Helicobacter pylori infected gastric mucosa Experimental Oncology Vernygorodskiy S.V., Shkolnikov V., Suhan D. http://exp-oncology.com.ua/article/9736/lectin-binding-patterns-in-normal-dysplastic-and-helicobacter-pylori-infected-gastric-mucosa</p> <p>1.2 Helicobacter pylori and proliferative activity of gastric epithelium in patients with chronic gastritis Folia Medica. Suhan D., Vernygorodskiy S.V. http://www.congress2016.bosnianpathology.org/images/FM%20Supp.pdf</p> <p>1.3 Sukhan, D.S., Vernygorodskiy, S.V., Haidukov, N.V. et al. Molecular and Genetic Aspects of Helicobacter pylori Interaction with Cells of Gastric Mucosa. Cytol. Genet. 54, 147–153 (2020). https://link.springer.com/article/10.3103/S0095452720020139 Scopus</p> <p>1.4 Sukhan, D.S., Vernygorodskiy, S.V., Haidukov, N.V., Ludkevich, H.P. Molecular and genetic aspects of Helicobacter pylori interaction with cells of gastric mucosa Springer, 2020, 54(2):147-153 https://link.springer.com/article/10.3103/S0095452720020139</p> <p>1.5 Vernygorodskiy S.V., Sukhan D.S., Berezovskiy A. M., Panasiuk V. I. The use of CNFA lectin in the diagnosis of precancerous changes in the gastric mucosa in patients with Helicobacter pylori-associated chronic gastritis. International Medicine 2020; 2(1): 37-42. eISSN 2667-7008 https://www.theinternationalmedicine.com/Main/article_detail.php?id=104</p>

2.1 Гайдуков Н. В., Людкевич Г. П., Сухань Д. С. Використання ПЛР як арбітражного методу при виявленні поліморфізму TNF- α у хворих на увеїт Abstracts of The 3 rd International scientific and practical conference "Topical issues in pharmacy and medical sciences" (December 9-10, 2019) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2019. p. 32-35 ISBN 978-4-9783419-6-9

2.2 Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Верстюк С. Б., Ботаневич Є. О., Душенок П. М. Роль циліарного нейротрофічного фактору у розвитку дегенеративних змін центральної нервової системи. Abstracts of The 3 rd International scientific and practical conference "Topical issues in pharmacy and medical sciences" (December 9-10, 2019) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2019. p. 21-25 ISBN 978-4-9783419-6-9

2.3 Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Орленко В. С., Лисицька Є. В., Гайдуков Н. В. Варіанти поліморфізму AMPD1 гену при різноманітних нозологіях та їх ускладненнях

2.4 Abstracts of The 3 rd International scientific and practical conference "Topical issues in pharmacy and medical sciences" (December 9-10, 2019) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2019. p. 16-20 ISBN 978-4-9783419-6-9

2.5 Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Лисицька Є. В., Орленко В. С., Гайдуков Н. В. Значення гену ACE та його поліморфізмів у розвитку різних патологічних процесів. Abstracts of The 4 th International scientific and practical conference "Topical issues of the development of modern science" (December 11-13, 2019) Publishing House "ACCENT", Sofia, Bulgaria. 2019. p. 866-874 ISBN 978-619-93537-5-2

2.6 Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Великоцький Т. М., Соловей О. С., Ковальчук О. І. Роль PPARG гену у розвитку ожиріння, мігрені, нестабільної стенокардії, атеросклерозу та неалкогольної жирової хвороби печінки Abstracts of The 4 th International scientific and practical conference "Topical issues of the development of modern science" (December 11-13, 2019) Publishing House "ACCENT", Sofia, Bulgaria. 2019. p. 858-865 ISBN 978-619-93537-5-2

2.7 Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Гайдуков Н. В., Лисицька Є. В., Орленко В. С. Поліморфізм гену ADRB2 у осіб з ожирінням Abstracts of The 1 st International scientific and practical conference "Science, society, education: topical issues and development prospects"

(December 16-17, 2019) SPC "Sci-conf.com.ua", Kharkiv, Ukraine. 2019. p. 86-90 ISBN 978-966-8219-83-2

2.8 Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Ковальчук О. І., Ботаневич Є. О., Жалейко В. О. Клінічне значення генотипу Helicobacter Pylori Abstracts of The 1 st International scientific and practical conference "Science, society, education: topical issues and development prospects" (December 16-17, 2019) SPC "Sci-conf.com.ua", Kharkiv, Ukraine. 2019. p.103-106 ISBN 978-966-8219-83-2

2.9 Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Орленко В. С., Ботаневич Є. О., Гайдуков Н. В. Поліморфізм гену MTHFR та розвиток можливих патологій під час перебігу вагітності International scientific and practical conference "Perspectives of world science and education" (December 25-27, 2019) CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2019, p.529-535 ISBN 978-4-9783419-8-36 6.- 62 години

14. Науковий керівник наукових тем:

14.1 Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт – "Вплив генів CAG A та VAC A Helicobacter pylori на клінічний перебіг окремих патологій шлунково-кишкового тракту.";

14.2 Варіанти поліморфізму AMPD1 гену при різноманітних нозологіях та їх ускладненнях." Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Орленко В. С., Лисицька Є. В., Гайдуков Н. В. III Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES» 9-10 грудня 2019 р. Токіо, Японія.

14.3 Роль циліарного нейротрофічного фактору у розвитку дегенеративних змін центральної нервової системи." Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Верстюк С. Б., Ботаневич Є. О., Душенко П. М.. III Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES» 9-10 грудня 2019 р. Токіо, Японія.

14.4 Використання ПЛР як арбітражного методу при виявленні поліморфізму TNF- α у хворих на увеїт." Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Гайдуков Н. В. III Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES» 9-10 грудня 2019 р. Токіо, Японія.

14.5 "Значення гену ACE та його поліморфізмів у розвитку різних патологічних процесів." Людкевич Г. П., Сухань Д.

С., Лисицька Є. В., Орленко В. С., Гайдуков Н. В. IV Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES OF THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE» 11-13 грудня 2019 р. Софія, Болгарія.

14.6"Роль PPARG гену у розвитку ожиріння, мігрени, нестабільної стенокардії, атеросклерозу та неалкогольної жирової хвороби печінки.". Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Великоцький Т. М., Соловей О. С., Ковальчук О. І. IV Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES OF THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE» 11-13 грудня 2019 р. Софія, Болгарія.

14.7"Поліморфізм гену ADRB2 у осіб з ожирінням.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Гайдуков Н. В., Лисицька Є. В., Орленко В. С. I Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE, SOCIETY, EDUCATION: TOPICAL ISSUES AND DEVELOPMENT PROSPECTS» 16-17 грудня 2019 р. Харків, Україна.

14.8"Клінічне значення генотипу Helicobacter Pylori.". Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Ковальчук О. І., Ботаневич Є. О., Жалейко В. О. I Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE, SOCIETY, EDUCATION: TOPICAL ISSUES AND DEVELOPMENT PROSPECTS» 16-17 грудня 2019 р. Харків, Україна.

14.9"Поліморфізм гену MTHFR та розвиток можливих патологій під час перебігу вагітності.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Орленко В. С., Ботаневич Є. О., Гайдуков Н. В. IV Міжнародна науково-практична конференція «PERSPECTIVES OF WORLD SCIENCE AND EDUCATION» 25-27 грудня 2019 р. Осака, Японія.

14.10"Значення та роль ендотеліальної синтази оксиду азоту у фізіології та різних патологіях.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Лисицька Є. В., Соловей О. С. IV Міжнародна науково-практична конференція «PERSPECTIVES OF WORLD SCIENCE AND EDUCATION» 25-27 грудня 2019 р. Осака, Японія.

14.11"Роль поліморфізмів гену PPARG2, PPARA, UCP2, ADRB2 в розвитку та прогресуванні цукрового діабету II типу.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Великоцький Т. М., Верстюк С. Б. IV Міжнародна науково-практична конференція

						<p>«PERSPECTIVES OF WORLD SCIENCE AND EDUCATION» 25-27 грудня 2019 р. Осака, Японія.</p> <p>14.12"Вплив гену VDR та вітаміну D на показники м'язової активності.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Соловей О. С., Великоцький Т. М. V Міжнародна науково-практична конференція «SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY» 8-10 січня 2020 р. Ліверпуль, Великобританія.</p> <p>14.13"Поліморфізм гену ACE як тригерний фактор есенціальної гіпертензії.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Гайдук Н. В., Орленко В. С., Лисицька Є. В. V Міжнародна науково-практична конференція «SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY» 8-10 січня 2020 р. Ліверпуль, Великобританія.</p> <p>14.14"Роль поліморфізму гену VDR у розвитку та перебігу деяких захворювань.". Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Верстюк С. Б., Ботаневич Є. О. V Міжнародна науково-практична конференція «SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY» 8-10 січня 2020 р. Ліверпуль, Великобританія.</p> <p>17.7 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи» Наукова робота : «Патоморфологія хронічного гастриту та ризик виникнення передракових змін слизової оболонки шлунка в залежності від генотипу гелікобактер пілорі».</p>	
126186	Черешнюк Ігор Леонідович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 066156, виданий 26.01.2011, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 002127, виданий 25.02.2016	8	ОК38 Офтальмологія	<p>1.1. Nazarchuk, O.A., Chereszniuk, I.L. Nazarchuk, H.H. (2019) The research of antimicrobial efficacy of antiseptics decaamethoxin, miramistin and their effect on nuclear DNA fragmentation and epithelial cell cycle. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 72(3), 374-380 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31050983/</p> <p>1.2. Nazarchuk, O.A., Chereszniuk, I.L. Nazarchuk, G.G. Palii, D.V. (2019) Current antiseptics: A study on their antimicrobial activity and toxic effects on the corneal epithelium. Oftalmologicheskii Zhurnal, (3), 26-31 http://www.ozhurnal.com/en/archive/2019/3/5-fulltext</p>

1.3 Voloshchuk, N., Taran, I. Toziuk, O., Chereshniuk, I., Denysiuk, O. (2018) influence of h2s donor on changes in the cell cycle and the apoptosis process induced by diclofenac in the rat gastric mucosa. Georgian medical news, (282), с. 140-145
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30358558/>

1.4 Комнацька, К. М., Черешнюк, І. Л., Ходаківський, О. А., & Прокопенко, С. В. (2016). Скринінг наявності та порівняльна оцінка величини нейроретинопротекторного ефекту серед деяких препаратів з антиоксидантною дією або модулювальною активністю на формування глутаматної ексайтотоксичності. Світ медицини та біології, 58(4), 105-109.
<https://womab.com.ua/ua/smb-2016-04/6354>

1.5 Вплив статевих гормонів на вміст ДНК та експресію цистатіонін-γ-ліази в міокарді щурів / А. В. Мельник та ін. Запорозький медичний журнал. 2017. Т. 19, № 6. С. 737-742.
<http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/114693/113455>

1.6 Indicators cell cycle and DNA fragmentation in cells of small intestine mucosa 14, 21 and 30 days after skin burns on the background of pre-liminary infusion of solution lactoprotein with sorbitol or HAES-LX 5% / A. O. Gavryluk et al. Світ медицини та біології. 2018. № 1(63). Р. 104-108.
<https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7071>

2.1. Черешнюк, І. Л., Комнацька, К. М., Повх, В. Л., & Ходаківський, О. А. (2015). Комплексний підхід до доклінічної оцінки безпечності нейроретинопротекторів при різних шляхах введення. Вісник морфології, 21(2), 379-385.
<https://morphology-journal.com/index.php/journal/article/download/173/169>

2.2 Комнацька, К. М., Черешнюк, І. Л., Ходаківський, О. А., & Мельник, А. В. (2017). Характеристика внутрішньоклітинних (метаболіотропних) механізмів нейроретинопротективної активності мелатоніну при терапії модельної контузії зорового аналізатора. Буковинський медичний вісник, 21(2), 19-23.
<http://e-bmv.bsmu.edu.ua/article/view/2413-0737.XXI.2.82.1.2017.5>

2.3. Комнацька, К. М., Ходаківська, О. В., Черешнюк, І. Л., & Ходаківський, О. А. (2017). Експериментальна оцінка впливу нарізного введення мелатоніну,

цитиколіну, корвітину та тіотриазоліну на мікроциркуляцію в судинах циліарного тіла кролів після контузії ока за даними лазерної доплерівської флоуметрії. Медична та клінічна хімія, 19(2), 88-94.
<https://repository.tdmu.edu.ua/handle/123456789/16690?locale-attribute=uk>

2.4. Комнацька, К. М., Черешнюк, І. Л., & Ходаківський, О. А. (2017). Порівняльний аналіз впливу мелатоніну у різному діапазоні доз та деяких цитопротекторів на динаміку внутрішньоочного тиску у кролів в нормі та за умов контузії ока. Biomedical and biosocial anthropology, (28), 27-31.
https://www.researchgate.net/profile/Kateryna-Komnatska-2/publication/324923723_Porivnialnij_analiz_vplivu_melatoninu_u_riznomu_diapazoni_doz_ta_deakih_citoprotektoriv_na_dinamiku_vnutrisnoocnogo_tisku_u_kroliv_v_normi_ta_za_umov_kontuzii_oka/links/5aeb9240aca2727bc003de1c/Porivnialnij-analiz-vplivu-melatoninu-u-riznomu-diapazoni-doz-ta-deakih-citoprotektoriv-na-dinamiku-vnutrisnoocnogo-tisku-u-kroliv-v-normi-ta-za-umov-kontuzii-oka.pdf

2.5. Комнацька, К. М., Черешнюк, І. Л., Ходаківська, О. В., & Ходаківський, О. А. (2017). Порівняльна оцінка антиапоптотичної та антиейрогліопроліферативної активності у мелатоніну та цитиколіну на клітині сітківки при контузійній травмі ока за даними протокової цитометрії. Biomedical and biosocial anthropology, (29), 15-20.
https://www.researchgate.net/publication/324923543_Porivnialna_ocinka_antiaoptoticnoi_ta_antiejroglioproliferativnoi_aktivnosti_u_melatoninu_ta_citikolinu_na_klitini_sitkivki_pri_kontuzijnij_travmi_oka_za_danimi_protokovoji_citometrii

3.1. Адемол : новий підхід до церебропротекції (монографія) / Г. І. Степанюк та ін.; Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. Вінниця : Нова книга, 2018. 218 с.

4.1. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: к.мед.н., Комнацька К. М. Нейропротективні ефекти мелатоніну при контузійній травмі ока (експериментальне дослідження). Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.05 - фармакологія. – ДУ «Інститут фармакології та токсикології НАМН

						<p>України», Київ, 2018.</p> <p>8.1 виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту), або головного редактора/члена редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України, або іноземного рецензованого наукового видання: відповідальний виконавець НДР «Доклінічна оцінка ефективності потенційних органопротекторів». № держреєстрації 0115U007126 Прикладна. НДЦ ВНМУ ім. М.І. Пирогова.</p> <p>12.1. Застосування фармацевтичної композиції, що містить амантадин або його фармацевтично прийнятні солі для лікування захворювань зорового аналізатора \\ Г. В. Загорій, І. Л. Черешнюк \\ Патент на корисну модель № 104387 UA, МПК А 61К 31/13 А 61Р 27/06. Заявник та патентовласник Г.В. Загорій, u201507455, опубл. 25.01.2017 Бюл. №2 \\ https://uapatents.com/5-104387-zastosuvannya-farmaceutichno-kompozici-shho-mistit-amanadin-abo-jjogo-farmaceutichno-prijnyatni-soli-dlya-likuvannya-zakhvoryuvan-zorovogo-analizatora.html</p> <p>12.2. Застосування цитопротекторів, вибраних з ряду цитиколіну, мелатоніну, мексидолу, корвітину, тіотриазоліну та розчину сульфату магнію, як нейроретинопротекторів \\ І.Л. Черешнюк, В. Л. Повх, К. М. Комнацька, О. А. Ходаківський ; замовник і патентовласник І.Л. Черешнюк, В. Л. Повх, К. М. Комнацька, О. А. Ходаківський \\ Патент на корисну модель 109424 UA, А61К 31/00 А61Р 27/02. Заявник та патентовласник І.Л. Черешнюк, В. Л. Повх, К. М. Комнацька, О. А. Ходаківський ; замовник і патентовласник І.Л. Черешнюк, В. Л. Повх, К. М. Комнацька, О. А. Ходаківський, u201601703, опубл. 25.08.2016 Бюл. №16 https://uapatents.com/9-109424-zastosuvannya-citoprotektoriv-vibranikh-z-ryadu-citikolinu-melatoninu-meksidolu-korvitinu-tiotriazolinu-ta-rozchinu-sulfatu-magniyu-yak-nejroretinoprotektoriv.html</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю роки: Педагогічний – 8 років. Науковий – 18 років. Лікувальний – 23 роки.</p>	
108026	Коньков Дмитро Геннадійович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 004766, виданий 29.09.2015,	13	ОКЗз Акушерство і гінекологія	1.1. Borzenko I, Konkov D, Kondratova I, Basilayshvili O, Gargin V. Influence of endotheliopathy of spiral

Диплом
кандидата наук
ДК 031695,
виданий
15.12.2005,
Атестат доцента
12ДЦ 042620,
виданий
30.06.2015,
Атестат
професора АП
002060, виданий
26.11.2020

arteries on placental ischemia // Georgian Med News. 2019;11(296):131-134.

1.2. Коньков Д. Г. Особливості комплексної терапії бактеріального вагінозу у вагітних із порушенням загальної функції шийки матки / Д. Г. Коньков, Н. В. Адамчук, В. В. Кливак // Репродуктивна ендокринологія. – 2020. – № 4(54). – С. 59–65.

1.3. Berbets AM, Davydenko IS, Barbe AM, Konkov DH, Albota OM, Yuzko OM. Melatonin 1A and 1B Receptors' Expression Decreases in the Placenta of Women with Fetal Growth Restriction. *Reprod Sci.* 2020 Aug 17. doi: 10.1007/s43032-020-00285-5.

1.4. Ефективність профілактичного застосування фолієвої кислоти і комплексу з активними фолатами в жінок із генетичним поліморфізмом MTHFR C677T та ембріональними втратами в анамнезі / О.Б. Ластовецька, О.В. Булавенко, Д.Г. Коньков, В.В. Буран // Репродуктивна ендокринологія. – 2020. – №3(53). – С.55-60.

1.5. D.G. Konkov, A.O. Piskun, O.A. Taran, G.V. Kostur. Specialties of hystomorphometrical changes in placenta of women with early and late preeclampsia. *Wiadomości Lekarskie.* 2020;73(1):151-155.

1.6. Сучасні клінічні аспекти ефективної профілактики гестаційної та фетальної патології / Д. Г. Коньков, В. В. Кливак, О. А. Таран, О. Б. Ластовецька // Репродуктивна ендокринологія. – 2020. – № 5(55). – С. 29–37.

2.1. Тяжка прееклампсія. CALM DOWN – алгоритм дій медичного персоналу / В. І. Медведь, С. І. Жук, Д. Г. Коньков, О. В. Булавенко, Р. О. Ткаченко, І. Л. Кукуруза // Здоров'я жінки. - 2017. - № 10. - С. 28-33.

2.2. Антропозіологічний аналіз системної вазоконстрикції і ендотеліозависимої вазодилатації в гемодинамічному забезпеченні вагітності / Г. С. Белканія, Д. Г. Коньков, Л. Р. Диліяні, Л. Г. Пухальська // *Müasir ginekologiya və perinatologiyanın aktual məsələləri.* - 2018. - № 1. - С. 30-41.

2.3. Сучасні стратегії клінічного менеджменту дефіциту вітаміну D у практиці акушера-гінеколога / О. В. Булавенко, Т. Ф. Татарчук, Д. Г. Коньков, О. В. Фурман // Репродуктивна ендокринологія. - 2018. - № 1. - С. 38-44.

2.4. Konkov D. G. The features of placental angiogenesis in early preeclampsia / D. G. Konkov, A. O. Piskun // Actual questions of modern gynecology and perinatology. - 2018. - №4. - P. 25-29.

2.5. Коньков Д. Г. Особливості клінічного застосування пробіотиків в акушерській практиці / Д. Г. Коньков // Здоровье женщины. - 2020. - № 3. - С. 42-47.

3.1. Дистоція плечиків : електрон. навч. посіб. / О. В. Голяновський, А. В. Чернов, Д. Г. Коньков, В. В. Краснов. - К., 2015. - URL: <http://motherandchild.org.ua/ukr/resource/765>

3.2. Создание симуляционного центра: основные принципы и методическое руководство. Навч. посібник. Швейцарский институт здравоохранения и тропической медицины (Swiss TPH) . - Киев: 2015. - 56 с.

3.3. Кардиодинамические основы и перспективы клинического использования реографии. Антропофизиологический аспект : монография / Г. С. Белкания, Л. Р. Дилеян, Д. Г. Коньков [и др.] - Н. Новгород : НижГМА, 2016. - 220 с.

3.4. Obstetrics and Gynecology. PreTest MRCOG / O. V. Bulavenko, D. G. Konkov. - Vinnytsya : Nilan-Ltd., 2017. - 244 p.

3.5. Clinical Cases in Obstetrics and Gynecology / D.G. Konkov, O.V. Bulavenko. - Vinnytsya: LLC «Nilan-Ltd», 2018. - 414 p.

3.6. Марічереда, В. Г., Могилевкіна, І. О., Коньков Д.Г., та ін. Організація та проведення об'єктивного структурованого клінічного іспиту. Одеса : Одеський національний медичний університет, 2020. - 126 с.

3.7. Горовий В.І., Яцина О.І., Булавенко О.В., Коньков Д.Г. із співавт. Нетримання сечі у жінок. Вінниця:ТОВ «ТВОРИ», 2020. - 472 с.

5. The United Nation Population Fund (Німеччина)
The Society in Europe for simulation applied to medicine (Європа)
European Accreditation Council for Continuing Medical Education (Європа)
International Union of Basic and Clinical Pharmacology (Європа)
Європейська Асоціація Медичної Освіти (АМЕЕ)
Україно-Швейцарська програма «Здоров'я матері та дитини»

6. 120 годин проведення аудиторних занять англійською мовою

студенти 6 курсу.
7. Національний експерт Українсько-Швейцарської програми «Здоров'я матері та дитини». Експерт з проведення акредитаційної експертизи при Національній агенції забезпечення якості вищої освіти.
8. Науковий керівник НДР «Оптимізація ранньої діагностики та профілактичного лікування перинатальних ускладнень що обумовлені гестаційною ендотеліопатією» Член редакційної колегії журналів «Здоров'я жінки», «Вісник асоціації акушер-гінекологів України»
10. Керівник курсів тематичного удосконалення «Невідкладні стани в акушерстві» та «Перинатальний консіліум» при ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 11) Член Спеціалізованої вченої ради Д 05.600.01 при Вінницькому національному медичному університеті імені М.І. Пирогова Міністерства Охорони здоров'я України, спеціальність 14.01.01, акушерство та гінекологія.
12.1. Пат. А Україна, МПК А61В 5/02. Спосіб діагностики стану кровообігу у вагітних / Коньков Д.Г., Белканія Г.С., Ділінян Л.Р., Пухальська Л. Г., Багрій О.С.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № U A 104940; Заявл. 17.09.2012; Опубл. 25.03.2014, Бюл. №6.
12.2. Патент на корисну модель Україна, МПК А61В 17/42. Спосіб профілактики передчасних пологів при багатоплідній вагітності / Коньков Д.Г., Старовер А.В., Булавенко О.В., Чайка Г.В., Буран В.В., Абдуллаєв В.Е.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № U A 105280; Заявл. 23.09.2015; Опубл. 10.03.2016, Бюл. №5.
12.3. Патент на корисну модель Україна, МПК G01N 33/50, G01N 33/68. Спосіб діагностики недостатності лютеїнової фази менструального циклу при безплідді трубно-перитонеального генезу / Булавенко О.В., Коньков Д.Г., Коцюбська І.Ю.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № U A 110329; Заявл. 09.03.2016; Опубл. 10.10.2016, Бюл. №19.
12.4. Патент на корисну модель Україна, МПК G01N 33/49. Спосіб

прогнозування розвитку синдрому затримки плоду у вагітних з плацентарною недостатністю на тлі гестаційної ендотеліопатії / Паращук Ю.С., Борзенко І.Б., Коньков Д.Г., Кливак В.В.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № U A 131757; Заявл. 13.08.2018; Опубл. 25.01.2019, Бюл. №2.

12.5. Патент на корисну модель Україна, МПК G01N 33/50. Спосіб доклінічної діагностики плацентарної недостатності у вагітних на фоні гестаційної ендотеліопатії / Борзенко І.Б., Паращук Ю.С., Коньков Д.Г., Кливак В.В.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № U A 131761; Заявл. 13.08.2018; Опубл. 25.01.2019, Бюл. №2.

13.1 Порядок надання медичної допомоги жінкам з багатоплідною вагітністю : наказ МОЗ України № 205 від 08.04.2015. - Київ, 2015. - 39 с.

13.2 Порядок транспортування вагітних, роділь та породіль в Україні : наказ МОЗ України № 51 від 06.02.2015. - Київ, 2015. - 35 с.

13.3 Профілактика та лікування венозного тромбоемболізму (ВТЕ) в акушерстві. Надання медичної допомоги при тромбоемболії легеневої артерії : стандарт дій медичного персоналу / І. Л. Кукуруза, Н. В. Титаренко, Д. Г. Коньков [та ін.]; ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - Вінниця, 2017. - 6 с.

13.4 Профілактика передчасних пологів : метод. рекомендації / уклад.: Д. Г. Коньков, О. В. Булаченко, С. Р. Галич [та ін.]; Укр. центр наук. мед. інформації та патентно-ліценз. роботи; ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - Київ, 2017. - 56 с.

15.1. Konkov D. The features and priorities of conducting classes in the remote format in preparation for the OSCE in obstetrics and gynecology in the COVID-19 era / D. Konkov, V. Klivak // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю "Безперервний професійний розвиток лікарів та провізорів в умовах реформування системи охорони здоров'я", 9 жовт. 2020 р. / Нац. мед. акад. післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика. - Київ : НМАПО імені П. Л. Шупика, 2020. - С. 61-63.2.

15.2. Коньков Д.Г. Моделювання невідкладних станів в акушерстві: оцінка

						<p>ефективності освітньої програми / Д.Г. Коньков // Тези доп. наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Медична симуляція - погляд у майбутнє», 2 лют. 2018 р., Вінниця. - Вінниця, 2018. - С. 16-18.</p> <p>15.3. Особливості впровадження сучасних методів навчання у Вінницькому національному медичному університеті імені М.І. Пирогова / В. В. Кливак, Д. Г. Коньков // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, «Медична симуляція – погляд у майбутнє», 8 лютого 2019 р. - Вінниця, 2019. - С. 14-15.</p> <p>15.4. Konkov D. G. The basic priorities in formation of clinical station in OSCE / D. G. Konkov, N. G. Burtyak // Матеріали наук.-практ. конф. з міжнар. участю, «Медична симуляція – погляд у майбутнє», 8 лютого 2019 р. - Вінниця, 2019. - С. 45-47.</p> <p>15.5. Коньков Д. Г. Впровадження силлабусу як можливість реалізації індивідуальної освітньої траєкторії / Д. Г. Коньков // Тези доп. наук.-метод. конф. "Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища". - Вінниця, 2020. - С. 112-114.</p> <p>16. Член Міжнародного Союзу фундаментальної та клінічної фармакології (IUPHAR), Член Європейської Асоціації Медичної освіти (AMEE), член ГО «ААГУ».</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю лікар акушер-гінеколог вищої категорії 25 років.</p> <p>18. Науковий консультант Асоціації безперервного професійного розвитку медиків та фармацевтів.</p>	
177286	Старовер Анжеліка Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 012819, виданий 12.12.2001, Атестація доцента 12ДЦ 036437, виданий 21.11.2013	18	ОКЗЗ Акушерство і гінекологія	<p>1.1. Aleksandr I. Nikolskyu, Vladimir G. Krasilenkob , Yosyp Y. Bilynskyu, Anzhelika Starovier. Using LabView for real-time monitoring and tracking of multiple biological objects//Proceedings Volume 10170, Health Monitoring of Structural and Biological Systems 2017; 101703H (2017) https://doi.org/10.1117/12.2261424</p> <p>2.1. Годлевська Н.А., Старовер А.В. Клінічна ефективність місцевого застосування вагінальних супозиторіїв Протекфлазід® у лікуванні цервікальної інтраепітеліальної неоплазії легкого та помірного ступеня. «Здоров'я жінчини». 2017; 2(115): 50-55</p> <p>2.2. Старовер А.В., Коньков Д.Г., Булавенко О.В., Маркевич Б.О., Полторак Я.В. Досвід використання комплексу рослинного походження Валесан у</p>

						<p>лікуванні первинної альгодисменореї у дівчат-підлітків. «Здоровье женщины». 2017; 9(125): 44-48</p> <p>2.3.Коньков Д.Г., Старовер А.В., Булавенко О.В., Вознюк А.В. Клінічна ефективність вагінальних супозиторіїв, що містять мірамістин, у користувачів акушерського песарію при неспецифічному вагініті «Здоровье женщины».2017;123 (7): 2-7</p> <p>2.4.Старовер А.В., Коньков Д.Г. Комплексний підхід до лікування генітальної герпетичної інфекції в жінок. «Акушерство. Гінекологія. Генетика». 2018; 4 (3). 38-44</p> <p>2.5.Коньков Д.Г., Старовер А.В. Особливості терапії безсимптомної бактеріурії у вагітних, які мали в анамнезі передчасні пологи. «Здоровье женщины». 2018; 8 (134), 52-56</p> <p>12.1. Спосіб профілактики передчасних пологів при багатоплідній вагітності// Коньков Д.Г., Старовер А.В., Булавенко О.В., Чайка Г.В., Буран В.В. //AU Patent 105,280. 2016</p> <p>13.1.Булавенко О.В., Жабченко І.А., Журавльов О.Ю., Старовер А.В., Коньков Д.Г., Галич С.Р. Профілактика передчасних пологів. Методичні рекомендації.2017</p> <p>13.2. Коньков Д.Г., Булавенко О.В., Чайка Г.В., Старовер А.В., Рудь В.О. Комплексна прогностична оцінка стану шийки матки щодо виникнення істміко-цервікальної недостатності. Інформаційний лист.2016;170</p> <p>13.3.Булавенко О.В., Коньков Д.Г., Старовер А.В., Астахова О.В. Профілактика пізніх викиднів та передчасних пологів. Інформаційний лист.2016;171</p> <p>15.1. Коньков Д.Г., Старовер А.В. Буртяк Н.Г.Сучасні аспекти раціональної терапії загрозового викидня. Здоров'я України. 2016; 4 (24):50-52</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 25 років</p>	
149252	Пролигіна Інна Валеріївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 010665, виданий 16.05.2001	17	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>2.1. Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Пролигіна І.В. Напрями покращення підготовки студентів на кафедрі акушерства та гінекології № 2 // Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 року, Вінниця. - С. 21-23.</p> <p>2.2. Олексієнко І.В., Чайка Г.В., Заславська М.Г., Пролигіна І.В. Сучасний погляд на етіологію,</p>

діагностику та лікування істміко-цервікальної недостатності шийки матки //Вісник ВНМУ. – 2016. - №1, ч.1 (Т.20). – С. 137-140

2.3. Булавенко О.В., Супрунова Т.В., Пролигіна І.В., Гончаренко О.М. Досвід проведення I та II турів олімпіади з акушерства та гінекології //Збір-ник тез конференції «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації Національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 р.р. – м. Вінниця, 25 березня. – 2015 р.

2.4. Пролигіна І.В., Олексієнко І.В., Чернова В.Г. Цервікометрія та фетальний фібронектин як предиктори передчасних пологів// Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2017» - Вінниця, 26-28 квітня, 2017. – С. 249.

2.5. Дубас Л.Д., Гайструк Н.А., Пролигіна І.В., Рудь В.О. Кливак В.В. Патогенетична роль дефіциту вітаміну Д та імунозапальних порушень в розвитку дистресу плода у вагітних з хронічним багатоводдям //Medicine under the modern condition of integration development of European countries. – International scientific conference. Lublin, Republic of Poland – 2019, 10-11 may. – 85-90.

3.1. Гайструк А.Н., Мороз О.В., Прольгіна І.В. Нетложные состояния в акушерстве. //Учебник для студентов высших учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. – Винница. – 2006. - 528 с.

3.2. Гайструк А.Н., Мороз О.В., Пролигіна І.В. Невідкладні стани в акушерстві //Підручник для студентів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації та практичних лікарів акушерів-гінекологів. – Вінниця. – 2004. - 368 с.

10. Виконання функцій зав. учбовою частиною кафедри

13.1. Гайструк А.Н., Мороз О.В., Прольгіна І.В. Нетложные состояния в акушерстве. //Учебник для студентов высших учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. – Винница. – 2006. - 528 с.

13.2. Гайструк А.Н., Мороз О.В., Пролигіна І.В. Невідкладні стани в акушерстві //Підручник для студентів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації та практичних лікарів акушерів-гінекологів. –

							Вінниця. – 2004. - 368 с. 14. XI міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку-2014». Студентка 4 курсу 136 гр. Ковач В.О., Тарасенко в.О. диплом III ступеня за доповідь «Надання допомоги вагітним при пологах в позалікарняних умовах 17. 24 роки
353331	Мороз Василь Максимович	Професор, Суміщення	Медичний факультет	Диплом доктора наук МД 003140, виданий 22.06.1984, Диплом кандидата наук ММД 035754, виданий 23.02.1973, Атестат доцента ДЦ 013536, виданий 06.07.1977, Атестат професора ПР 013578, виданий 24.01.1986	51	ВКЗ9 Нейрофізіологія	1.1.Effect of Additional Cognitive Loading on Spatiotemporal Parameters of Walking in Women of Different Age GroupsMoroz, V.M., Yoltukhovskii, M.V., Tyshchenko, I.V., (...), Moskovko, G.S., Kryvov'yaz, S.O.2016 Neurophysiology 48(2), pp. 150-154 1.2.Coupled spike activity in micropopulations of motor cortex neurons in ratsMoroz, V.M., Vlasenko, O.V., Rokunets, I.L., (...), Yoltukhovskii, M.V., Yankovskaya, L.V.2010Neurophysiology 42(2), pp. 110-117 1.3.Investigation of c-fos expression and NADPH-diaphorase activity in the spine cord and brain in the development of the neck muscle weakness in ratsVlasenko, O.V., Mais'kyi, V.O., Maznychenko, A.V., Piliavs'kyi, O.I., Moroz, V.M.2006Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994) 52(6), pp. 3-14 1.4.Roles of the caudate nuclei, cerebellum, and caudato-cerebellar interconnections in the control and coordination of ballistic food-procuring movementsMoroz, V.M.2002Neurophysiology 34(6), pp. 395-405 1.5.Organization of instrumental food-procuring movements in ratsMoroz, V.M., Bratus, N.V., Vlasenko, O.V., (...), Yoltukhovskiy, M.V., Udod, O.D.1999Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova 49(2), pp. 311-312 2.1.Просторово-часові параметри ходьби у чоловіків підліткового та юного віку / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Тищенко І.В., Богомаз О.В., Московко Г.С. // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2015. – Т.19, № 1. - С. 6-11. 2.2.Мороз В.М., Власенко О.В., Йолтухівський М.В., Довгань О.В., Рокунець І.Л. Центральні механізми організації та реалізації рухів// Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 27. - С. 13-29. 2.3.Просторово-часові параметри ходьби у жінок підліткового, юного та середнього віку / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Тищенко І.В., Богомаз О.В., Московко Г.С. // Вісник морфології. – 2015.

– Т.21, № 1. – С. 184-189.

2.4. Мороз В.М., Бузика Т.В., Власенко О.В., Йолтухівський М.В., Рокунець І.Л., Довгань О.В., Барзак Н.С. Вплив удосконалення рухової навички на частоту серцевих скорочень у щурів // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 27. - С. 98-101.

2.5. Moroz V.M., Yoltukhivskyy M.V., Vlasenko O.V., Moskovko, G. S., Bogomaz O.V., Rokunets I.L., Tyshchenko, I. V., Kostyuk I.V., Suprunov K.V. Age-related features of walking with cognitive tasks // Biomedikal and Biosocial Anthropology. - 2019. - № 34. - С. 68-76. DOI: 10.31393/bba34-2019-10

3.1. Physiology. Textbook for students of higher medical educational institutions with IVth level of accreditation, 2nd edition/ Moroz V.M., Shandra O.A., Vastyanov R. S., Yoltukhivsky M.V. Omel'chenko O.D. - Vinnitsia: Nova Knyha Publishers, 2020. – 728 p.

3.2. Фізіологія : підручник для студ. вищ. мед. навч. закладів / В.Г.Шевчук, В.М.Мороз, С.М.Белан, М.Р.Гжегоцький, М.В.Йолтухівський; за редакцією В.Г.Шевчука. – Вид. 3-тє. – Вінниця : Нова Книга, 2017. – 448 с. : іл.

3.3. Мороз, В. М., Йолтухівський, М. В., & Власенко, О. В. (1998). Латеральний гіпоталамус і префронтальна кора в організації довільних рухів. Вінниця-Київ: Центр. метод. кабінет з вищ. мед. освіти. – 181 с.

4. Підготував 20 докторів і кандидатів наук.

5. Україно-Корейський проект розвитку науково-дослідних технологій WMB.

8. Редактор журналів “Вісник Вінницького медичного університету”, “Biomedical and biosocial anthropology”, “Медицина болю Pain Medicine”, заступник редактора журналу “Вісник Морфології”, член редакції журналів “Медична освіта”, “Експериментальна та клінічна фізіологія та біохімія”, “Проблеми медичної науки та освіти”, “Архів експериментальної та клінічної медицини”.

10. Ректор Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова.

11. Голова спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова.

12. (усього 45 патентів)

12.1 Пат. 15653 Україна, МПК А 61 В 5/04. Пристрій для телеметричної передачі імпульсної активності нейронів / Мороз В. М., Чечель В. В., Власенко О.

В. [та ін.] ; заявник і патентовласник ВНМУ, Мороз В. М., Чечель В. В., Власенко О. В. [та ін.]. – № у 200512762 ; заявл. 29.12.05 ; опубл. 17.07.06, Бюл. № 7.

12.2 Пат. 33096 А Україна, МПК А 61 В 5/04, А 61 В 5/05, G 01 N 33/483. Пристрій для дослідження електричних властивостей біологічних тканин / Богачук С. Г., Мороз В. М., Костюк Г. Я. [та ін.] ; заявник і патентовласник Богачук С. Г., Мороз В. М., Костюк Г. Я. [та ін.]. – № 98115972 ; заявл. 10.11.98 ; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1.

12.3 Пат. 53645 Україна, МПК А 61 В 10/00. Пристрій для оцінки здатності стабілізувати положення рук / Мороз В. М., Йолтухівський М. В., Богомаз О. В. [та ін.] ; заявник і патентовласник ВНМУ. – № у 201005051 ; заявл. 26.04.10 ; опубл. 11.10.10, Бюл. № 19.

12.4 Пат. 107436 Україна, МПК А 61 В 5/00, G 06 Т 17/00, G 06 Т 15/00, G 06 Т 11/20, G 06 Т 5/50, G 06 Т 3/00. Спосіб візуалізації наборів даних та пристрій для його здійснення / Мороз В. М., Бондарчук Є. П., Усач О. Г., Хаїмзон І. І. ; заявник і патентовласник Мороз В. М. – № а 01401988 ; заявл. 27.02.14 ; опубл. 25.12.14, Бюл. № 24.

12.5 Патент на корисну модель № 129571 Україна, МПК51А61В5/103. Спосіб моделювання математичних належних показників регіонарного кровотоку стегна у борців мезоморфного соотипу залежно від параметрів зовнішньої будови тіла показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., Сарафинюк П.В., Качан В.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № у2018 01235; заявл. 09. 02. 2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. №21.

13.1 Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. – Вид. 3-ге, доповнене і перероблене. – Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.

13.2. Фізіологія // Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2: Фізіологія вісцеральних систем / В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.М.Бандурка, І.В.Гусакова, П.Т.Дацишин, Л.П.Дем'яненко, С.В.Коновалов,

						<p>О.Д.Омельченко, І.Л.Рокунець, Л.Л.Хмель. – 7-е вид., перероб. і доп. – Вінниця, 2020. – 124 с.</p> <p>13.3.Анатомія і фізіологія людини // Навчально-методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність «Фармація. Промислова фармація») / В.М. Мороз, М.В. Йолтухівський, Т.І. Борејко, Н.В. Белік, О.М. Шаповал, І.Л. Рокунець, Л.Л. Хмель, О.В. Довгань, К.В. Супрунов. – 5е вид., перероб. і доп. - Вінниця, 2020. – 92 с.</p> <p>16. Голова Вінницького відділення Українського фізіологічного товариства. Член міжнародного товариства з вивчення мозку (IBRO). Член Українського нейрофізіологічного товариства.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 52 роки.</p>
171193	Шапринський Євген Володимирович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006457, виданий 27.04.2017, Диплом кандидата наук ДК 062411, виданий 10.11.2010, Атестація доцента АД 000770, виданий 16.05.2018</p>	10	<p>ОК27 Загальна хірургія</p> <p>1.1. Epidemiology and forecast of the prevalence of esophageal cancer in the countries of central and eastern europe / V. Boyko, N. Dubrovina, P. Zamyatin, R. Gerrard, S. Savvi, V. Lazirskiy, V. Ghydetskiy, A. Sinelnikov, D. Zamiatin, O. Kolesnikova, E. Shaprynskiy // Procedia Economics and Finance. – 2015. – Vol. 24C. – P. 93-100.</p> <p>1.2. Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental third degree stricture / V. O. Shaprynskiy, Y. V. Shaprynskiy, Y. V. Karyi, S. A. Lysenko // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 5. – P. 891-894.</p> <p>1.3. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction / N. Y. Osovska, O. I. Datsyuk, N. V. Kuzminova, Y. V. Shaprynskiy, H. V. Bevz, Y. M. Pashynskiy, O. D. Bondarchuk, O. V. Sergiichuk, Y. V. Karyi, G. M. Mazur // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 5. – P. 998-1004.</p> <p>1.4. Specific characteristics of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle / N. Y. Osovska, O. I. Datsyuk, Y. V. Shaprynskiy, V. A. Shamrai, A. M. Hruhorenko, S. B. Chechuha, H. V. Bevz, Y. V. Karyi, R. G. Tserkovniuk, B. V. Sheremeta, Y. V. Mazur // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 6. – P. 1051-1057.</p> <p>1.5. Operative treatment of corrosive esophageal strictures / V. O. Shaprynskiy, Y. V. Shaprynskiy, Y. V. Karyi, S. A. Lysenko, O. O. Vorovskiy, A. I. Semenenko // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, N. 2. – P.</p>

323-325.
1.6. . Selection of biliary decompression method for treatment of obstructive jaundice in patients of older age groups / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, N. 5. – P. 996-1000.
1.7. 7. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia / V. O. Shaprynskiy, O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 4. – P. 682-684.
1.8. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 5 (1). – P. 790-794.
1.9. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 7. – P. 1247-1252.
1.10. . Complex treatment of purulent wounds with the use of high-pressure aerodisperse mixture / V. O. Shaprynskiy, S. S. Skalsky, Y. V. Shaprynskiy, A. V. Verba, V. M. Makarov // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, N. 5. – P. 889-894.
1.11. . Modern methods of prevention and treatment of complications of cervical esophago-organ anastomosis at esophagoplasty / V. O. Shaprynskiy, Y. V. Shaprynskiy, Mustafa Bassam Hussein, O. O. Vorovskiy, Y. V. Karyi, L. A. Shaprynska, S. P. Dmytryshyn // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, N. 8. – P. 1696-1699.
2.1. Нестандартна інтраопераційна ситуація при операційному лікуванні пізньої рубцевої стриктури езофагоколоанастомозу після раніше проведеної товстокишкової езофагопластики / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. І. Поліщук, Є. В. Шапринський // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – № 3(79). – 2017. – С. 114-118.
2.2. 2. Шапринський В. О. Шляхи профілактики та лікування ускладнень шийного анастомозу при езофагопластиці / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн // Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 1 (88). – С. 156-159
2.3. Інтенсивна терапія у

хворих при рубцевих стриктурах стравоходу / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, В. Ф. Кривецький, Мустафа Бассам Хуссейн // Медицина Періопераційна. – 2018. – № 1 (1). – С. 42-45.

2.4. Шапринський В. О. Особливості профілактики неспроможності швів та стриктур езофаго-органних анастомозів / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн // Харківська хірургічна школа. – 2019. – № 2 (95). – С. 191-194.

2.5. Шапринський Є. В. Сучасні методи реконструкції стравоходу при його резекції та екстирпації / Є. В. Шапринський // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2019. – № 4 (88). – С. 95-99.

2.6. Shaprynskyi Y. V. Changes of the ultrastructural organization of cells of rats esophagus in the modeling of second-degree esophageal stricture / Y. V. Shaprynskyi // Reports of Morphology. – 2019. – Vol. 25, N. 3. – P. 21-26.

2.7. Вибір способу оперативного лікування параколомічної грижі у хворих із ожирінням / О. О. Воронський, В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, І. М. Садик // Харківська хірургічна школа. – 2020. – № 2 (101). – С. 146-150.

3.1. Діагностика та лікування хворих з гострою непрохідністю кишки: навчальний посібник / В. В. Бойко, І. В. Белозьоров, В. О. Шапринський, В. К. Логачов, Є. В. Шапринський, Г. І. Андрєєв. - Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2014. – 176 с. – ISBN 978-966-285-059-8.

3.2. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки: навчальний посібник / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. П. Сливка, Ю. А. Миронишен, Є. В. Шапринський, В. Д. Романчук, В. Г. Сулейманова. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 128 с. – ISBN 978-617-7212-77-4.

3.3. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю: навчальний посібник / За ред. В.І. Горового, В.О. Шапринського, Г.В. Чайки, І.В. Барало, О.М. Капшука. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 824 с., іл. – ISBN 978-617-7710-66-9.

3.4. Стенозуючі захворювання стравоходу. Сучасна стратегія лікування / В. В. Бойко, С. О. Савві, В.О.

Шапринський, Є. В.
Шапринський. – Харків:
Промінь, 2019. – 96 с. –
ISBN 978-617-7180-35-6.

3.5. Оптимізація
реконструктивно-
відновлювальних
операцій на товстій кишці.
Монографія / В.О.
Шапринський, Я.П.
Фелештинський, Є. В.
Шапринський, О.О.
Воровський, А.В. Верба,
О.А. Камінський, Я.М.
Пашинський, С.М.
Шалигін, В.Ю.
Пироговський, В.Д.
Романчук, В.М. Макаров.
– Вінниця : ТОВ
«ТВОРИ», 2019. – 138 с. –
ISBN 978-966-949-087-2.
6 . – 300 год.

12.1. Пат. на корисну
модель 128108 Україна,
МПК А61J 3/00. Пристрій
для визначення
мінімальної кількості
антибактеріального
препарату для
пригнічення росту
мікроорганізмів in vitro /
В. О. Шапринський, С. С.
Скальський, Є. В.
Шапринський; заявник та
патентовласник
Вінницький національний
медичний університет
імені М. І. Пирогова. – №
а 201606104 ; заявл.
06.06.2016 ; опубл.
10.09.2018, Бюл. № 17.

12.2. Пат. на корисну
модель 132523 Україна,
МПК А61В 17/00. Спосіб
формування апаратного
шийного езофаго-
органного анастомозу / В.
О. Шапринський, Є. В.
Шапринський, Мустафа
Бассам Хуссейн; заявник
та патентовласник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова. – № u 2018
10434 ; заявл. 22.10.2018 ;
опубл. 25.02.2019, Бюл. №
4.

12.3. Пат. на корисну
модель 141214 Україна,
МПК А61В 17/00. Спосіб
профілактики ішемічних
ускладнень
трансплантатів для
езофагопластики / В. О.
Шапринський, Є. В.
Шапринський, Мустафа
Бассам Хуссейн; заявник
та патентовласник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова. – № u 2019
09760 ; заявл. 12.09.2019 ;
опубл. 25.03.2020, Бюл.
№ 6.

12.4. Пат. на корисну
модель 143943 Україна,
МПК (2020.01) А61М
27/00. Пристрій для
дренування абсцесів і
нагноєних кіст печінки /
В. О. Шапринський, В. М.
Макаров, Є. В.
Шапринський; заявник та
патентовласник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова. – № u
2020 00338 ; заявл.
21.01.2020 ; опубл.
25.08.2020, Бюл. № 16.

12.5. Пат. на корисну
модель 144812 Україна,
МПК (2020.01) А61В
17/00. Спосіб дренивання

						<p>абсцесів і нагноєних кіст печінки / В. О. Шапринський, В. М. Макаров, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2020 03228 ; заявл. 28.05.2020 ; опубл. 26.10.2020, Бюл. № 20.</p> <p>13.1. Захворювання стравоходу / В. О. Шапринський, В.В. Петрушенко, Є. В. Шапринський. – Вінниця, 2012. – 36 с.</p> <p>Керівництво студентом, який зайняв призове місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:</p> <p>14.1.Савчук Микола Миколайович (робота «Шляхи попередження виникнення ускладнень при реконструктивно-відновних операціях на стравоході») отримав диплом II ступеня за результатами першого етапу II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт від 9 квітня 2020 р. Лист ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» МОН України 221/10-713 від 12.03.20 р.</p> <p>16. член Громадської Організації «Асоціація Хірургів Вінницької Облaсті»</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.</p>
171193	Шапринський Євген Володимирович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006457, виданий 27.04.2017, Диплом кандидата наук ДК 062411, виданий 10.11.2010, Атестація доцента АД 000770, виданий 16.05.2018</p>	10	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>1.1. Epidemiology and forecast of the prevalence of esophageal cancer in the countries of central and eastern europe / V. Boyko, N. Dubrovina, P. Zamyatin, R. Gerrard, S. Savvi, V. Lazirskiy, V. Ghydetskyi, A. Sinelnikov, D. Zamiatin, O. Kolesnikova, E. Shaprynskyi // Procedia Economics and Finance. – 2015. – Vol. 24C. – P. 93-100.</p> <p>1.2. Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental third degree stricture / V. O. Shaprynskyi, Y. V. Shaprynskiy, Y. V. Karyi, S. A. Lysenko // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 5. – P. 891-894.</p> <p>1.3. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction / N. Y. Osovska, O. I. Datsyuk, N. V. Kuzminova, Y. V. Shaprynskiy, H. V. Bevez, Y. M. Pashynskyy, O. D. Bondarchuk, O. V. Sergiichuk, Y. V. Karyi, G. M. Mazur // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 5. – P. 998-1004.</p> <p>1.4. Specific characteristics of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle / N. Y. Osovska, O. I. Datsyuk, Y. V. Shaprynskiy, V. A. Shamrai, A. M.</p>

Hruhorenko, S. B.
Chechuha, H. V. Bevz, Y. V.
Karyi, R. G. Tserkovniuk, B.
V. Sheremeta, Y. V. Mazur
// Wiadomości Lekarskie. –
2017. – Vol. 70, N. 6. – P.
1051-1057.

1.5. Operative treatment of
corrosive esophageal
strictures / V. O.
Shaprynskiy, Y. V.
Shaprynskiy, Y. V. Karyi, S.
A. Lysenko, O. O. Vorovskiy,
A. I. Semenenko //
Wiadomości Lekarskie. –
2018. – Vol. 71, N. 2. – P.
323-325.

1.6. . Selection of biliary
decompression method for
treatment of obstructive
jaundice in patients of older
age groups / O. Y.
Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y.
V. Babiichuk, Y. V.
Shaprynskiy // Wiadomości
Lekarskie. – 2018. – Vol. 71,
N. 5. – P. 996-1000.

1.7. 7. Experience in
treatment of patients with
esophageal achalasia / V. O.
Shaprynskiy, O. Y.
Kanikovskiy, Y. V.
Shaprynskiy, Y. V. Karyi //
Wiadomości Lekarskie. –
2019. – Vol. 72, N. 4. – P.
682-684.

1.8. Improving the results
of the laparoscopic
cholecystectomy in patients
with complicated course of
the calculous cholecystitis /
O. Y. Kanikovskiy, Y. V.
Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V.
Shaprynskiy // Wiadomości
Lekarskie. – 2019. – Vol. 72,
N. 5 (1). – P. 790-794.

1.9. Comparative
assessment of bile duct
decompression methods in
patients with obstructive
jaundice of non-tumor
genesis / O. Y. Kanikovskiy,
Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk,
Y. V. Shaprynskiy //
Wiadomości Lekarskie. –
2019. – Vol. 72, N. 7. – P.
1247-1252.

1.10. . Complex treatment of
purulent wounds with the
use of high-pressure
aerodisperse mixture / V. O.
Shaprynskiy, S. S. Skalsky,
Y. V. Shaprynskiy, A. V.
Verba, V. M. Makarov //
Wiadomości Lekarskie. –
2020. – Vol. 73, N. 5. – P.
889-894.

1.11. . Modern methods of
prevention and treatment of
complications of cervical
esophago-organ
anastomosis at
esophagoplasty / V. O.
Shaprynskiy, Y. V.
Shaprynskiy, Mustafa
Bassam Hussein, O. O.
Vorovskiy, Y. V. Karyi, L. A.
Shaprynska, S. P.
Dmytryshyn // Wiadomości
Lekarskie. – 2020. – Vol.
73, N. 8. – P. 1696-1699.

2.1. Нестандартна
інтраопераційна ситуація
при операційному
лікуванні пізньої рубцевої
стриктури
езофагоколоанастомозу
після раніше проведеної
товстокишкової
езофагопластики / В. О.
Шапринський, В. Ф.
Кривецький, В. І.
Поліщук, Є. В.
Шапринський //

Шпитальна хірургія.
Журнал імені Л. Я.
Ковальчука. – № 3(79). –
2017. – С. 114-118.

2.2. 2. Шапринський В. О.
Шляхи профілактики та
лікування ускладнень
шийного анастомозу при
езофагопластиці / В. О.
Шапринський, Є. В.
Шапринський, Мустафа
Бассам Хуссейн //
Харківська хірургічна
школа. – 2018. – № 1 (88).
– С. 156-159

2.3. Інтенсивна терапія у
хворих при рубцевих
стриктурах стравоходу / В.
О. Шапринський, Є. В.
Шапринський, В. Ф.
Кривецький, Мустафа
Бассам Хуссейн //
Медицина
Періопераційна. – 2018. –
№ 1 (1). – С. 42-45.

2.4. Шапринський В. О.
Особливості профілактики
неспроможності швів та
стриктур езофаго-
органичних анастомозів / В.
О. Шапринський, Є. В.
Шапринський, Мустафа
Бассам Хуссейн //
Харківська хірургічна
школа. – 2019. – № 2 (95).
– С. 191-194.

2.5. Шапринський Є. В.
Сучасні методи
реконструкції стравоходу
при його резекції та
екстирпації / Є. В.
Шапринський //
Шпитальна хірургія.
Журнал імені Л. Я.
Ковальчука. – 2019. – № 4
(88). – С. 95-99.

2.6. Shaprynskyi Y. V.
Changes of the
ultrastructural organization
of cells of rats esophagus in
the modeling of second-
degree esophageal stricture
/ Y. V. Shaprynskyi //
Reports of Morphology. –
2019. – Vol. 25, N. 3. – P.
21-26.

2.7. Вибір способу
оперативного лікування
паракоштомічної грижі у
хворих із ожирінням / О.
О. Воронський, В. О.
Шапринський, Є. В.
Шапринський, І. М. Садик
// Харківська хірургічна
школа. – 2020. – № 2
(101). – С. 146-150.

3.1. Діагностика та
лікування хворих з
гострою непрохідністю
кишки: навчальний
посібник / В. В. Бойко, І. В.
Белозьоров, В. О.
Шапринський, В. К.
Логачов, Є. В.
Шапринський, Г. І.
Андрєєв. - Харків: ХНУ
імені В. Н. Каразіна, 2014.
– 176 с. – ISBN 978-966-
285-059-8.

3.2. Техніка виконання
хірургічних маніпуляцій
при травмах і
захворюваннях органів
грудної клітки:
навчальний посібник / В.
О. Шапринський, В. Ф.
Кривецький, В. П. Сливка,
Ю. А. Миронишен, Є. В.
Шапринський, В. Д.
Романчук, В. Г.
Сулейманова. – Вінниця:
ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. –
128 с. – ISBN 978-617-7212-
77-4.

3.3. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю: навчальний посібник / За ред. В.І. Горового, В.О. Шапринського, Г.В. Чайки, І.В. Барало, О.М. Капшука. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 824 с., іл. – ISBN 978-617-7710-66-9.

3.4. Стенозуючі захворювання стравоходу. Сучасна стратегія лікування / В. В. Бойко, С. О. Савві, В.О. Шапринський, Є. В. Шапринський. – Харків: Промінь, 2019. – 96 с. – ISBN 978-617-7180-35-6.

3.5. Оптимізація реконструктивно-відновлювальних операцій на товстій кишці. Монографія / В.О. Шапринський, Я.П. Фелештинський, Є. В. Шапринський, О.О. Воробський, А.В. Верба, О.А. Камінський, Я.М. Пашинський, С.М. Шалигін, В.Ю. Пироговський, В.Д. Романчук, В.М. Макаров. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 138 с. – ISBN 978-966-949-087-2. 6 . – 300 год.

12.1. Пат. на корисну модель 128108 Україна, МПК А61J 3/00. Пристрій для визначення мінімальної кількості антибактеріального препарату для пригнічення росту мікроорганізмів in vitro / В. О. Шапринський, С. С. Скальський, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. – № а 201606104 ; заявл. 06.06.2016 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

12.2. Пат. на корисну модель 132523 Україна, МПК А61В 17/00. Спосіб формування апаратного шийного езофаго-органного анастомозу / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2018 10434 ; заявл. 22.10.2018 ; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4.

12.3. Пат. на корисну модель 141214 Україна, МПК А61В 17/00. Спосіб профілактики ішемічних трансплантатів для езофагопластики / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2019 09760 ; заявл. 12.09.2019 ; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6.

12.4. Пат. на корисну модель 143943 Україна, МПК (2020.01) А61М 27/00. Пристрій для

							<p>дренування абсцесів і нагноєних кіст печінки / В. О. Шапринський, В. М. Макаров, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2020 00338 ; заявл. 21.01.2020 ; опубл. 25.08.2020, Бюл. № 16. 12.5. Пат. на корисну модель 144812 Україна, МПК (2020.01) А61В 17/00. Спосіб дренивання абсцесів і нагноєних кіст печінки / В. О. Шапринський, В. М. Макаров, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2020 03228 ; заявл. 28.05.2020 ; опубл. 26.10.2020, Бюл. № 20. 13.1. Захворювання стравоходу / В. О. Шапринський, В.В. Петрушенко, Є. В. Шапринський. – Вінниця, 2012. – 36 с. Керівництво студентом, який зайняв призове місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: 14.1.Савчук Микола Миколайович (робота «Шляхи попередження виникнення ускладнень при реконструктивно-відновних операціях на стравоході») отримав диплом II ступеня за результатами першого етапу II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт від 9 квітня 2020 р. Лист ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» МОН України 221/10-713 від 12.03.20 р. 16. член Громадської Організації «Асоціація Хірургів Вінницької Області» 17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.</p>
170813	Каніковський Олег Євгенійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 002591, виданий 13.11.2002, Диплом кандидата наук КД 065831, виданий 07.08.1992, Агестат доцента ДЦ 004779, виданий 20.06.2002, Агестат професора 12ПР 005139, виданий 24.12.2007	31	ВК19 Військова хірургія	<p>1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960-2020.- №2.- P. 34-39 1.2. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia./ VO Shaprynskyi, OY Kanikovskiy, YV Shaprynskyi, YV Karyi// Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960) 72 (4), 682-684. 2019 1.3. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis / OY Kanikovskiy, YV Karyi, YV Babiichuk, YV Shaprynskyi //Wiadomości Lekarskie 2019 1.4. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients with obstructive jaundice of non-tumor</p>

genesis /OY Kanikovskiy,
YV Karyi, YV Babiichuk, YV
Shaprynskiy //Wiadomości
Lekarskie 2019

1.5. Therapeutic Tactics in
the Deep Forms of Rectal
Abscesses Complicated by
Fournie Gangrene/ E
Kanikovskiy, AV Osadchyi,
SI Androsoy, AV
Tomashevsky, OA Yarmak
//Wiad Lek 73 (2), 293-
297,2020

1.6. Kanikovskiy O.E.,
Pavlyk I.V.
ANTINOCICEPTIVE
PROTECTION ON A STAGE
OF CONCLUDING OF
SURGICAL
INTERVENTION AND
EARLY POSTOPERATIVE
PERIOD/ Klinichna
khirurhiia/- 2016.- №8.- P.
59-63

2.1. 1. Перспективи
реваскуляризуючих
втручань при хронічній
ішемії, що загрожує
втратою кінцівки /OY
Kanikovskiy, SV Sander, SV
Cheshenchuk, VV
Mosondz//Шпитальна
хірургія. Журнал імені ЛЯ
Ковальчука, 71- 75 ,2020

2.2. 2. Особливості
лікування тяжких форм
гострого парапроктиту та
некротичного фасциїту
/OE Kanikovskiy, AV
Osadchyi, OA Kotsyura, AV
Tomashevskiy //Клінічна
анатомія та оперативна
хірургія 18 (3), 60- 64,
2019

2.3. 3. Критерії об'єму
локальної резекції
підшлункової залози у
хворих з хронічним
фіброзно-дегенеративним
панкреатитом OE
Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV
Oliinyk, OL Mahovskiy
Klinicheskaiia khirurgiia 85
(12), 13-15

2.4. 4. Клінічна та
морфологічна
характеристика
пейсмейкера хронічного
панкреатиту OE
Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV
Oliinyk Klinicheskaiia
khirurgiia 85 (9), 11-14

2.5. 5. Algorithm of surgical
treatment of complicated
forms of chronic
pancreatitis. OE
Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV
OliinykMedicni perspektivi
(Medical perspectives).-
2018.- 23 (4 (part1)), 79-84

2.6. 6. Характеристика
больового синдрому як
предиктора важкості
фіброзу у пацієнтів з
фіброзно-
дегенеративними
формами хронічного
панкреатитуOE
Каніковський, ІВ Павлик,
ІВ Олійник, ОЛ
Маховський Art of
medicine,2018.- 86-90

2.7. 7. Хірургічне
лікування панкреатичного
компартмент-синдрому
OE Каніковський, ІВ
Павлик, ІВ Олійник
Харківська хірургічна
школа.-2018.-№2.- С.28-31

3.1. Загальна хірургія для
студентів
стоматологічного
факультету . Під ред
Каніковського О.Є. ФОП

Рогальська І.О.Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів - 15,57 , тираж 200
3.2. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія зклінічною психологією Вінниця.- 2015.-590с.
3.3. Хірургія (для стоматологічних факультетів. Під редакцією Малик С.В., Польовий В.П., Трофімов В.М., Шейко В.Д., Каніковський О.Є// ПП «Нова Книга»
Вінниця2020, 440 с,Друк аркушів 35,64,Тираж 1970
4.1.Мосьондз Василь Володимирович
4.2.Харчук Олексій Вікторович
4.3.Гнатюк Юрій Петрович
30.6
6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік
8. Науковий керівник аспіранта – Осадчий Андрій Васильович
Відповідальний виконавець НДР
Оцінка ефективності мініінвазивних методик та застосування різних джерел енергії в лікуванні захворювань шлунково-кишкового тракту
Номер держреєстрації 0120U101673
14.01.03 - хірургія
Кафедра хірургії медичного факультету №2 ВНМУ ім. М.І. Пирогова, прикладна робота.
Керівник – професор Каніковський О.Є.
11 .1 Офіційний опонент спеціалізованих вчених рад
K20.601.04 пр Іванофранківському нац медуніверситеті
Дзюбановський Олег Ігорович « Обгрунтування темпу декомпресії жовчних шляхів при обтураційній жовтяниці зумовленій холецистохоледохолітіазом»
11.2 K20.601.04 Хруник Анатолій Дмитрович «Застосування паренхімозберігаючих операцій у хворих при хронічному панкреатиті з протоковою гіпертензією»
11.3. K35.600.01 при Львівському мед університеті
Андрющенко Д.І. «Мультидисциплінарний принцип діагностики та сучасного хірургічної тактики при гострому панкреатиті та його ускладненнях»
12.1. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту, ускладненого дуоденальною непрохідністю. Номер патенту:
115293Опубліковано:

						<p>10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11</p> <p>12.2. Спосіб формування дуоденоєюноанастомозу Номер патенту: 115292Опубліковано: 10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11</p> <p>12.3. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту Номер патенту: 115291Опубліковано: 10.10.2017 Автори: Павлик Ігор Васильович, Каніковський Олег Євгенійович МПК: А61В 17/00</p> <p>12.4. Спосіб вибору оперативного лікування при хронічному панкреатиті. Номер патенту: 111873Опубліковано: 24.06.2016 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: G01N 33/483, А61В 10/00, А61В 17/00 ...Мітки: вибору, лікування, панкреатиті, спосіб, оперативного, хронічному</p> <p>12.5. Зонд-обтуратор позапечінкових жовчних протоків. Номер патенту: 104826 Опубліковано: 11.03.2014 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Карий Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олегович, Бондарчук Олег Іванович МПК: А61М 25/10</p> <p>16. Асоціація хірургів України 17.18 років. 18 Член спеціалізованої вченої ради ВНМУ ім.М.І. Пирогова. Голова апробаційної спеціалізованої вченої ради за спеціальністю «Хірургія» Член спеціалізованої клініко-експертної комісії обласного департаменту охорони здоров'я. Консультавання хворих по лінії Центру медицини катастрофмедицини катастроф</p>	
171193	Шапринський Євген Володимирович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006457, виданий 27.04.2017, Диплом кандидата наук ДК 062411, виданий 10.11.2010, Атестат доцента АД 000770, виданий 16.05.2018</p>	10	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>1.1. Epidemiology and forecast of the prevalence of esophageal cancer in the countries of central and eastern europe / V. Boyko, N. Dubrovina, P. Zamyatin, R. Gerrard, S. Savvi, V. Lazirskiy, V. Ghydetskyu, A. Sinelnikov, D. Zamiatin, O. Kolesnikova, E. Shaprynskyu // Procedia Economics and Finance. – 2015. – Vol. 24С. – P. 93-100.</p> <p>1.2. Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental third degree stricture / V. O. Shaprynskiy, Y. V. Shaprynskiy, Y. V. Karyi, S. A. Lysenko // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 5. – P. 891-894.</p>

1.3. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction / N. Y. Osovska, O. I. Datsyuk, N. V. Kuzminova, Y. V. Shaprynskiy, H. V. Bevz, Y. M. Pashynskyy, O. D. Bondarchuk, O. V. Sergiichuk, Y. V. Karyi, G. M. Mazur // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 5. – P. 998-1004.

1.4. Specific characteristics of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle / N. Y. Osovska, O. I. Datsyuk, Y. V. Shaprynskiy, V. A. Shamrai, A. M. Hruhorenko, S. B. Chechuha, H. V. Bevz, Y. V. Karyi, R. G. Tserkovniuk, B. V. Sheremeta, Y. V. Mazur // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 6. – P. 1051-1057.

1.5. Operative treatment of corrosive esophageal strictures / V. O. Shaprynskiy, Y. V. Karyi, S. A. Lysenko, O. O. Vorovskiy, A. I. Semenenko // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, N. 2. – P. 323-325.

1.6. . Selection of biliary decompression method for treatment of obstructive jaundice in patients of older age groups / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, N. 5. – P. 996-1000.

1.7. 7. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia / V. O. Shaprynskiy, O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Shaprynskiy, Y. V. Karyi // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 4. – P. 682-684.

1.8. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 5 (1). – P. 790-794.

1.9. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 7. – P. 1247-1252.

1.10. . Complex treatment of purulent wounds with the use of high-pressure aerodisperse mixture / V. O. Shaprynskiy, S. S. Skalsky, Y. V. Shaprynskiy, A. V. Verba, V. M. Makarov // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, N. 5. – P. 889-894.

1.11. . Modern methods of prevention and treatment of complications of cervical

esophago-organ anastomosis at esophagoplasty / V. O. Shaprynskyi, Y. V. Shaprynskyi, Mustafa Bassam Hussein, O. O. Vorovskyi, Y. V. Karyi, L. A. Shaprynska, S. P. Dmytryshyn // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, N. 8. – P. 1696-1699.

2.1. Нестандартна інтраопераційна ситуація при операційному лікуванні пізньої рубцевої стриктури езофагоколоанастомозу після раніше проведеної товстокишкової езофагопластики / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. І. Поліщук, Є. В. Шапринський // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – № 3(79). – 2017. – С. 114-118.

2.2. 2. Шапринський В. О. Шляхи профілактики та лікування ускладнень шийного анастомозу при езофагопластиці / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн // Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 1 (88). – С. 156-159

2.3. Інтенсивна терапія у хворих при рубцевих стриктурах стравоходу / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, В. Ф. Кривецький, Мустафа Бассам Хуссейн // Медицина Періопераційна. – 2018. – № 1 (1). – С. 42-45.

2.4. Шапринський В. О. Особливості профілактики неспроможності швів та стриктур езофаго-органичних анастомозів / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн // Харківська хірургічна школа. – 2019. – № 2 (95). – С. 191-194.

2.5. Шапринський Є. В. Сучасні методи реконструкції стравоходу при його резекції та екстирпації / Є. В. Шапринський // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2019. – № 4 (88). – С. 95-99.

2.6. Shaprynskyi Y. V. Changes of the ultrastructural organization of cells of rats esophagus in the modeling of second-degree esophageal stricture / Y. V. Shaprynskyi // Reports of Morphology. – 2019. – Vol. 25, N. 3. – P. 21-26.

2.7. Вибір способу оперативного лікування параколомічної грижі у хворих із ожирінням / О. О. Воровський, В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, І. М. Садик // Харківська хірургічна школа. – 2020. – № 2 (101). – С. 146-150.

3.1. Діагностика та лікування хворих з гострою непрохідністю кишки: навчальний

посібник / В. В. Бойко, І. В. Белозьоров, В. О. Шапринський, В. К. Логачов, Є. В. Шапринський, Г. І. Андреев. - Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2014. – 176 с. – ISBN 978-966-285-059-8.

3.2. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки: навчальний посібник / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. П. Сливка, Ю. А. Миронишен, Є. В. Шапринський, В. Д. Романчук, В. Г. Сулейманова. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 128 с. – ISBN 978-617-7212-77-4.

3.3. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю: навчальний посібник / За ред. В.І. Горового, В.О. Шапринського, Г.В. Чайки, І.В. Барало, О.М. Капшука. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 824 с., іл. – ISBN 978-617-7710-66-9.

3.4. Стенозуючі захворювання стравоходу. Сучасна стратегія лікування / В. В. Бойко, С. О. Савві, В.О. Шапринський, Є. В. Шапринський. – Харків: Промінь, 2019. – 96 с. – ISBN 978-617-7180-35-6.

3.5. Оптимізація реконструктивно-відновлювальних операцій на товстій кишці. Монографія / В.О. Шапринський, Я.П. Фелештинський, Є. В. Шапринський, О.О. Воровський, А.В. Верба, О.А. Камінський, Я.М. Пашинський, С.М. Шалигін, В.Ю. Пироговський, В.Д. Романчук, В.М. Макаров. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 138 с. – ISBN 978-966-949-087-2. 6 . – 300 год.

12.1. Пат. на корисну модель 128108 Україна, МПК А61J 3/00. Пристрій для визначення мінімальної кількості антибактеріального препарату для пригнічення росту мікроорганізмів in vitro / В. О. Шапринський, С. С. Скальський, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. – № а 201606104 ; заявл. 06.06.2016 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

12.2. Пат. на корисну модель 132523 Україна, МПК А61В 17/00. Спосіб формування апаратного шийного езофаго-органного анастомозу / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № у 2018

						<p>10434 ; заявл. 22.10.2018 ; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4.</p> <p>12.3. Пат. на корисну модель 141214 Україна, МПК А61В 17/00. Спосіб профілактики ішемічних ускладнень трансплантатів для езофагопластики / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2019 09760 ; заявл. 12.09.2019 ; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6.</p> <p>12.4. Пат. на корисну модель 143943 Україна, МПК (2020.01) А61М 27/00. Пристрій для дренивання абсцесів і нагноєних кіст печінки / В. О. Шапринський, В. М. Макаров, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2020 00338 ; заявл. 21.01.2020 ; опубл. 25.08.2020, Бюл. № 16.</p> <p>12.5. Пат. на корисну модель 144812 Україна, МПК (2020.01) А61В 17/00. Спосіб дренивання абсцесів і нагноєних кіст печінки / В. О. Шапринський, В. М. Макаров, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2020 03228 ; заявл. 28.05.2020 ; опубл. 26.10.2020, Бюл. № 20.</p> <p>13.1. Захворювання стравоходу / В. О. Шапринський, В.В. Петрушенко, Є. В. Шапринський. – Вінниця, 2012. – 36 с. Керівництво студентом, який зайняв призове місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт: 14.1.Савчук Микола Миколайович (робота «Шляхи попередження виникнення ускладнень при реконструктивно-відновних операціях на стравоході») отримав диплом II ступеня за результатами першого етапу II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт від 9 квітня 2020 р. Лист ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» МОН України 221/10-713 від 12.03.20 р. 16. член Громадської Організації «Асоціація Хірургів Вінницької Области» 17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.</p>	
170813	Каніковський Олег Євгенійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 002591, виданий 13.11.2002, Диплом кандидата наук КД 065831,	31	ОК54 Сестринська практика	<p>1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyuk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie</p>

виданий
07.08.1992,
Атестат доцента
ДЦ 004779,
виданий
20.06.2002,
Атестат
професора 12ПР
005139, виданий
24.12.2007

(Warsaw, Poland : 1960-
2020.- №2.- P. 34-39
1.2. Experience in treatment
of patients with esophageal
achalasia. / VO Shaprynskyi,
OY Kanikovskiy, YV
Shaprynskyi, YV Karyi//
Wiadomosci Lekarskie
(Warsaw, Poland: 1960) 72
(4), 682-684. 2019
1.3. Improving the results of
the laparoscopic
cholecystectomy in patients
with complicated course of
the calculous cholecystitis /
OY Kanikovskiy, YV Karyi,
YV Babiichuk, YV
Shaprynskyi //Wiadomości
Lekarskie 2019
1.4. Comparative
assessment of bile duct
decompression methods in
patients withobstructive
jaundice of non-tumor
genesis /OY Kanikovskiy,
YV Karyi, YV Babiichuk, YV
Shaprynskyi //Wiadomości
Lekarskie 2019
1.5. Therapeutic Tactics in
the Deep Forms of Rectal
Abscesses Complicated by
Fournie Gangrene/ E
Kanikovskiy, AV Osadchyi,
SI Androsoy, AV
Tomashevsky, OA Yarmak
//Wiad Lek 73 (2), 293-
297,2020
1.6. Kanikovskiy O.E.,
Pavlyk I.V.
ANTINOCICEPTIVE
PROTECTION ON A STAGE
OF CONCLUDING OF
SURGICAL
INTERVENTION AND
EARLY POSTOPERATIVE
PERIOD/ Klinichna
khirurhiiia/- 2016.- №8.- P.
59-63
2.1. 1..Перспективи
реваскуляризуючих
втручань при хронічній
ішемії, що загрожує
втратою кінцівки /OY
Kanikovskiy, SV Sander, SV
Cheshenchuk, VV
Mosondz//Шпитальна
хірургія. Журнал імені ЛЯ
Ковальчука, 71- 75 ,2020
2.2. 2. Особливості
лікування тяжких форм
гострого парапроктиту та
некротичного фасциїту
/OE Kanikovskiy, AV
Osadchyi, OA Kotsyura, AV
Tomashevskiy //Клінічна
анатомія та оперативна
хірургія 18 (3), 60- 64,
2019
2.3. 3. Критерії об'єму
локальної резекції
підшлункової залози у
хворих з хронічним
фіброзно-дегенеративним
панкреатитом OE
Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV
Oliinyk, OL Mahovskiy
Klinicheskaiia khirurgiia 85
(12), 13-15
2.4. 4. Клінічна та
морфологічна
характеристика
пейсмейкера хронічного
панкреатиту OE
Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV
Oliinyk Klinicheskaiia
khirurgiia 85 (9), 11-14
2.5. 5.Algorithm of surgical
treatment of complicated
forms of chronic
pancreatitis. OE
Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV
OliinykMedicini perspektivi
(Medical perspectives).-
2018.- 23 (4 (part1)), 79-84

2.6. 6. Характеристика
больового синдрому як
предиктора важкості
фіброзу у пацієнтів з
фіброзно-
дегенеративними
формами хронічного
панкретиту
Каніковський, ІВ Павлик,
ІВ Олійник, ОЛ
Маховський Art of
medicine, 2018. - 86-90

2.7. 7. Хірургічне
лікування панкреатичного
компартмент-синдрому
ОЄ Каніковський, ІВ
Павлик, ІВ Олійник
Харківська хірургічна
школа.-2018.-№2.- С.28-31

3.1. Загальна хірургія для
студентів
стоматологічного
факультету . Під ред
Каніковського О.Є. ФОП
Рогальська І.О.Вінниця,
2019, 256с, друк аркушів -
15,57 , тираж 200

3.2. Каніковський О.Є.
Польовий В.П.,
Дронов О.І, Саңдер С.В.
Загальна хірургія
зклінічною психологією
Вінниця.- 2015.-590с.

3.3. Хірургія (для
стоматологічних
факультетів. Під
редакцією Малик С.В.,
Польовий В.П., Трофімов
В.М., Шейко В.Д.,
Каніковський О.Є// ПП
«Нова Книга»
Вінниця 2020, 440 с, Друк
аркушів 35,64, Тираж 1970

4.1. Мосьондз Василь
Володимирович
4.2. Харчук Олексій
Вікторович
4.3. Гнатюк Юрій
Петрович
30.6

6. Викладання студентам
іноземцям англійською
мовою студентам
стоматологічного
факультету 2,3,4 курсів по
дисциплінах догляд за
хворими, загальна
хірургія, хірургія в
кількості 150 годин на рік

8. Науковий керівник
аспіранта – Осадчий
Андрій Васильович
Відповідальний
виконавець НДР
Оцінка ефективності
мінінвазивних методик та
застосування різних
джерел енергії в лікуванні
захворювань шлунково-
кишкового тракту
Номер держреєстрації
0120U101673

14.01.03 - хірургія
Кафедра хірургії
медичного факультету №2
ВНМУ ім. М.І. Пирогова,
прикладна робота.
Керівник – професор
Каніковський О.Є.

11 .1 Офіційний опонент
спеціалізованих вчених
рад
К20.601.04 пр
Іванофранківському нац
медуніверситеті
Дзюбановський Олег
Ігорович « Обгрунтування
темпу декомпресії
жовчних шляхів при
обтураційній жовтяниці
зумовленій
холецистохоледохолітіазо
м»
11.2 К20.601.04

Хруник Анатолій
Дмитрович «Застосування
паренхімозберігаючих опе-
рацій у хворих при
хронічному панкреатиті з
протоковою гіпертензією»
11.3. К35.600.01 при
Львівському мед
університеті
Андрющенко Д.І.
«Мультидисциплінарний
принцип діагностики та
сучасного хірургічної
тактики при гострому
панкреатиті та його
ускладненнях»
12.1. Спосіб оперативного
лікування хронічного
панкреатиту,
ускладненого
дуоденальною
непрохідністю. Номер
патенту:
115293Опубліковано:
10.10.2017Автори:
Каніковський Олег
Євгенійович, Павлик Ігор
ВасильовичМПК: А61В
17/11
12.2. Спосіб формування
дуоденоюноанастомозу
Номер патенту:
115292Опубліковано:
10.10.2017Автори:
Каніковський Олег
Євгенійович, Павлик Ігор
ВасильовичМПК: А61В
17/11
12.3. Спосіб оперативного
лікування хронічного
панкреатиту Номер
патенту:
115291Опубліковано:
10.10.2017 Автори: Павлик
Ігор Васильович,
Каніковський Олег
Євгенійович МПК: А61В
17/00
12.4. Спосіб вибору
оперативного лікування
при хронічному
панкреатиті.
Номер патенту:
111873Опубліковано:
24.06.2016 Автори:
Каніковський Олег
Євгенійович, Павлик Ігор
Васильович МПК: G01N
33/483, А61В 10/00, А61В
17/00 ...Мітки: вибору,
лікування, панкреатиті,
спосіб, оперативного,
хронічному
12.5. Зонд-обтуратор
позапечінкових жовчних
протоків. Номер патенту:
104826 Опубліковано:
11.03.2014 Автори:
Каніковський Олег
Євгенійович, Карий
Ярослав Володимирович,
Павлик Ігор Васильович,
Каніковський Дмитро
Олегович, Бондарчук Олег
Іванович
МПК: А61М 25/10
16. Асоціація хірургів
України
17.18 років.
18 Член спеціалізованої
вченої ради ВНМУ
ім.М.І. Пирогова. Голова
апробаційної
спеціалізованої вченої
ради за спеціальністю
«Хірургія»
Член спеціалізованої
клініко-експертної комісії
областного департаменту
охорони здоров'я.
Консультації хворих по
лінії Центру медицини
катастрофмедицини
катастроф

170813	Каніковський Олег Євгенійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 002591, виданий 13.11.2002, Диплом кандидата наук КД 065831, виданий 07.08.1992, Агестат доцента ДЦ 004779, виданий 20.06.2002, Агестат професора 12ПР 005139, виданий 24.12.2007	31	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960-2020.- №2.- P. 34-39</p> <p>1.2. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia./ VO Shaprynskiy, OY Kanikovskiy, YV Shaprynskiy, YV Karyi// Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960) 72 (4), 682-684. 2019</p> <p>1.3. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis / OY Kanikovskiy, YV Karyi, YV Babiichuk, YV Shaprynskiy //Wiadomości Lekarskie 2019</p> <p>1.4. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients withobstructive jaundice of non-tumor genesis /OY Kanikovskiy, YV Karyi, YV Babiichuk, YV Shaprynskiy //Wiadomości Lekarskie 2019</p> <p>1.5. Therapeutic Tactics in the Deep Forms of Rectal Abscesses Complicated by Fournie Gangrene/ E Kanikovskiy, AV Osadchyi, SI Androsov, AV Tomashevsky, OA Yarmak //Wiad Lek 73 (2), 293-297,2020</p> <p>1.6. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD/ Klinichna khirurgiia/- 2016.- №8.- P. 59-63</p> <p>2.1. 1. Перспективи реваскуляризуючих втручань при хронічній ішемії, що загрожує втратою кінцівки /OY Kanikovskiy, SV Sander, SV Cheshenchuk, VV Mosondz//Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука, 71- 75 ,2020</p> <p>2.2. 2. Особливості лікування тяжких форм гострого парапроктиту та некротичного фасциїту /OE Kanikovskiy, AV Osadchyi, OA Kotsyura, AV Tomashevskiy //Клінічна анатомія та оперативна хірургія 18 (3), 60- 64, 2019</p> <p>2.3. 3. Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом OE Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy Klinicheskaiia khirurgiia 85 (12), 13-15</p> <p>2.4. 4. Клінічна та морфологічна характеристика пейсмейкера хронічного панкреатиту OE Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk Klinicheskaiia khirurgiia 85 (9), 11-14</p> <p>2.5. 5. Algorithm of surgical</p>
--------	-------------------------------	---	-----------------------	--	----	-----------------------------------	---

treatment of complicated forms of chronic pancreatitis. OE Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV OliinykMedicini perspektivi (Medical perspectives).- 2018. - 23 (4 (part1)), 79-84

2.6. 6. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту OE Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський Art of medicine, 2018. - 86-90

2.7. 7. Хірургічне лікування панкреатичного компартмент-синдрому OE Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник Харківська хірургічна школа.-2018.-№2.- С.28-31

3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О.Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів - 15,57 , тираж 200

3.2. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія клінічною психологією Вінниця.- 2015.-590с.

3.3. Хірургія (для стоматологічних факультетів. Під редакцією Малик С.В., Польовий В.П., Трофімов В.М., Шейко В.Д., Каніковський О.Є// ПП «Нова Книга»

Вінниця 2020, 440 с, Друк аркушів 35,64, Тираж 1970

4.1. Мосьондз Василь Володимирович

4.2. Харчук Олексій Вікторович

4.3. Гнатюк Юрій Петрович

30.6

6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік

8. Науковий керівник аспіранта – Осадчий Андрій Васильович

Відповідальний виконавець НДР

Оцінка ефективності мініінвазивних методик та застосування різних джерел енергії в лікуванні захворювань шлунково-кишкового тракту

Номер держреєстрації 0120U101673

14.01.03 - хірургія

Кафедра хірургії медичного факультету №2 ВНМУ ім. М.І. Пирогова, прикладна робота.

Керівник – професор Каніковський О.Є.

11 .1 Офіційний опонент спеціалізованих вчених рад

K20.601.04 пр Івано-Франківському нац медуніверситеті

Дзюбановський Олег Ігорович « Обґрунтування

темпу декомпресії жовчних шляхів при обтураційній жовтяниці зумовленій холецистохоледохолітазом»

11.2 К20.601.04
Хруник Анатолій Дмитрович «Застосування паренхімозберігаючих операцій у хворих при хронічному панкреатиті з протоковою гіпертензією»

11.3. К35.600.01 при Львівському мед університеті
Андрющенко Д.І.
«Мультидисциплінарний принцип діагностики та сучасного хірургічної тактики при гострому панкреатиті та його ускладненнях»

12.1. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту, ускладненого дуоденальною непрохідністю. Номер патенту: 115293
Опубліковано: 10.10.2017
Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович
МПК: А61В 17/11

12.2. Спосіб формування дуоденоєюноанастомозу
Номер патенту: 115292
Опубліковано: 10.10.2017
Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович
МПК: А61В 17/11

12.3. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту
Номер патенту: 115291
Опубліковано: 10.10.2017
Автори: Павлик Ігор Васильович, Каніковський Олег Євгенійович
МПК: А61В 17/00

12.4. Спосіб вибору оперативного лікування при хронічному панкреатиті.
Номер патенту: 111873
Опубліковано: 24.06.2016
Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович
МПК: G01N 33/483, А61В 10/00, А61В 17/00 ...
Мітки: вибору, лікування, панкреатиті, спосіб, оперативного, хронічному

12.5. Зонд-обтуратор позапечінкових жовчних протоків. Номер патенту: 104826
Опубліковано: 11.03.2014
Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Карий Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олегович, Бондарчук Олег Іванович
МПК: А61М 25/10

16. Асоціація хірургів України
17.18 років.
18 Член спеціалізованої вченої ради ВНМУ ім.М.І. Пирогова. Голова апробаційної спеціалізованої вченої ради за спеціальністю «Хірургія»
Член спеціалізованої

							клініко-експертної комісії областного департаменту охорони здоров'я. Консультавання хворих по лінії Центру медицини катастрофмедицини катастроф
170813	Каніковський Олег Євгенійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 002591, виданий 13.11.2002, Диплом кандидата наук КД 065831, виданий 07.08.1992, Атестат доцента ДЦ 004779, виданий 20.06.2002, Атестат професора 12ПП 005139, виданий 24.12.2007	31	ОК27 Загальна хірургія	1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960- 2020.- №2.- P. 34-39 1.2. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia. / VO Shaprynskiy, OY Kanikovskiy, YV Shaprynskiy, YV Karyi// Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960) 72 (4), 682-684. 2019 1.3. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis / OY Kanikovskiy, YV Karyi, YV Babiichuk, YV Shaprynskiy //Wiadomości Lekarskie 2019 1.4. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients withobstructive jaundice of non-tumor genesis /OY Kanikovskiy, YV Karyi, YV Babiichuk, YV Shaprynskiy //Wiadomości Lekarskie 2019 1.5. Therapeutic Tactics in the Deep Forms of Rectal Abscesses Complicated by Fournie Gangrene/ E Kanikovskiy, AV Osadchyi, SI Androsov, AV Tomashevsky, OA Yarmak //Wiad Lek 73 (2), 293- 297,2020 1.6. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD/ Klinichna khirurhiia/- 2016.- №8.- P. 59-63 2.1. 1..Перспективи реваскуляризуючих втручань при хронічній ішемії, що загрожує втратою кінцівки /OY Kanikovskiy, SV Sander, SV Cheshenchuk, VV Mosondz//Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука, 71- 75 ,2020 2.2. 2. Особливості лікування тяжких форм гострого парапроктиту та некротичного фасциїту /OE Kanikovskiy, AV Osadchyi, OA Kotsyura, AV Tomashevskiy //Клінічна анатомія та оперативна хірургія 18 (3), 60- 64, 2019 2.3. 3. Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом OE Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OI Mahovskiy Klinicheskaiia khirurgiia 85 (12), 13-15

2.4. 4. Клінічна та морфологічна характеристика пейсмейкера хронічного панкреатиту ОЕ Каніковський, ІV Павлык, ІV Оліїнк Klinicheskaia khirurgiia 85 (9), 11-14

2.5. 5. Algorithm of surgical treatment of complicated forms of chronic pancreatitis. ОЕ Каніковський, ІV Павлык, ІV Оліїнк Medicini perspektivi (Medical perspectives).- 2018.- 23 (4 (part1)), 79-84

2.6. 6. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту ОЕ Каніковський, ІV Павлик, ІV Оліїник, ОЛ Маховський Art of medicine, 2018.- 86-90

2.7. 7. Хірургічне лікування панкреатичного компартмент-синдрому ОЕ Каніковський, ІV Павлик, ІV Оліїник Харківська хірургічна школа.-2018.-№2.- С.28-31

3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О. Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів - 15,57 , тираж 200

3.2. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Саңдер С.В. Загальна хірургія клінічною психологією Вінниця.- 2015.-590с.

3.3. Хірургія (для стоматологічних факультетів. Під редакцією Малик С.В., Польовий В.П., Трофімов В.М., Шейко В.Д., Каніковський О.Є// ПП «Нова Книга» Вінниця 2020, 440 с, Друк аркушів 35,64, Тираж 1970

4.1. Мосьондз Василь Володимирович

4.2. Харчук Олексій Вікторович

4.3. Гнатюк Юрій Петрович

30.6

6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік

8. Науковий керівник аспіранта – Осадчий Андрій Васильович

Відповідальний виконавець НДР

Оцінка ефективності мініінвазивних методик та застосування різних джерел енергії в лікуванні захворювань шлунково-кишкового тракту

Номер держреєстрації 0120U101673

14.01.03 - хірургія Кафедра хірургії медичного факультету №2 ВНМУ ім. М.І. Пирогова, прикладна робота. Керівник – професор

Каніковський О.Є.
11.1 Офіційний опонент спеціалізованих вчених рад
К20.601.04 пр
ІваноФранківському нац медуніверситеті
Дзюбановський Олег Ігорович « Обґрунтування темпу декомпресії жовчних шляхів при обтураційній жовтяниці зумовленій холецистохоледохолітазом»
11.2 К20.601.04
Хруник Анатолій Дмитрович «Застосування паренхімозберігаючих операцій у хворих при хронічному панкреатиті з протоковою гіпертензією»
11.3. К35.600.01 при Львівському мед університеті
Андрющенко Д.І.
«Мультидисциплінарний принцип діагностики та сучасного хірургічної тактики при гострому панкреатиті та його ускладненнях»
12.1. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту, ускладненого дуоденальною непрохідністю. Номер патенту:
115293Опубліковано: 10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11
12.2. Спосіб формування дуоденосюноанастомозу
Номер патенту: 115292Опубліковано: 10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11
12.3. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту
Номер патенту: 115291Опубліковано: 10.10.2017 Автори: Павлик Ігор Васильович, Каніковський Олег Євгенійович МПК: А61В 17/00
12.4. Спосіб вибору оперативного лікування при хронічному панкреатиті.
Номер патенту: 111873Опубліковано: 24.06.2016 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: G01N 33/483, А61В 10/00, А61В 17/00 ...Мітки: вибору, лікування, панкреатиті, спосіб, оперативного, хронічному
12.5. Зонд-обтуратор позапечіткових жовчних протоків. Номер патенту: 104826 Опубліковано: 11.03.2014 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Карий Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олександрович, Бондарчук Олег Іванович МПК: А61М 25/10
16. Асоціація хірургів України

						17-18 років. 18 Член спеціалізованої вченої ради ВНМУ ім.М.І. Пирогова. Голова апробаційної спеціалізованої вченої ради за спеціальністю «Хірургія» Член спеціалізованої клініко-експертної комісії обласного департаменту охорони здоров'я. Консультавання хворих по лінії Центру медицини катастроф/медицини катастроф	
170813	Каніковський Олег Євгенійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 002591, виданий 13.11.2002, Диплом кандидата наук КД 065831, виданий 07.08.1992, Атестат доцента ДЦ 004779, виданий 20.06.2002, Атестат професора 12ПР 005139, виданий 24.12.2007	31	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis / Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960-2020.- №2.- P. 34-39 1.2. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia. / VO Shaprynskiy, OY Kanikovskiy, YV Shaprynskiy, YV Karyi // Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960) 72 (4), 682-684. 2019 1.3. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis / OY Kanikovskiy, YV Karyi, YV Babichuk, YV Shaprynskiy // Wiadomosci Lekarskie 2019 1.4. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis / OY Kanikovskiy, YV Karyi, YV Babichuk, YV Shaprynskiy // Wiadomosci Lekarskie 2019 1.5. Therapeutic Tactics in the Deep Forms of Rectal Abscesses Complicated by Fournie Gangrene/ E Kanikovskiy, AV Osadchyi, SI Androsov, AV Tomashevsky, OA Yarmak // Wiad Lek 73 (2), 293-297, 2020 1.6. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD/ Klinichna khirurgiia/- 2016.- №8.- P. 59-63 2.1. 1..Перспективи реваскуляризуючих втручань при хронічній ішемії, що загрожує втратою кінцівки /OY Kanikovskiy, SV Sander, SV Cheshenchuk, VV Mosondz//Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука, 71- 75 ,2020 2.2. 2. Особливості лікування тяжких форм гострого парапроктиту та некротичного фасциїту /OE Kanikovskiy, AV Osadchyi, OA Kotsyura, AV Tomashevskiy //Клінічна анатомія та оперативна хірургія 18 (3), 60- 64, 2019 2.3. 3. Критерії об'єму локальної резекції

підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskyi Klinicheskaiia khirurgiia 85 (12), 13-15

2.4. 4. Клінічна та морфологічна характеристика пейсмейкера хронічного панкреатиту ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk Klinicheskaiia khirurgiia 85 (9), 11-14

2.5. 5. Algorithm of surgical treatment of complicated forms of chronic pancreatitis. ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk Medicni perspektivi (Medical perspectives).- 2018.- 23 (4 (part1)), 79-84

2.6. 6. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський Art of medicine, 2018.- 86-90

2.7. 7. Хірургічне лікування панкреатичного компартмент-синдрому ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник Харківська хірургічна школа.-2018.-№2.- С.28-31

3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О. Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів - 15,57 , тираж 200

3.2. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія клінічною психологією Вінниця.- 2015.-590с.

3.3. Хірургія (для стоматологічних факультетів. Під редакцією Малик С.В., Польовий В.П., Трофімов В.М., Шейко В.Д., Каніковський О.Є// ПП «Нова Книга» Вінниця 2020, 440 с, Друк аркушів 35,64, Тираж 1970

4.1. Мосьондз Василь Володимирович

4.2. Харчук Олексій Вікторович

4.3. Гнатюк Юрій Петрович

30.6

6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік

8. Науковий керівник аспіранта – Осадчий Андрій Васильович Відповідальний виконавець НДР Оцінка ефективності мініінвазивних методик та застосування різних джерел енергії в лікуванні захворювань шлунково-кишкового тракту

Номер держреєстрації
0120U101673
14.01.03 - хірургія
Кафедра хірургії
медичного факультету №2
ВНМУ ім. М.І. Пирогова,
прикладна робота.
Керівник – професор
Каніковський О.Є.
11.1 Офіційний опонент
спеціалізованих вчених
рад
K20.601.04 пр
ІваноФранківському нац
медуніверситеті
Дзюбановський Олег
Ігорович « Обґрунтування
темпу декомпресії
жовчних шляхів при
обтураційній жовтяниці
зумовленій
холецистохоледохолітіазо
м»
11.2 K20.601.04
Хруник Анатолій
Дмитрович «Застосування
паренхімозберігаючих опе
рацій у хворих при
хронічному панкреатиті з
протоковою гіпертензією»
11.3. K35.600.01 при
Львівському мед
університеті
Андрющенко Д.І.
«Мультидисциплінарний
принцип діагностики та
сучасного хірургічної
тактики при гострому
панкреатиті та його
ускладненнях»
12.1. Спосіб оперативного
лікування хронічного
панкреатиту,
ускладненого
дуоденальною
непрохідністю. Номер
патенту:
115293Опубліковано:
10.10.2017Автори:
Каніковський Олег
Євгенійович, Павлик Ігор
ВасильовичМПК: А61В
17/11
12.2. Спосіб формування
дуоденоюноанастомозу
Номер патенту:
115292Опубліковано:
10.10.2017Автори:
Каніковський Олег
Євгенійович, Павлик Ігор
ВасильовичМПК: А61В
17/11
12.3. Спосіб оперативного
лікування хронічного
панкреатиту Номер
патенту:
115291Опубліковано:
10.10.2017 Автори: Павлик
Ігор Васильович,
Каніковський Олег
Євгенійович МПК: А61В
17/00
12.4. Спосіб вибору
оперативного лікування
при хронічному
панкреатиті.
Номер патенту:
111873Опубліковано:
24.06.2016 Автори:
Каніковський Олег
Євгенійович, Павлик Ігор
Васильович МПК: G01N
33/483, А61В 10/00, А61В
17/00 ...Мітки: вибору,
лікування, панкреатиті,
спосіб, оперативного,
хронічному
12.5. Зонд-обтуратор
позапечінкових жовчних
протоків. Номер патенту:
104826 Опубліковано:
11.03.2014 Автори:
Каніковський Олег
Євгенійович, Карий

							<p>Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олегович, Бондарчук Олег Іванович МПК: А61М 25/10 16. Асоціація хірургів України 17.18 років. 18 Член спеціалізованої вченої ради ВНМУ ім.М.І. Пирогова. Голова апробаційної спеціалізованої вченої ради за спеціальністю «Хірургія» Член спеціалізованої клініко-експертної комісії областного департаменту охорони здоров'я. Консультавання хворих по лінії Центру медицини катастрофмедицини катастроф</p>
108015	Ліхницький Олексій Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук КН 012169, виданий 21.11.1996, Атестація доцента 02ДЦ 013160, виданий 19.10.2006</p>	21	ВК17 Основи стоматології	<p>2.1 Shinkaruk-Dykovytska M. M., Kotsyura O. O., Tepla T. O., et al. Linear difference computed tomography size large molar teeth in healthy men from central regions of Ukraine.// Науковий, медичний, екологічний журнал «Світ медицини та біології»-Полтава, 2018. - №1 (63) 2018. с. 89- 93. 7.1 Член Акредитаційної комісії (МОН України) 15.1 М. І. Покидько, Ліхницький О.М., Перспективи впровадження high-tech технологій в навчальний процес // Навчально- методична конференція "Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах"- Вінниця, 2018. с. 143 16.1 Член профспілки медичних працівників; Член Асоціації стоматологів України. 17.1 Досвід роботи за спеціальністю – 26років</p>
312582	Гончаренко Олег Володимирови ч	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Західноукраїнськ ий національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 000815, виданий 25.06.1998, Атестація доцента АД 000759, виданий 16.05.2018</p>	11	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1. Виконання релaparотомії у постраждалих за закритої поеднаной абдоминальної травми. Гончаренко О.В. Клінічна хірургія. – 2016. -№5. – С. 15-17 1.2. Комплексне лікування гноїно-некротичних ускладнень у пацієнтів з синдромом діабетичної стопи з застосуванням негативного тиску та капі кору. Желіба М.Д., Годлевський А.І., Гончаренко О.В. Клінічна хірургія. – 2017. -№2. – С. 19-21 2.1. Шляхи еволюції панкреатогенного некрозу і їх вплив на вибір хірургічної тактики. Гончаренко О.В. Вісник Вінницького національного медичного університету, - 2017.- №1. Ч. 1. (Т.21). – С. 95-99. 2.2. Критична ішемія нижніх кінцівок у хворих на цукровий діабет та облітеруючий атеросклероз . Гончаренко О.В. Biomedical and</p>

						<p>Biosocial Antropology. - 2016.-№ 26. - С. 115-118.</p> <p>2.3. Зміни цитологічної картини ранового вмісту на тлі місцевого застосування комбінації препаратів ліастен та левомеколь у хворих з гнійними ранами. Бурковський М.І., Чернопищук Р.М., Гончаренко О.В. Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. 2016. № 1 (20) .- С. 27-31</p> <p>2.4. Застосування вакуум терапії в комплексному лікуванні гнійно-некротичних ран у пацієнтів з цукровим діабетом та хронічною ішемією нижніх кінцівок ІV стадії. Гончаренко О.В. Вісник Вінницького національного медичного університету, - 2015.- №2. (Т.19). –С. 367-369</p> <p>2.5. Профілактика та лікування гострого післяопераційного панкреатиту. Гончаренко О.В. Biomedical and Biosocial Antropology, - 2015. - №25. -С. 105-110</p> <p>14.1. Боханов Георгій ІV курс, 1а група 6th International Medical Congress for students and Young Doctors «MEDESPERA» 12.05-14.05.2016. Молдова, Кишинів, ІІІ місце.</p> <p>16. Постійний член Асоціації хірургів України (Асоціація хірургів Вінницької області)</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 28 років.</p>
370496	Зарезенко Тетяна Павлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>2.1. Посттравматичний гістогенез мезотеліо очеревини в умовах репаративної регенерації при спайковій хворобі / М.І. Покидько, М.Г. Богачук, О.А. Ярмач, В.В. Балабуєва, І.М. Вовчук, Т.П. Зарезенко, С.В. Філіппов // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. - № 3, Т.16. – С.147-149.</p> <p>2.2. Застосування лапароскопічної кишкової симпатолітичної блокади з метою запобігання спайкового процесу / М.І. Покидько, О.А. Ярмач, М.Г. Богачук, А.В. Фуніков, В.В. Балабуєва, Т.П. Зарезенко, С.В. Філіппов // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. - №2, Т. 16. – С. 91-93.</p> <p>2.3. Мікроциркуляторні зміни в гнійно-запальному вогнищі у хворих на цукровий діабет 2 типу / М.Д. Желіба, М.Г. Богачук, Т.П. Зарезенко, В.В. Балабуєва, І.М. Вовчук // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. - №2, Т. 16. – С. 10-11.</p> <p>2.4. Зарезенко Т.П., Жмур А.А., Балабуєва В.В., Кацал В.А., Вовчук І.М. Характеристика цитокінового профілю хворих з синдромом діабетичної стопи. -</p>

						<p>Матеріали XXIV з'їзду хірургів України, присвячений 100-річчю з дня народження академіка О.О. Шалімова – м.Київ, 26-28 вересня 2018 року, с. 340-341.</p> <p>2.5. М. І. Покидько, А. А. Жмур, Т. П. Зарезенко, А. В. Фупіков, О. А. Ярмак. Особливості ранового процесу при гострій рані та у хворих з синдромом діабетичної стопи.- Харківська хірургічна школа.- 2019.- Т2.- С. 214 – 218</p> <p>2.6. Порівняльний аналіз методів оцінки розмірів ранового дефекту при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин / М.І. Покидько, Т.П. Зарезенко, С.В. Філіппов, В.В. Балабуєва, А.В. Осадчий // Клінічна хірургія. – 2019. – №11.2. – С. 47-49.</p> <p>2.7. SPHINCTEROPLASTY IN THE TREATMENT OF ANAL INCONTINENCE ON THE BASIS OF NECROTIZING FASCITIS / [О. С. Каніковський, А. В. Осадчий, О. А. Коцюра, Т. П. Зарезенко]. //Клінічна та профілактична медицина. – 2019. – №9. – С. 47–52.</p> <p>2.8. Экспериментальное исследование in vitro влияния витамина Д3 на активность факторов врожденного иммунитета и продукцию цитокинов / Т. П.Зарезенко, А. А. Жмур, А. В. Осадчий, О. Ф. Мельников. // Клінічна хірургія. – 2019. – №86. – С. 23–25.</p> <p>2.9. Структурний аналіз діагностики та лікування перфоративних виразок за даними клініки хірургії лікарні швидкої допомоги / [М. І. Покидько, Т. П. Зарезенко, С. В. Філіппов та ін.]. // Клінічна хірургія. – 2019. – №86. – С. 43–46.</p> <p>6. 555 годин</p> <p>14.1. Міклєїн М. XV Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», ІІ місце. м. Вінниця, 2018р.</p> <p>16.1. Постійний член Асоціації хірургів України (Асоціація хірургів Вінницької області)</p> <p>16.2. Постійний член Асоціації проктологів Вінницької області</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 9 років.</p>	
21252	Мельник Тарас Олександрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	<p>2.1. Саволук С.І., Мельник Т.О. Оцінка ступеню анемічного та залізодефіцитного синдромів в прогнозуванні перебігу гострого некротичного аліментарного панкреатиту//Клінічна хірургія. – 2017. №11.2 (908). – С. 92.</p> <p>2.2. Годлевський А.І., Саволук С.І., Мельник Т.О. Прогностичне значення показників системи еритрону та</p>

						<p>обміну заліза у хворих на гострий некротичний аліментарний панкреатит//XXIII з'їзд хірургів України: зб. наук. робіт.-Київ, Клінічна хірургія. – 2015. – С. 639 – 640.</p> <p>2.3 Критерії тяжкості гострого некротичного панкреатиту / СІ Саволюк, ТО Мельник // Гострі та невідкладні стани у практиці лікаря. – «ДЕСЯТИЙ БРИТАНСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ СИМПОЗИУМ з анестезіології та інтенсивної терапії». -Київ, Україна. - 18-21 квітня, 2018.-С. 81.</p> <p>2.4. Предиктори важкості гострого некротичного аліментарного панкреатиту / СІ Саволюк, ТО Мельник // «Клінічна хірургія» - Збірник наукових робіт XXIV з'їзду хірургів України, присвячений 100-річчю з дня народження академіка ОО Шалімова. - Київ, 2018. - С. 202-203.</p> <p>2.5. Саволюк С.І., Мельник Т.О. Система еритроноу та обміну заліза в оцінці важкості гострого некротичного аліментарного панкреатиту//Всеукраїнська асоціація пластичних, реконструктивних і естетичних хірургів (ВАПРЕХ), аціональна Медична Академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика. – 2017. С. 41 – 42.</p> <p>2.6 Саволюк С.І., Мельник Т.О. Показники Системи Еритроноу та Обміну Заліза як Предиктори Важкості Гострого Некротичного Аліментарного Панкреатиту//Актуальні питання абдомінальної хірургії. – 2017. С. 71 – 73.</p> <p>2.7. Саволюк С.І., Мельник Т.О. Нові можливості прогнозування перебігу та корекції ускладнень гострого некротичного етанольного панкреатиту// Вісник Вінницького національного медичного університету. № 1, Ч. 1 (Т. 21). – С. 112 – 116.</p> <p>2.8. Годлевський А.І., Саволюк С.І., Мельник Т.О. Прогнозування перебігу та розвитку ускладнень гострого некротичного етанольного панкреатиту//Харківська хірургічна школа. – 2015. №5. С. 29 – 32.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 10 років.</p>	
171193	Шапринський Євген Володимирович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006457, виданий	10	ВК19 Військова хірургія	<p>1.1. Epidemiology and forecast of the prevalence of esophageal cancer in the countries of central and eastern europe / V. Boyko, N. Dubrovina, P. Zamyatin, R. Gerrard, S. Savvi, V. Lazirskiy, V. Ghydetskiy, A. Sinelnikov, D. Zamiatin, O. Kolesnikova, E. Shaprynskiy // Procedia Economics and Finance. – 2015. – Vol. 24С. – P. 93-</p>

27.04.2017,
Диплом
кандидата наук
ДК 062411,
виданий
10.11.2010,
Атестат доцента
АД 000770,
виданий
16.05.2018

100.
1.2. Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental third degree stricture / V. O. Shaprynskiy, Y. V. Karyi, S. A. Lysenko // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 5. – P. 891-894.
1.3. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction / N. Y. Osovska, O. I. Datsyuk, N. V. Kuzminova, Y. V. Shaprynskiy, H. V. Bevz, Y. M. Pashynskyy, O. D. Bondarchuk, O. V. Sergiichuk, Y. V. Karyi, G. M. Mazur // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 5. – P. 998-1004.
1.4. Specific characteristics of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle / N. Y. Osovska, O. I. Datsyuk, Y. V. Shaprynskiy, V. A. Shamrai, A. M. Hruhorenko, S. B. Chechuha, H. V. Bevz, Y. V. Karyi, R. G. Tserkovniuk, B. V. Sheremeta, Y. V. Mazur // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, N. 6. – P. 1051-1057.
1.5. Operative treatment of corrosive esophageal strictures / V. O. Shaprynskiy, Y. V. Shaprynskiy, Y. V. Karyi, S. A. Lysenko, O. O. Vorovskiy, A. I. Semenenko // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, N. 2. – P. 323-325.
1.6. . Selection of biliary decompression method for treatment of obstructive jaundice in patients of older age groups / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, N. 5. – P. 996-1000.
1.7. 7. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia / V. O. Shaprynskiy, O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 4. – P. 682-684.
1.8. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 5 (1). – P. 790-794.
1.9. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis / O. Y. Kanikovskiy, Y. V. Karyi, Y. V. Babiichuk, Y. V. Shaprynskiy // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, N. 7. – P. 1247-1252.
1.10. . Complex treatment of purulent wounds with the use of high-pressure

aerodisperse mixture / V. O. Shaprynskiy, S. S. Skalsky, Y. V. Shaprynskiy, A. V. Verba, V. M. Makarov // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, N. 5. – P. 889-894.

1.11. . Modern methods of prevention and treatment of complications of cervical esophago-organ anastomosis at esophagoplasty / V. O. Shaprynskiy, Y. V. Shaprynskiy, Mustafa Bassam Hussein, O. O. Vorovskyi, Y. V. Karyi, L. A. Shaprynska, S. P. Dmytryshyn // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, N. 8. – P. 1696-1699.

2.1. Нестандартна інтраопераційна ситуація при операційному лікуванні пізньої рубцевої стриктури езофагоколоанастомозу після раніше проведеної товстокишкової езофагопластики / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. І. Поліщук, Є. В. Шапринський // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – № 3(79). – 2017. – С. 114-118.

2.2. 2. Шапринський В. О. Шляхи профілактики та лікування ускладнень шийного анастомозу при езофагопластиці / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн // Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 1 (88). – С. 156-159

2.3. Інтенсивна терапія у хворих при рубцевих стриктурах стравоходу / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, В. Ф. Кривецький, Мустафа Бассам Хуссейн // Медицина Періопераційна. – 2018. – № 1 (1). – С. 42-45.

2.4. Шапринський В. О. Особливості профілактики неспроможності швів та стриктур езофаго-органних анастомозів / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн // Харківська хірургічна школа. – 2019. – № 2 (95). – С. 191-194.

2.5. Шапринський Є. В. Сучасні методи реконструкції стравоходу при його резекції та екстирпації / Є. В. Шапринський // Шпитальна хірургія. Журнал імені Л. Я. Ковальчука. – 2019. – № 4 (88). – С. 95-99.

2.6. Shaprynskiy Y. V. Changes of the ultrastructural organization of cells of rats esophagus in the modeling of second-degree esophageal stricture / Y. V. Shaprynskiy // Reports of Morphology. – 2019. – Vol. 25, N. 3. – P. 21-26.

2.7. Вибір способу оперативного лікування параколомічної грижі у хворих із ожирінням / О.

О. Воровський, В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, І. М. Садик // Харківська хірургічна школа. – 2020. – № 2 (101). – С. 146-150.

3.1. Діагностика та лікування хворих з гострою непрохідністю кишки: навчальний посібник / В. В. Бойко, І. В. Белозьоров, В. О. Шапринський, В. К. Логачов, Є. В. Шапринський, Г. І. Андреев. - Харків: ХНУ імені В. Н. Каразіна, 2014. – 176 с. – ISBN 978-966-285-059-8.

3.2. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки: навчальний посібник / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. П. Сливка, Ю. А. Миронішен, Є. В. Шапринський, В. Д. Романчук, В. Г. Сулейманова. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 128 с. – ISBN 978-617-7212-77-4.

3.3. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю: навчальний посібник / За ред. В.І. Горового, В.О. Шапринського, Г.В. Чайки, І.В. Барало, О.М. Капшука. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 824 с., іл. – ISBN 978-617-7710-66-9.

3.4. Стенозуючі захворювання стравоходу. Сучасна стратегія лікування / В. В. Бойко, С. О. Савві, В.О. Шапринський, Є. В. Шапринський. – Харків: Промінь, 2019. – 96 с. – ISBN 978-617-7180-35-6.

3.5. Оптимізація реконструктивно-відновлювальних операцій на товстій кишці. Монографія / В.О. Шапринський, Я.П. Фелештинський, Є. В. Шапринський, О.О. Воровський, А.В. Верба, О.А. Камінський, Я.М. Пашинський, С.М. Шалигін, В.Ю. Пироговський, В.Д. Романчук, В.М. Макаров. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 138 с. – ISBN 978-966-949-087-2. 6 . – 300 год.

12.1. Пат. на корисну модель 128108 Україна, МПК А61J 3/00. Пристрій для визначення мінімальної кількості антибактеріального препарату для пригнічення росту мікроорганізмів in vitro / В. О. Шапринський, С. С. Скальський, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. – № а 201606104 ; заявл. 06.06.2016 ; опубл. 10.09.2018, Бюл. № 17.

12.2. Пат. на корисну модель 132523 Україна, МПК А61В 17/00. Спосіб

формування апаратного шийного езофаго-органного анастомозу / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2018 10434; заявл. 22.10.2018; опубл. 25.02.2019, Бюл. № 4.

12.3. Пат. на корисну модель 141214 Україна, МПК А61В 17/00. Спосіб профілактики ішемічних ускладнень трансплантатів для езофагопластики / В. О. Шапринський, Є. В. Шапринський, Мустафа Бассам Хуссейн; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2019 09760; заявл. 12.09.2019; опубл. 25.03.2020, Бюл. № 6.

12.4. Пат. на корисну модель 143943 Україна, МПК (2020.01) А61М 27/00. Пристрій для дренивання абсцесів і нагноєних кіст печінки / В. О. Шапринський, В. М. Макаров, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2020 00338; заявл. 21.01.2020; опубл. 25.08.2020, Бюл. № 16.

12.5. Пат. на корисну модель 144812 Україна, МПК (2020.01) А61В 17/00. Спосіб дренивання абсцесів і нагноєних кіст печінки / В. О. Шапринський, В. М. Макаров, Є. В. Шапринський; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u 2020 03228; заявл. 28.05.2020; опубл. 26.10.2020, Бюл. № 20.

13.1. Захворювання стравоходу / В. О. Шапринський, В.В. Петрушенко, Є. В. Шапринський. – Вінниця, 2012. – 36 с.

Керівництво студентом, який зайняв призове місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт:

14.1. Савчук Микола Миколайович (робота «Шляхи попередження виникнення ускладнень при реконструктивно-відновних операціях на стравоході») отримав диплом II ступеня за результатами першого етапу II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт від 9 квітня 2020 р. Лист ДНУ «Інститут модернізації змісту освіти» МОН України 221/10-713 від 12.03.20 р.

16. член Громадської Організації «Асоціація Хірургів Вінницької Облaсті»

						17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.
137673	Карий Ярослав Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055629, виданий 18.11.2009, Аттестат доцента АД 002918, виданий 15.10.2019</p>	9	<p>OK53 Догляд за хворими (практика)</p> <p>1.1. Shaprynskiy V.O., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V., Lysenko S.A. Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental third degree stricture // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, № 5. – P. 891-894.</p> <p>1.2. Osovska N.Y., Datsyuk O.I., Kuzminova N.V. Karyi Y.V. and others. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, № 5. – P. 998-1004.</p> <p>1.3. Osovska N.Y., Datsyuk O.I., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V. and others. Specific characteristics of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 71, № 6. – P. 1051-1056.</p> <p>1.4. Shaprynskiy V.O., Shaprynskiy Y.V., Lysenko S.A., Karyi Y.V. and others. Operative treatment of corrosive esophageal strictures // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, № 2. – P. 323-325.</p> <p>1.5. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Selection of biliary decompression method for treatment of obstructive jaundice in patients of older age groups // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, № 5. – P. 996-1000.</p> <p>1.6. Shaprynskiy V.O., Kanikovskiy O.Y., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 4. – P. 682-684.</p> <p>1.7. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 5. – P. 790-794.</p> <p>1.8. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 7. – P. 1247-1252.</p> <p>1.9. Shaprynskiy O.V., Shaprynskiy Y.V., Mustafa Bassam Hussein, Karyi Y.V. and others. Modern methods of prevention and treatment of complications of cervical esophago-organ anastomosis at esophagoplasty // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, № 8. – P. 1696-1699.</p>

2.1. Ничитайло М.Ю., Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Способи біліарної декомпресії при обтураційній жовтяниці у хворих поважного віку // Клінічна хірургія. – 2017. – № 7. – С. 10-12.

2.2. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Способи біліарної декомпресії при механічній жовтяниці у віковому аспекті // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – Т. 16. – № 2. – 2017. – С. 52-55.

2.3. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Удосконалення техніки лапароскопічної холецистектомії у хворих з ускладненим перебігом калькульозного холециститу // Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 1 (88). – С. 95-98.

2.4. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Етапна хірургічна тактика у хворих на механічну жовтяницю ускладнену гострим холангітом та біліарним сепсисом // Сучасні медичні технології. – 2019. – № 2. – С. 51-55.

2.5. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Андросов С.І. Вибір способу біліарної декомпресії у хворих на обтураційну жовтяницю непухлинного генезу // Шпитальна хірургія. – 2019. – № 4. – С. 24-29.

9.1. Способи алопластики пахового каналу при пахових грижах. – XII Міжнародна студентська наукова конференція “Перший крок в науку – 2015”. – Вінниця, 2-3 квітня 2015 рік (III місце).

9.2. Способи біліарної декомпресії у хворих на обтураційну жовтяницю. – XV Міжнародна наукова конференція студентів і молодих вчених “Перший крок в науку – 2018”. – Вінниця, 18-19 квітня 2018 рік (II місце).

12.1. Патент на винахід 104826 UA, МПК А61М 25/10. Зонд-обтуратор позапечіткових жовчних протоків / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Павлик І.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – у 201305083; заявл. 19.04.2013; опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.

12.2. Патент на корисну модель 101302 UA, МПК А61М 27/00. У-подібний дренаж /Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201314365, заявл. 09.12.2013; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

12.3. Патент на корисну модель 104469 UA, МПК А61М 25/10. Т-подібний дренаж-балон /

						<p>Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а201405276, заявл. 19.05.2014; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3. 12.4. Патент на винахід 111662 UA, МПК А61В 17/00. Спосіб тритроакарної лапароскопічної холецистектомії при поширеному злуковому процесі у гепатодуоденальній ділянці / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201412990, заявл. 04.12.2014; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10. 12.5. Патент на винахід 112735 UA, МПК А61В 17/00. Спосіб комбінованого арефлюксного гепатикосюнодуоденоанастомозу / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201511515, заявл. 23.11.2015; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19. 13.1.Методичні розробки до практичних занять для студентів IV курсу медичного факультету №1, спеціальність – 222 «Медицина» (11 методичних розробок). 13.2. Методичні розробки до практичних занять для студентів IV курсу медичного факультету №2, спеціальність – 225 «Медична психологія» (10 методичних розробок), 228 «Педіатрія» (11 методичних розробок). 15.1. 1-ий Буковинський хірургічний форум (28-29 вересня 2017 року, Чернівці). 15.2. Науково-практична конференція «Актуальні питання невідкладної хірургії» (5-6 квітня 2018 року, Харків). 15.3. XXIV з'їзд хірургів України (26-28 вересня 2018 року, Київ). 15.4. III науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення ендоскопічної хірургії» (30 листопада 2018 року, Вінниця). 15.5. Науково-практична конференція Перший Галицький хірургічний форум «Інноваційні технології в хірургії» з нагоди 100-річчя Ю.Т. Комороського (24 січня 2020 року, Тернопіль). 17 21 рік 18 Консультант Вінницького обласного госпіталю ветеранів війни</p>	
175727	Сандер Сергій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 004961, виданий	26	ОК27 Загальна хірургія	1.1. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у

10.03.1994,
Атестат доцента
12ДЦ 019770,
виданий
03.07.2008

комплексі лікування
хроніч ішемії тканин н/к.
/ С. В. Сандер // Клінічна
хірургія.-2017. - №2. –
С.62-65.
1.2. Device to determine the
level of peripheral blood
circulation and saturation
/Kozlovska T.I., Sander S.V.,
Zlepko S.M., ...Dziertak R.,
Surtel W.// Proceeding of
SPIE. - The international
Society for Optical
Engineering. – 2016. - Vol.
10031, 100312 Z
1.3. Laser
photoplethysmography in
integrated evaluation of
collateral circulation of
lower extremities/ Sander
S.V., Kozlovska T.I.,
Vassilenko V.B....
Romaniuk R.S.,
Sagymbekova A.//
Proceeding of SPIE. - The
international Society for
Optical Engineering. –
2015. - Vol. 9816, 98161 K
1.4. Analysis vascular tone
and character of the blood
flow to assess the viability of
the body using
photoplethysmographic
device / Zlepko S.M.,
Sander S.V., Kozlovska T.I.,
... Yesmakhanova L.,
Zhirnova O.// Przegląd
Electrotechniczny. – 2017. –
93 (5). – pp. 92 – 95/
2.1. Тактика визначення
рівня ампутації н/к при
критичній ішемії/
Каніковський О.Є., Сандер
С.В., Феджага О.П., Рубан
М.М., Рауцкіс В.А // Art of
Medicine. – 2018. - №4. –
с.91 – 93.
2.2. Диференційне
лікування синдрому
діабетичної стопи /
Каніковський О.Є., Сандер
С.В., Рубан М.М., Феджага
О.П., Мосьондз В.В.,
Карий Я.В. // Сучасні
медичні технології. –
2017. - №4. – с.37 – 40.
2.3. Сандер С.В.
Порівняльна
характеристика лазерної
фотоплетизмографії та
лазерн доплерівськ
флоуметрії в дослідж
кровопостач стопи / С. В.
Сандер // Клінічна
анатомія та оперативна
хірургія –2017. - т.16, №2.–
с. 94 – 97.
2.4. Сандер С. В. Вплив
форсованого
внутрішньоартеріального
введення лікар засобів у
комплексі лікування
хроніч ішемії тканин н/к.
/ С. В. Сандер // Клінічна
хірургія.-2017. - №2. –
С.62-65.
2.5. Сандер С. В.
Гіпертензійна ангіопатія
— чинник прогресуючого
перебігу облітеруючого
атеросклерозу нижніх
кінцівок та неуспіху
реконструктивних
операцій і низьких
ампутацій / С. В. Сандер //
Харківська хірургічна
школа. - 2016. - № 2. - С.
113-116.
2.6. Сандер С. В. Вплив
стану м'язових артерій на
рез-ти хірургічного
лікування облітеруючого
атеросклерозу н/к / С. В.
Сандер // Галицький

лікарський вісник. – 2016. - №3. – с. 37 – 39.

2.7. Сандер С. В. Терапевтичне і прогностичне значення форсованого внутрішньоартеріального введення в комплексному веденні хворих на синдром діабетичної стопи / С. В. Сандер // Шпитальна хірургія. - 2014. - № 3. - С. 22-24.

2.8. Сандер С.В. Оптимізація методики внутрішньоартеріального введення в комплексному лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок / С. В. Сандер // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. - 2013. – т.13, вип. 1 (41). - С. 256-258.

3.1. Загальна хірургія з клінічною психологією: підручник / за ред. О.Є.Каніковського, О.І.Дронова, В.П.Польового, С.В. Сандера. – Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2015. – 590 с.

3.2. Загальна хірургія: підручник / за ред. О.Є.Каніковського, С.В. Сандера, О.О. Фоміна. – Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2019. – 268 с.

3.3. Загальна хірургія: підручник / за ред. С.П.Жученка, М.Д. Желіби, С.Д.Хімча. – К.: Здоров'я. – 1999. (розділ 17. Загальні питання хірургічної інфекції – с. 303 – 314)

8. Відповідальний виконавець клінічного випробування «Сліпе, рандомізоване, плацебо-контрольоване дослідження з вивчення переносимості та ефективності препарату Веногепанол 1000, гель для зовнішнього застосування в тубах по 40 г виробництва ПАТ НВЦ «Борщагівський ХФЗ» у пацієнтів з діагнозом ХЗВ в стадії С2S», код ВHFZ 1405

10. Відповідальний за організацію та проведення робіт з утримання науково-дослідної ділянки лікарських рослин ВНМУ на садибі ім.М.І.Пирогова

12.1.Способ костнопластической ампутации трубчатых костей/ Ас 1123652 SU; опубл. 15.11.1984 Бюл №42

12.2.Способ аппендэктомии/А.с 1143407 SU; опубл. 07.03.1985 Бюл №9

12.3.Модель гнойной полости для испытания дренажей/ А.с.1698904 SU; опубл. 15.12.1991 Бюл №46

12.4.Способ определения фазы течения раневого процесса/ Ас 1805405 SU; опубл. 30.03.1993 Бюл №12

12.5.Способ лечения вирусного гепатита В/ Ас 1821210 SU, МПК А61К31/695; опубл.

15.06.1993 Бюл №22
12.6.Спосіб лікування рани/ Пат. 12952 UA; опубл. 28.02.1997 Бюл №1
12.7.Спосіб корекції трофіки нижніх кінцівок/ Пат. 53654 UA; опубл. 17.02.03 Бюл №12
12.8.Спосіб прогнозування збереження сегменту кінцівки / Пат.114547 UA; опубл.26.06.17 Бюл №12
13.1. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Ч.ІІІ/ Навч. Посібник//Покидько МІ, Кардасевич І.О., Кривецький В.Ф., Сандер С.В. та ін. - Вінниця, 1998. -86 с.
13.2. Діагностика і лікування гострих шлунково-кишкових кровотеч / Метод реком // Шапринський ВО, Мітюк ІІ, Камінський ОА, Сандер С.В. та ін.- Вінниця, 2006.- 18 с
13.3. Хронічна ішемія нижніх кінцівок/ Метод реком // Каніковський ОЄ. Шапринський ВО, Сандер С.В., Камінський ОА та ін.. - Вінниця, 2008.- 36 с
15.1. Тактика визначення рівня ампутації н/к при критичній ішемії/ Каніковський О.Є., Сандер С.В., Феджага О.П., Рубан М.М., Рауцкіс В.А // Art of Medicine. - 2018. - №4. - с.91 - 93.
15.2. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. - С.62-65.
15.3. Analysis vascular tone and character of the blood flow to assess the viability of the body using photoplethysmographic device / Zlepko S.M., Sander S.V., Kozlovska T.I., ... Yesmakhanova L., Zhirnova O. // Przegląd Electrotechniczny. - 2017. - 93 (5). - pp. 92 - 95/
15.4. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи / Каніковський ОЄ, Сандер СВ, Рубан М.М., Феджага О.П., Мосьондз В.В., Карий Я.В. // Сучасні медичні технології. - 2017. - №4. - с.37 - 40.
15.5. Сандер С.В. Порівняльна характеристика лазерної фотоплетизмографії та лазерн доплерівськ флоуметрії в дослідж кровопостач стопи / С. В. Сандер // Клінічна анатомія та оперативна хірургія -2017. - т.16, №2.- с. 94 - 97.
15.6. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. - С.62-65.
15.7. Сандер С. В. Гіпертензійна ангіопатія — чинник прогресуючого

						<p>перебігу облігеруючого атеросклерозу нижніх кінцівок та неуспіху реконструктивних операцій і низьких ампутацій / С. В. Сандер // Харківська хірургічна школа. - 2016. - № 2. - С. 113-116.</p> <p>15.8. Device to determine the level of peripheral blood circulation and saturation /Kozlovska T.I., Sander S.V., Zlepko S.M., ...Dziertak R., Surtel W.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2016. - Vol. 10031, 100312 Z</p> <p>15.9. Сандер С. В. Вплив стану м'язових артерій на рез-ти хірургічного лікування облігеруючого атеросклерозу н/к / С. В. Сандер // Галицький лікарський вісник. – 2016. - №3. – с. 37 – 39.</p> <p>15.10. Laser photoplethysmography in integrated evaluation of collateral circulation of lower extremities/ Sander S.V., Kozlovska T.I., Vassilenko V.B.... Romaniuk R.S., Sagymbekova A.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2015. - Vol. 9816, 98161 K</p> <p>15.11. Сандер С. В. Терапевтичне і прогностичне значення форсованого внутрішньоартеріального введення в комплексному веденні хворих на синдром діабетичної стопи / С. В. Сандер // Шпитальна хірургія. - 2014. - № 3. - С. 22-24.</p> <p>15.12. Сандер С.В. Оптимізація методики внутрішньоартеріального введення в комплексному лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок / С. В. Сандер // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. - 2013. – т.13, вип. 1 (41). - С. 256-258.</p> <p>16.Громадська Організація «Вінницька Обласна Асоціація Хірургів» 17. - 36 років.</p>	
106034	Андросов Сергій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 029762, виданий 02.03.1988, Агестат доцента ДЦАЕ 001344, виданий 25.02.1999	45	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1.Therapeutic Tactics in the Deep Forms of Rectal Abscesses Complicated by Fournie Gangrene/E Kanikovskiy, Andrii V Osadchyi, Sergey I Androsov, Anatolii V Tomashevsky, Oleh A Yarmak, Valentyn S Bakhnivskiy//Wiad Lek, 2020.</p> <p>2.1. Ключова роль викладання дисципліни «загальна хірургія» у студентів стоматологічного факультету. / Каніковський О.Є., Павлик І.В., Гнатюк Ю.П., Андросов С.І. // Тези доповідей навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у</p>

							<p>вищих медичних навчальних закладах», Вінниця.- 2018.- С.63.</p> <p>2.2. Selection of biliary decompression method in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis/ OY Kanikovskiy, YV Karyi, OI Bondarchuk, SI Androsov, AL Ktavneh //Ternopil State Medical University 2020</p> <p>3.1.Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с.</p> <p>16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області»</p> <p>17. 53 роки Заслужений лікар України, свідоцтво АВ № 014927</p>
106034	Андросов Сергій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 029762, виданий 02.03.1988, Агестат доцента ДЦАЕ 001344, виданий 25.02.1999	45	ВК19 Військова хірургія	<p>1.1.Therapeutic Tactics in the Deep Forms of Rectal Abscesses Complicated by Fournie Gangrene/E Kanikovskiy, Andrii V Osadchyi, Sergey I Androsov, Anatolii V Tomashevsky, Oleh A Yarmak, Valentyn S Bakhnivskiy//Wiad Lek, 2020.</p> <p>2.1. Ключова роль викладання дисципліни «загальна хірургія» у студентів стоматологічного факультету. / Каніковський О.Є., Павлик І.В., Гнатюк Ю.П., Андросов С.І. // Тези доповідей навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах», Вінниця.- 2018.- С.63.</p> <p>2.2. Selection of biliary decompression method in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis/ OY Kanikovskiy, YV Karyi, OI Bondarchuk, SI Androsov, AL Ktavneh //Ternopil State Medical University 2020</p> <p>3.1.Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с.</p> <p>16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області»</p> <p>17. 53 роки Заслужений лікар України, свідоцтво АВ № 014927</p>
21252	Мельник Тарас Олександрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>2.1. Саволук С.І., Мельник Т.О. Оцінка ступеню анемічного та залізодефіцитного синдромів в прогнозуванні перебігу гострого некротичного аліментарного панкреатиту//Клінічна хірургія. – 2017. №11.2 (908). – С. 92.</p> <p>2.2. Годлевський А.І., Саволук С.І., Мельник Т.О. Прогностичне значення показників системи еритроноу та обміну заліза у хворих на</p>

						<p>гострий некротичний аліментарний панкреатит//XXIII з'їзд хірургів України: зб. наук. робіт.–Київ, Клінічна хірургія. – 2015. – С. 639 – 640.</p> <p>2.3 Критерії тяжкості гострого некротичного панкреатиту / СІ Саволук, ТО Мельник // Гострі та невідкладні стани у практиці лікаря. – «ДЕСЯТИЙ БРИТАНСЬКО-УКРАЇНСЬКИЙ СИМПОЗИУМ з анестезіології та інтенсивної терапії». -Київ, Україна. - 18-21 квітня, 2018.-С. 81.</p> <p>2.4. Предиктори важкості гострого некротичного аліментарного панкреатиту / СІ Саволук, ТО Мельник // «Клінічна хірургія» - Збірник наукових робіт XXIV з'їзду хірургів України, присвячений 100-річчю з дня народження академіка ОО Шалімова. - Київ, 2018. - С. 202-203.</p> <p>2.5. Саволук С.І., Мельник Т.О. Система еритроно та обміну заліза в оцінці важкості гострого некротичного аліментарного панкреатиту//Всеукраїнська асоціація пластичних, реконструктивних і естетичних хірургів (ВАПРЕХ), аціональна Медична Академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика. – 2017. С. 41 – 42.</p> <p>2.6 Саволук С.І., Мельник Т.О. Показники Системи Еритроно та Обміну Заліза як Предиктори Важкості Гострого Некротичного Аліментарного Панкреатиту//Актуальні питання абдомінальної хірургії. – 2017. С. 71 – 73.</p> <p>2.7. Саволук С.І., Мельник Т.О. Нові можливості прогнозування перебігу та корекції ускладнень гострого некротичного етанольного панкреатиту// Вісник Вінницького національного медичного університету. № 1, Ч. 1 (Т. 21). – С. 112 – 116.</p> <p>2.8. Годлевський А.І., Саволук С.І., Мельник Т.О. Прогнозування перебігу та розвитку ускладнень гострого некротичного етанольного панкреатиту//Харківська хірургічна школа. – 2015. №5. С. 29 – 32.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 10 років.</p>	
172026	Бондарчук Олег Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ММД 045442, виданий 30.12.1975, Атестат доцента ДЦ 042424, виданий 25.02.1981	50	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1.Способи покращення результатів лапароскопічної холецистектомії у хворих з ускладненим перебігом гострого та хронічного калькульозного холециститу. / Каніковський О.Є., Воровський О.О., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В. // Харківська хірургічна школа. - №2 (77).- 2016.-</p>

						<p>C.48-51. 1.2. Selection of biliary decompression method in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis/ OY Kanikovskiy, YV Karyi, OI Bondarchuk, SI Androsov, AL Ktavneh //Ternopil State Medical University 2020 3.1. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с. 12.1.У-подібний дренаж. №101302, а 201314365, заявлений 09.12.13, опублікований 10.09.15 №17. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В., Каніковський Д.О. 12.2. Зонд – обтуратор позапечіткових жовчних протоків, №104826, а2013 05083, дата подання 19.04.2013, дата з якого чинний 11.03.2014, дата публікації 11.03.14, бюлетень №5 Власник : ВНМУ Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Павлик І.В., Каніковський Д.О.) 17 – 50 р</p>
175727	Сандер Сергій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 004961, виданий 10.03.1994, Агестат доцента 12ДЦ 019770, виданий 03.07.2008	26	<p>OK32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>1.1. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. – С.62-65. 1.2. Device to determine the level of peripheral blood circulation and saturation /Kozlovska T.I., Sander S.V., Zlepko S.M., ...Dziertak R., Surtel W.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2016. - Vol. 10031, 100312 Z 1.3. Laser photoplethysmography in integrated evaluation of collateral circulation of lower extremities/ Sander S.V., Kozlovska T.I., Vassilenko V.B.... Romaniuk R.S., Sagymbekova A.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2015. - Vol. 9816, 98161 K 1.4. Analisis vascular tone and character of the blood flow to assess the viability of the body using photoplethysmographic device / Zlepko S.M., Sander S.V., Kozlovska T.I., ... Yesmakhanova L., Zhirnova O.// Przegląd Electrotechniczny. – 2017. – 93 (5). – pp. 92 – 95/ 2.1. Тактика визначення рівня ампутації н/к при критичній ішемії/ Каніковський О.Є., Сандер С.В., Феджага О.П.,Рубан М.М.,Рауцкіс В.А // Art of Medicine. – 2018. - №4. – с.91 – 93. 2.2. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи / Каніковський ОЄ, Сандер СВ, Рубан М.М., Феджага</p>

О.П., Мосьондз В.В.,
Карий Я.В. // Сучасні
медичні технології. –
2017. - №4. – с.37 – 40.

2.3. Сандер С.В.
Порівняльна
характеристика лазерної
фотоплетизмографії та
лазерн доплерівськ
флоуметрії в дослідж
кровообіг стопи / С. В.
Сандер // Клінічна
анатомія та оперативна
хірургія –2017. - т.16, №2.–
с. 94 – 97.

2.4. Сандер С. В. Вплив
форсованого
внутрішньоартеріального
введення лікар засобів у
комплексі лікування
хроніч ішемії тканин н/к.
/ С. В. Сандер // Клінічна
хірургія.-2017. - №2. –
С.62-65.

2.5. Сандер С. В.
Гіпертензійна ангіопатія
– чинник прогресуючого
перебігу облітеруючого
атеросклерозу нижніх
кінцівок та неуспіху
реконструктивних
операцій і низьких
ампутацій / С. В. Сандер //
Харківська хірургічна
школа. - 2016. - № 2. - С.
113-116.

2.6. Сандер С. В. Вплив
стану м'язових артерій на
рез-ти хірургічного
лікування облітеруючого
атеросклерозу н/к / С. В.
Сандер // Галицький
лікарський вісник. – 2016.
- №3. – с. 37 – 39.

2.7. Сандер С. В.
Терапевтичне і
прогностичне значення
форсованого
внутрішньоартеріального
введення в комплексному
веденні хворих на синдром
діабетичної стопи / С. В.
Сандер // Шпитальна
хірургія. - 2014. - № 3. - С.
22-24.

2.8. Сандер С.В.
Оптимізація методики
внутрішньоартеріального
введення в комплексному
лікуванні критичної
ішемії нижніх кінцівок /
С. В. Сандер // Актуальні
проблеми сучасної
медицини: Вісник
української медичної
стоматологічної академії. -
2013. – т.13, вип. 1 (41). - С.
256-258.

3.1. Загальна хірургія з
клінічною психологією:
підручник / за ред.
О.Є.Каніковського,
О.І.Дронова,
В.П.Польового, С.В.
Сандера. – Вінниця: ФОП
Рогальська І.О. – 2015. –
590 с.

3.2. Загальна хірургія:
підручник / за ред.
О.Є.Каніковського, С.В.
Сандера, О.О. Фоміна. –
Вінниця: ФОП Рогальська
І.О. – 2019. – 268 с.

3.3. Загальна хірургія:
підручник / за ред.
С.П.Жученка, М.Д.
Желіби, С.Д.Хімча. – К.:
Здоров'я. – 1999. (розділ
17. Загальні питання
хірургічної інфекції – с.
303 – 314)

8. Відповідальний
виконавець клінічного
випробування «Сліпе,

рандомізоване, плацебо-контрольоване дослідження з вивчення переносимості та ефективності препарату Веногепанол 1000, гель для зовнішнього застосування в тубах по 40 г виробництва ПАТ НВЦ «Борщагівський ХФЗ» у пацієнтів з діагнозом ХЗВ в стадії С2S», код ВНФЗ 1405

10. Відповідальний за організацію та проведення робіт з утримання науково-дослідної ділянки лікарських рослин ВНМУ на садибі ім.М.І.Пирогова

12.1.Спосіб костнопластической ампутиції трубчатих кісток / Ас 1123652 SU; опубл. 15.11.1984 Бюл №42

12.2.Спосіб аппендэктомии/А.с 1143407 SU; опубл. 07.03.1985 Бюл №9

12.3.Модель гнойной полости для испытанія дренажей/ А.с.1698904 SU; опубл. 15.12.1991 Бюл №46

12.4.Спосіб определения фазы течения раневого процесса/ Ас 1805405 SU; опубл. 30.03.1993 Бюл №12

12.5.Спосіб лечения вирусного гепатита В/ Ас 1821210 SU, МПК А61К31/695; опубл. 15.06.1993 Бюл №22

12.6.Спосіб лікування рани/ Пат. 12952 UA; опубл. 28.02.1997 Бюл №91

12.7.Спосіб корекції трофіки нижніх кінцівок/ Пат. 53654 UA; опубл. 17.02.03 Бюл №12

12.8.Спосіб прогнозування збереження сегменту кінцівки / Пат.114547 UA; опубл.26.06.17 Бюл №12

13.1. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Ч.ІІІ/ Навч. Посібник//Покидько МІ, Кардасевич І.О., Кривецький В.Ф., Сандер С.В. та ін. - Вінниця, 1998. -86 с.

13.2. Діагностика і лікування гострих шлунково-кишкових кровотеч / Метод реком // Шапринський ВО, Мітюк ІІ, Камінський ОА, Сандер СВ. та ін.- Вінниця, 2006.- 18 с

13.3. Хронічна ішемія нижніх кінцівок/ Метод реком // КаніковськийОЄ. ШапринськийВО, Сандер С.В., Камінський ОА та ін.. - Вінниця, 2008.- 36 с

15.1. Тактика визначення рівня ампутації н/к при критичній ішемії/ Каніковський О.Є., Сандер С.В., Феджага О.П.,Рубан М.М.,Рауцкіс В.А // Art of Medicine. - 2018. - №4. - с.91 - 93.

15.2. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. - С.62-65.

15.3. Analisis vascular tone

and character of the blood flow to assess the viability of the body using photoplethysmographic device / Zlepko S.M., Sander S.V., Kozlovska T.I., ... Yesmakhanova L., Zhirnova O. // Przegląd Electrotechniczny. – 2017. – 93 (5). – pp. 92 – 95/

15.4. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи / Каніковський ОЄ, Сандер СВ, Рубан М.М., Феджага О.П., Мосьондз В.В., Карий Я.В. // Сучасні медичні технології. – 2017. - №4. – с.37 – 40.

15.5. Сандер С.В. Порівняльна характеристика лазерної фотоплетизмографії та лазерної доплерівської флоуметрії в дослідженні кровопостачання стопи / С. В. Сандер // Клінічна анатомія та оперативна хірургія –2017. - т.16, №2.– с. 94 – 97.

15.6. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікарських засобів у комплексі лікування хронічної ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. – С.62-65.

15.7. Сандер С. В. Гіпертензивна ангіопатія – чинник прогресуючого перебігу облітеруючого атеросклерозу нижніх кінцівок та неуспіху реконструктивних операцій і низьких ампутацій / С. В. Сандер // Харківська хірургічна школа. - 2016. - № 2. - С. 113-116.

15.8. Device to determine the level of peripheral blood circulation and saturation / Kozlovska T.I., Sander S.V., Zlepko S.M., ...Dziertak R., Surtel W. // Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2016. - Vol. 10031, 100312 Z

15.9. Сандер С. В. Вплив стану м'язових артерій на результати хірургічного лікування облітеруючого атеросклерозу н/к / С. В. Сандер // Галицький лікарський вісник. – 2016. - №3. – с. 37 – 39.

15.10. Laser photoplethysmography in integrated evaluation of collateral circulation of lower extremities/ Sander S.V., Kozlovska T.I., Vassilenko V.B.... Romaniuk R.S., Sagymbekova A. // Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2015. - Vol. 9816, 98161 K

15.11. Сандер С. В. Терапевтичне і прогностичне значення форсованого внутрішньоартеріального введення в комплексному веденні хворих на синдром діабетичної стопи / С. В. Сандер // Шпитальна хірургія. - 2014. - № 3. - С. 22-24.

15.12. Сандер С.В.

							Оптимізація методики внутрішньоартеріального введення в комплексному лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок / С. В. Сандер // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. - 2013. - т.13, вип. 1 (41). - С. 256-258. 16. Громадська Організація «Вінницька Обласна Асоціація Хірургів» 17. - 36 років.
172026	Бондарчук Олег Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ММД 045442, виданий 30.12.1975, Атестат доцента ДЦ 042424, виданий 25.02.1981	50	ОК27 Загальна хірургія	1.1.Способи покращення результатів лапароскопічної холецистектомії у хворих з ускладненим перебігом гострого та хронічного калькульозного холециститу. / Каніковський О.Є., Воровський О.О., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В. // Харківська хірургічна школа. - №2 (77).- 2016.- С.48-51. 1.2. Selection of biliary decompression method in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis/ ОУ Kanikovskiy, YV Karyi, OI Bondarchuk, SI Androsov, AL Ktavneh //Ternopil State Medical University 2020 3.1. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с. 12.1.У-подібний дренаж. №101302, а 201314365, заявлений 09.12.13, опублікований 10.09.15 №17. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В., Каніковський Д.О. 12.2. Зонд – обтуратор позапечінкових жовчних протоків, №104826, а2013 05083, дата подання 19.04.2013, дата з якого чинний 11.03.2014, дата публікації 11.03.14, бюлетень №5 Власник : ВНМУ Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Павлик І.В., Каніковський Д.О.) 17 – 50 р
172026	Бондарчук Олег Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ММД 045442, виданий 30.12.1975, Атестат доцента ДЦ 042424, виданий 25.02.1981	50	ВК19 Військова хірургія	1.1.Способи покращення результатів лапароскопічної холецистектомії у хворих з ускладненим перебігом гострого та хронічного калькульозного холециститу. / Каніковський О.Є., Воровський О.О., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В. // Харківська хірургічна школа. - №2 (77).- 2016.- С.48-51. 1.2. Selection of biliary decompression method in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis/ ОУ Kanikovskiy, YV Karyi, OI Bondarchuk, SI Androsov, AL Ktavneh //Ternopil State Medical University 2020 3.1. Каніковський О.Є.

						<p>Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с. 12.1.У-подібний дренаж. №101302, а 201314365, заявлений 09.12.13, опублікований 10.09.15 №17. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В., Каніковський Д.О. 12.2. Зонд – обтуратор позапечіночних жовчних протоків, №104826, а2013 05083, дата подання 19.04.2013, дата з якого чинний 11.03.2014, дата публікації 11.03.14, бюлетень №5 Власник : ВНМУ Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Павлик І.В., Каніковський Д.О.) 17 – 50 р</p>
160794	Павлик Ігор Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 045868, виданий 09.04.2008, Атестат доцента АД 001756, виданий 05.03.2019</p>	11	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960-2020.- №2.- P. 34-39 1.2. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD/ Klinichna khirurgiia/- 2016.- №8.- P. 59-63 2.1. Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy Klinicheskaiia khirurgiia 85 (12), 13-15 2.2. Клінічна та морфологічна характеристика пейсмейкера хронічного панкреатиту ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk Klinicheskaiia khirurgiia 85 (9), 11-14 2.3. Algorithm of surgical treatment of complicated forms of chronic pancreatitis. ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk Medicni perspektivi (Medical perspectives).- 2018.- 23 (4 (part1)), 79-84 2.4. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський Art of medicine, 2018.- 86-90 2.5. Хірургічне лікування панкреатичного компартмент-синдрому ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник Харківська хірургічна</p>

						<p>школа.-2018.-№2.- С.28-31</p> <p>3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О. Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів -15,57 , тираж 200</p> <p>6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік</p> <p>12. 1. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту, ускладненого дуоденальною непрохідністю. Номер патенту: 115293Опубліковано: 10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11</p> <p>12.2. Спосіб формування дуоденоєюноанастомозу Номер патенту: 115292Опубліковано: 10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11</p> <p>12.3. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту Номер патенту: 115291Опубліковано: 10.10.2017 Автори: Павлик Ігор Васильович, Каніковський Олег Євгенійович МПК: А61В 17/00</p> <p>12.4. Спосіб вибору оперативного лікування при хронічному панкреатиті. Номер патенту: 111873Опубліковано: 24.06.2016 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: G01N 33/483, А61В 10/00, А61В 17/00 ... Мітки: вибору, лікування, панкреатиті, спосіб, оперативного, хронічному</p> <p>12.5. Зонд-обтуратор позапечінкових жовчних протоків. Номер патенту: 104826 Опубліковано: 11.03.2014 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Карий Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олегович, Бондарчук Олег Іванович МПК: А61М 25/10</p> <p>16. Асоціація хірургів України 17 18 років.</p> <p>18. Консультування хворих по лінії Центру медицини катастроф.</p>	
160794	Павлик Ігор Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна	11	ОК27 Загальна хірургія	1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland) : 1960-2020.- №2.- P. 34-39

справа, Диплом кандидата наук ДК 045868, виданий 09.04.2008, Аттестат доцента АД 001756, виданий 05.03.2019

1.2. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD/ Klinichna khirurgiia/- 2016.- №8.- P. 59-63
2.1. Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом
ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy Klinichskaia khirurgiia 85 (12), 13-15
2.2. Клінічна та морфологічна характеристика пейсмейкера хронічного панкреатиту
ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk Klinichskaia khirurgiia 85 (9), 11-14
2.3. Algorithm of surgical treatment of complicated forms of chronic pancreatitis.
ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk Medicni perspektivi (Medical perspectives).- 2018.- 23 (4 (part1)), 79-84
2.4. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту
ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський Art of medicine, 2018.- 86-90
2.5. Хірургічне лікування панкреатичного компартмент-синдрому
ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник Харківська хірургічна школа.-2018.-№2.- С.28-31
3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О. Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів -15,57 , тираж 200
6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік
12. 1. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту, ускладненого дуоденальною непрохідністю. Номер патенту: 115293Опубліковано: 10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11
12.2. Спосіб формування дуоденоєюноанастомозу
Номер патенту: 115292Опубліковано: 10.10.2017Автори:

						<p>Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: А61В 17/11</p> <p>12.3. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту Номер патенту: 115291 Опубліковано: 10.10.2017 Автори: Павлик Ігор Васильович, Каніковський Олег Євгенійович МПК: А61В 17/00</p> <p>12.4. Спосіб вибору оперативного лікування при хронічному панкреатиті. Номер патенту: 111873 Опубліковано: 24.06.2016 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: G01N 33/483, А61В 10/00, А61В 17/00 ...</p> <p>Мітки: вибору, лікування, панкреатиті, спосіб, оперативного, хронічному</p> <p>12.5. Зонд-обтуратор позапечінкових жовчних протоків. Номер патенту: 104826 Опубліковано: 11.03.2014 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Карий Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олегович, Бондарчук Олег Іванович МПК: А61М 25/10</p> <p>16. Асоціація хірургів України 17-18 років.</p> <p>18. Консультування хворих по лінії Центру медицини катастроф.</p>	
160794	Павлик Ігор Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 045868, виданий 09.04.2008, Аттестат доцента АД 001756, виданий 05.03.2019</p>	11	<p>ОК53 Догляд за хворими (практика)</p>	<p>1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland) : 1960-2020. - №2. - P. 34-39</p> <p>1.2. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD/ Klinichna khirurgiia/- 2016. - №8. - P. 59-63</p> <p>2.1. Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy Klinicheskaiia khirurgiia 85 (12), 13-15</p> <p>2.2. Клінічна та морфологічна характеристика пейсмейкера хронічного панкреатиту ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk Klinicheskaiia khirurgiia 85 (9), 11-14</p> <p>2.3. Algorithm of surgical treatment of complicated forms of chronic pancreatitis. ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk</p>

Medicni perspektivi (Medical perspectives).- 2018.- 23 (4 (part1)), 79-84

2.4. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту
ОЄ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський
Art of medicine, 2018.- 86-90

2.5. Хірургічне лікування панкреатичного компартмент-синдрому
ОЄ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник
Харківська хірургічна школа.-2018.-№2.- С.28-31

3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О.
Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів -15,57 , тираж 200

6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік

12. 1. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту, ускладненого дуоденальною непрохідністю. Номер патенту: 115293Опубліковано: 10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11

12.2. Спосіб формування дуоденоюноанастомозу
Номер патенту: 115292Опубліковано: 10.10.2017Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11

12.3. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту
Номер патенту: 115291Опубліковано: 10.10.2017
Автори: Павлик Ігор Васильович, Каніковський Олег Євгенійович
МПК: А61В 17/00

12.4. Спосіб вибору оперативного лікування при хронічному панкреатиті.
Номер патенту: 111873Опубліковано: 24.06.2016
Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович
МПК: G01N 33/483, А61В 10/00, А61В 17/00 ...
Мітки: вибору, лікування, панкреатиті, спосіб, оперативного, хронічному

12.5. Зонд-обтуратор позапечіткових жовчних протоків.
Номер патенту: 104826
Опубліковано: 11.03.2014
Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Карий

						Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олегович, Бондарчук Олег Іванович МПК: А61М 25/10 16. Асоціація хірургів України 17 18 років. 18. Консультування хворих по лінії Центру медицини катастроф.	
160794	Павлик Ігор Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 045868, виданий 09.04.2008, Атестат доцента АД 001756, виданий 05.03.2019	11	ОК54 Сестринська практика	1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960- 2020.- №2.- P. 34-39 1.2. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD/ Klinichna khirurhiia/- 2016.- №8.- P. 59-63 2.1. Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський Klinicheskaia khirurgiia 85 (12), 13-15 2.2. Клінічна та морфологічна характеристика пейсмейкера хронічного панкреатиту ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник Klinicheskaia khirurgiia 85 (9), 11-14 2.3. Algorithm of surgical treatment of complicated forms of chronic pancreatitis. ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник Medicni perspektivi (Medical perspectives).- 2018.- 23 (4 (part1)), 79-84 2.4. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно- дегенеративними формами хронічного панкреату ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський Art of medicine, 2018.- 86- 90 2.5. Хірургічне лікування панкреатичного компаратмент-синдрому ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник Харківська хірургічна школа.-2018.-№2.- С.28-31 3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О. Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів -15,57 , тираж 200 6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного

							<p>факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік</p> <p>12. 1. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту, ускладненого дуоденальною непрохідністю. Номер патенту: 115293 Опубліковано: 10.10.2017 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: А61В 17/11</p> <p>12.2. Спосіб формування дуоденоєюноанастомозу Номер патенту: 115292 Опубліковано: 10.10.2017 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: А61В 17/11</p> <p>12.3. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту Номер патенту: 115291 Опубліковано: 10.10.2017 Автори: Павлик Ігор Васильович, Каніковський Олег Євгенійович МПК: А61В 17/00</p> <p>12.4. Спосіб вибору оперативного лікування при хронічному панкреатиті. Номер патенту: 111873 Опубліковано: 24.06.2016 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: G01N 33/483, А61В 10/00, А61В 17/00 ... Мітки: вибору, лікування, панкреатиті, спосіб, оперативного, хронічному</p> <p>12.5. Зонд-обтуратор позапечіткових жовчних протоків. Номер патенту: 104826 Опубліковано: 11.03.2014 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Карий Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олегович, Бондарчук Олег Іванович МПК: А61М 25/10</p> <p>16. Асоціація хірургів України 17 - 18 років.</p> <p>18. Консультування хворих по лінії Центру медицини катастроф.</p>
160794	Павлик Ігор Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 045868, виданий 09.04.2008, Атестат доцента АД 001756, виданий 05.03.2019</p>	11	ВК19 Військова хірургія	<p>1.1. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. The key role of pancreatic fibrosis severity in the surgical treatment algorithm of patients with chronic pancreatitis/ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland) : 1960-2020. - №2. - P. 34-39</p> <p>1.2. Kanikovskiy O.E., Pavlyk I.V. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD/ Klinichna khirurgiia/- 2016. - №8. - P. 59-63</p> <p>2.1. Критерії об'єму</p>

локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом
ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy
Klinicheskaiia khirurgiia 85 (12), 13-15

2.2. Клінічна та морфологічна характеристика пейсмейкера хронічного панкреатиту
ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk
Klinicheskaiia khirurgiia 85 (9), 11-14

2.3. Algorithm of surgical treatment of complicated forms of chronic pancreatitis.
ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk
Medicni perspektivi (Medical perspectives).- 2018.- 23 (4 (part1)), 79-84

2.4. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту
ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський
Art of medicine, 2018.- 86-90

2.5. Хірургічне лікування панкреатичного компартмент-синдрому
ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник
Харківська хірургічна школа.-2018.-№2.- С.28-31

3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О.
Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів -15,57 , тираж 200

6. Викладання студентам іноземцям англійською мовою студентам стоматологічного факультету 2,3,4 курсів по дисциплінах догляд за хворими, загальна хірургія, хірургія в кількості 150 годин на рік

12. 1. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту, ускладненого дуоденальною непрохідністю. Номер патенту:
115293Опубліковано:
10.10.2017Автори:
Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11

12.2. Спосіб формування дуоденоюноанастомозу
Номер патенту:
115292Опубліковано:
10.10.2017Автори:
Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор ВасильовичМПК: А61В 17/11

12.3. Спосіб оперативного лікування хронічного панкреатиту
Номер патенту:
115291Опубліковано:
10.10.2017
Автори: Павлик Ігор Васильович, Каніковський

						<p>Олег Євгенійович МПК: А61В 17/00 12.4. Спосіб вибору оперативного лікування при хронічному панкреатиті. Номер патенту: 111873 Опубліковано: 24.06.2016 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Павлик Ігор Васильович МПК: G01N 33/483, А61В 10/00, А61В 17/00 ... Мітки: вибору, лікування, панкреатиті, спосіб, оперативного, хронічному 12.5. Зонд-обтуратор позапечінкових жовчних протоків. Номер патенту: 104826 Опубліковано: 11.03.2014 Автори: Каніковський Олег Євгенійович, Карий Ярослав Володимирович, Павлик Ігор Васильович, Каніковський Дмитро Олександрович, Бондарчук Олег Іванович МПК: А61М 25/10 16. Асоціація хірургів України 17 18 років. 18. Консультування хворих по лінії Центру медицини катастроф.</p>
137673	Карий Ярослав Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055629, виданий 18.11.2009, Агестат доцента АД 002918, виданий 15.10.2019</p>	9	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>1.1. Shaprynskiy V.O., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V., Lysenko S.A. Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental third degree stricture // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, № 5. – P. 891-894. 1.2. Osovska N.Y., Datsyuk O.I., Kuzminova N.V. Karyi Y.V. and others. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, № 5. – P. 998-1004. 1.3. Osovska N.Y., Datsyuk O.I., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V. and others. Specific characteristics of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 71, № 6. – P. 1051-1056. 1.4. Shaprynskiy V.O., Shaprynskiy Y.V., Lysenko S.A., Karyi Y.V. and others. Operative treatment of corrosive esophageal strictures // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, № 2. – P. 323-325. 1.5. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Selection of biliary decompression method for treatment of obstructive jaundice in patients of older age groups // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, № 5. – P. 996-1000. 1.6. Shaprynskiy V.O., Kanikovskiy O.Y., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 4. – P.</p>

682-684.
1.7. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of the calculous cholecystitis // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 5. – P. 790-794.
1.8. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 7. – P. 1247-1252.
1.9. Shaprynskiy O.V., Shaprynskiy Y.V., Mustafa Bassam Hussein, Karyi Y.V. and others. Modern methods of prevention and treatment of complications of cervical esophago-organ anastomosis at esophagoplasty // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, № 8. – P. 1696-1699.
2.1. Ничитайло М.Ю., Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Способи біліарної декомпресії при обтураційній жовтяниці у хворих поважного віку // Клінічна хірургія. – 2017. – № 7. – С. 10-12.
2.2. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Способи біліарної декомпресії при механічній жовтяниці у віковому аспекті // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – Т. 16. – № 2. – 2017. – С. 52-55.
2.3. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Удосконалення техніки лапароскопічної холецистектомії у хворих з ускладненим перебігом калькульозного холециститу // Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 1 (88). – С. 95-98.
2.4. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Етапна хірургічна тактика у хворих на механічну жовтяницю ускладнену гострим холангітом та біліарним сепсисом // Сучасні медичні технології. – 2019. – № 2. – С. 51-55.
2.5. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Андросов С.І. Вибір способу біліарної декомпресії у хворих на обтураційну жовтяницю непухлинного генезу // Шпитальна хірургія. – 2019. – № 4. – С. 24-29.
9.1. Способи алопластики пахового каналу при пахових грижах. – XII Міжнародна студентська наукова конференція “Перший крок в науку – 2015”. – Вінниця, 2-3 квітня 2015 рік (III місце).
9.2. Способи біліарної декомпресії у хворих на обтураційну жовтяницю. –

XV Міжнародна наукова конференція студентів і молодих вчених "Перший крок в науку – 2018". – Вінниця, 18-19 квітня 2018 рік (II місце).

12.1. Патент на винахід 104826 UA, МПК А61М 25/10. Зонд-обтуратор позапечіткових жовчних протоків / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Павлик І.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – у 201305083; заявл. 19.04.2013; опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.

12.2. Патент на корисну модель 101302 UA, МПК А61М 27/00. У-подібний дренаж /Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201314365, заявл. 09.12.2013; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

12.3. Патент на корисну модель 104469 UA, МПК А61М 25/10. Т-подібний дренаж-балон / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а201405276, заявл. 19.05.2014; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

12.4. Патент на винахід 111662 UA, МПК А61В 17/00. Спосіб тритроакарної лапароскопічної холецистектомії при поширеному злуковому процесі у гепатодуоденальній ділянці / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201412990, заявл. 04.12.2014; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10.

12.5. Патент на винахід 112735 UA, МПК А61В 17/00. Спосіб комбінованого арефлюксного гепатикоеюнодуоденоанастомозу / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201511515, заявл. 23.11.2015; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

13.1.Методичні розробки до практичних занять для студентів IV курсу медичного факультету №1, спеціальність – 222 «Медицина» (11 методичних розробок).

13.2. Методичні розробки до практичних занять для студентів IV курсу медичного факультету №2, спеціальність – 225 «Медична психологія» (10 методичних розробок), 228 «Педіатрія» (11 методичних розробок).

15.1. 1-ий Буковинський хірургічний форум (28-29

						<p>вересня 2017 року, Чернівці).</p> <p>15.2. Науково-практична конференція «Актуальні питання невідкладної хірургії» (5-6 квітня 2018 року, Харків).</p> <p>15.3. XXIV з'їзд хірургів України (26-28 вересня 2018 року, Київ).</p> <p>15.4. III науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення ендоскопічної хірургії» (30 листопада 2018 року, Вінниця).</p> <p>15.5. Науково-практична конференція Перший Галицький хірургічний форум «Інноваційні технології в хірургії» з нагоди 100-річчя Ю.Т. Комороського (24 січня 2020 року, Тернопіль).</p> <p>17 21 рік</p> <p>18 Консультант Вінницького обласного госпіталю ветеранів війни</p>
137673	Карий Ярослав Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055629, виданий 18.11.2009, Аттестат доцента АД 002918, виданий 15.10.2019</p>	9	<p>OK27 Загальна хірургія</p> <p>1.1. Shaprynskiy V.O., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V., Lysenko S.A. Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental third degree stricture // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, № 5. – P. 891-894.</p> <p>1.2. Osovska N.Y., Datsyuk O.I., Kuzminova N.V. Karyi Y.V. and others. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 70, № 5. – P. 998-1004.</p> <p>1.3. Osovska N.Y., Datsyuk O.I., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V. and others. Specific characteristics of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle // Wiadomości Lekarskie. – 2017. – Vol. 71, № 6. – P. 1051-1056.</p> <p>1.4. Shaprynskiy V.O., Shaprynskiy Y.V., Lysenko S.A., Karyi Y.V. and others. Operative treatment of corrosive esophageal strictures // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, № 2. – P. 323-325.</p> <p>1.5. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Selection of biliary decompression method for treatment of obstructive jaundice in patients of older age groups // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – Vol. 71, № 5. – P. 996-1000.</p> <p>1.6. Shaprynskiy V.O., Kanikovskiy O.Y., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 4. – P. 682-684.</p> <p>1.7. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Improving the results of the laparoscopic cholecystectomy in patients with complicated course of</p>

the calculous cholecystitis // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 5. – P. 790-794.

1.8. Kanikovskiy O.Y., Karyi Y.V., Babiichuk Y.V., Shaprynskiy Y.V. Comparative assessment of bile duct decompression methods in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis // Wiadomości Lekarskie. – 2019. – Vol. 72, № 7. – P. 1247-1252.

1.9. Shaprynskiy O.V., Shaprynskiy Y.V., Mustafa Bassam Hussein, Karyi Y.V. and others. Modern methods of prevention and treatment of complications of cervical esophago-organ anastomosis at esophagoplasty // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – Vol. 73, № 8. – P. 1696-1699.

2.1. Ничитайло М.Ю., Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Способи біліарної декомпресії при обтураційній жовтяниці у хворих поважного віку // Клінічна хірургія. – 2017. – № 7. – С. 10-12.

2.2. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Способи біліарної декомпресії при механічній жовтяниці у віковому аспекті // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – Т. 16. – № 2. – 2017. – С. 52-55.

2.3. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Удосконалення техніки лапароскопічної холецистектомії у хворих з ускладненим перебігом калькульозного холециститу // Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 1 (88). – С. 95-98.

2.4. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бабійчук Ю.В. Етапна хірургічна тактика у хворихна механічну жовтяницю ускладнену гострим холангітом та біліарним сепсисом // Сучасні медичні технології. – 2019. – № 2. – С. 51-55.

2.5. Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Андросов С.І. Вибір способу біліарної декомпресії у хворих на обтураційну жовтяницю непухлинного генезу // Шпитальна хірургія. – 2019. – № 4. – С. 24-29.

9.1. Способи алопластики пахового каналу при пахових грижах. – XII Міжнародна студентська наукова конференція “Перший крок в науку – 2015”. – Вінниця, 2-3 квітня 2015 рік (III місце).

9.2. Способи біліарної декомпресії у хворих на обтураційну жовтяницю. – XV Міжнародна наукова конференція студентів і молодих вчених “Перший крок в науку – 2018”. – Вінниця, 18-19 квітня 2018 рік (II місце).

12.1. Патент на винахід 104826 UA, МПК А61М

25/10. Зонд-обтуратор позапечінкових жовчаних протоків / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Павлик І.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – у 201305083; заявл. 19.04.2013; опубл. 11.03.2014, Бюл. № 5.

12.2. Патент на корисну модель 101302 UA, МПК А61М 27/00. У-подібний дренаж /Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201314365, заявл. 09.12.2013; опубл. 10.09.2015, Бюл. № 17.

12.3. Патент на корисну модель 104469 UA, МПК А61М 25/10. Т-подібний дренаж-балон / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а201405276, заявл. 19.05.2014; опубл. 10.02.2016, Бюл. № 3.

12.4. Патент на винахід 111662 UA, МПК А61В 17/00. Спосіб тритроакарної лапароскопічної холецистектомії при поширеному злуковому процесі у гепатодуоденальній ділянці / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201412990, заявл. 04.12.2014; опубл. 25.05.2016, Бюл. № 10.

12.5. Патент на винахід 112735 UA, МПК А61В 17/00. Спосіб комбінованого арефлюксного гепатикосюнодуоденоанастомозу / Каніковський О.Є., Карий Я.В., Бондарчук О.І., Бабійчук Ю.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – а 201511515, заявл. 23.11.2015; опубл. 10.10.2016, Бюл. № 19.

13.1. Методичні розробки до практичних занять для студентів IV курсу медичного факультету №1, спеціальність – 222 «Медицина» (11 методичних розробок).

13.2. Методичні розробки до практичних занять для студентів IV курсу медичного факультету №2, спеціальність – 225 «Медицина психологія» (10 методичних розробок), 228 «Педіатрія» (11 методичних розробок).

15.1. 1-ий Буковинський хірургічний форум (28-29 вересня 2017 року, Чернівці).

15.2. Науково-практична конференція «Актуальні питання невідкладної хірургії» (5-6 квітня 2018 року, Харків).

15.3. XXIV з'їзд хірургів

							України (26-28 вересня 2018 року, Київ). 15.4. III науково-практична конференція з міжнародною участю «Сучасні досягнення ендоскопічної хірургії» (30 листопада 2018 року, Вінниця). 15.5. Науково-практична конференція Перший Галицький хірургічний форум «Інноваційні технології в хірургії» з нагоди 100-річчя Ю.Т. Коморського (24 січня 2020 року, Тернопіль). 17 21 рік 18 Консультант Вінницького обласного госпіталю ветеранів війни
106034	Андросов Сергій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 029762, виданий 02.03.1988, Атестат доцента ДЦАЕ 001344, виданий 25.02.1999	45	ОК27 Загальна хірургія	1.1. Therapeutic Tactics in the Deep Forms of Rectal Abscesses Complicated by Fournie Gangrene/E Kanikovskiy, Andrii V Osadchyi, Sergey I Androsov, Anatolii V Tomashevsky, Oleh A Yarmak, Valentyn S Bakhnivskiy//Wiad Lek, 2020. 2.1. Ключова роль викладання дисципліни «загальна хірургія» у студентів стоматологічного факультету. / Каніковський О.Є., Павлик І.В., Гнатюк Ю.П., Андросов С.І. // Тези доповідей навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах», Вінниця.- 2018.- С.63. 2.2. Selection of biliary decompression method in patients with obstructive jaundice of non-tumor genesis/ OY Kanikovskiy, YV Karyi, OI Bondarchuk, SI Androsov, AL Ktavneh //Ternopil State Medical University 2020 3.1. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с. 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 53 роки Заслужений лікар України, свідоцтво АВ № 014927
116156	Балабуєва Вікторія Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009859, виданий 26.10.2012	8	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	1.1. Choice of surgical tactics at the stage of preoperative preparation of patients with biliary sepsis. Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 3 p. 343-347. Вовчук І. М., Кацал В. А., Хромих К. В., Гудзь М. А., Балабуєва В. В. 2.1. Порівняльний аналіз методів оцінки розмірів ранового дефекту при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин / М.І. Покидько, Т.П. Зарезенко, С.В. Філіппов, В.В. Балабуєва, А.В. Осадчий // Клінічна хірургія. – 2019. – №11.2. – С. 47-49.

						<p>2.2. Посттравматичний гістогенез мезотелію очеревини в умовах репаративної регенерації при спайковій хворобі / М.І. Покидько, М.Г. Богачук, О.А. Ярмак, В.В. Балабуєва, І.М. Вовчук, Т.П. Зарезенко, С.В. Філіппов // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. - № 3, Т.16. – С.147-149.</p> <p>2.3. Застосування лапароскопічної кишкової симпатолітичної блокади з метою запобігання спайкового процесу / М.І. Покидько, О.А. Ярмак, М.Г. Богачук, А.В. Фуніков, В.В. Балабуєва, Т.П. Зарезенко, С.В. Філіппов // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. - №2, Т. 16. – С. 91-93.</p> <p>2.4. Мікроциркуляторні зміни в гнійно-запальному вогнищі у хворих на цукровий діабет 2 типу / М.Д. Желіба, М.Г. Богачук, Т.П. Зарезенко, В.В. Балабуєва, І.М. Вовчук // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. - №2, Т. 16. – С. 10-11.</p> <p>2.5. Обґрунтування тактики лікування при пошкодженні органів гепатобіліарної зони при закритій травмі живота / М.І. Покидько, В.А. Кацал, В.В. Балабуєва, В.В. Бондар // Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С. 80-83.</p> <p>2.6. Направлена імунотерапія та мініінвазивні методи повторних санацій черевної порожнини в лікуванні гнійного перитоніту / С.І. Саволук, М.А. Гудзь, В.В. Балабуєва // Клінічна хірургія. – 2016. – № 8. – С. 63-65.</p> <p>16. Постійний член Асоціації хірургів України (Асоціація хірургів Вінницької області)</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 17 років.</p>	
177666	Кацал Віталій Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 045856, виданий 09.04.2008, Атестація доцента 12ДЦ 041155, виданий 26.02.2015	13	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1. Choice of surgical tactics at the stage of preoperative preparation of patients with biliary sepsis // I.M. Vovchuk, V.A. Kacal, K.V. Khromik, M.A. Gudzy, V.V. Balabueva // Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 3 p. 343-347. http://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-2019.pdf</p> <p>2.1. Імуно-цитокіновий профіль в прогнозуванні перебігу та виборі лікувальної тактики гнійного перитоніту // С.І. Саволук, М.А. Гудзь, В.А. Кацал // Клінічна хірургія. – 2018. – Том 85, №11(2). – С.68-69</p> <p>2.2. Комплексне лікування хворих з перфоративною гастродуоденальною виразкою // М.І. Покидько, В.А. Кацал, Т.В. Форманчук, О.В. Гончаренко, А.М. Форманчук // Вісник Вінницького</p>

національного медичного університету. - 2018. - Т. 22, № 3. - С. 479-484

2.3. Характеристика цитокінового профілю хворих з синдромом діабетичної стопи // А.А. Жмур, Т.П. Зарезенко, В.А. Кацал, В.В. Балабуєва, І.М. Вовчук // Матеріали XXIV з'їзду хірургів України, присвячений 100-річчю з дня народження академіка О.О. Шалімова – м.Київ, 26-28 вересня 2018 року, с. 340-341.

2.4. Зміни гемокоагуляційного потенціалу крові у хворих на біліарний сепсис // М.І. Покидько, І.М. Вовчук, М.А. Гудзь, В.А. Кацал, В.П. Юрчак // Харківська хірургічна школа. – 2017. – № 1(82). – С. 55-59.

2.5. Обґрунтування тактики лікування при пошкодженні органів гепатобіліарної зони при закритій травмі живота // М.І. Покидько, В.А. Кацал, В.В. Балабуєва, В.В. Бондар // Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С. 80-83.

2.6. Структурний аналіз діагностичного та лікувального алгоритму лікування пошкоджень печінки при закритій травмі живота // М.І. Покидько, В.А. Кацал, В.В. Балабуєва, Т.П. Зарезенко // Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С. 86-89.

2.7. Динаміка показників цитопатичної гіпоксії та цитокінового профілю в залежності від стадії гнійного перитоніту // С.І. Саволук, Гудзь М.А., В.А. Кацал // Шпитальна хірургія. – №2(74). - 2016. - с.23-26.

2.8. Динаміка імунного статусу хворих на гнійний перитоніт // С.І. Саволук, М.А. Гудзь, В.А. Кацал, А.А. Жмур // Галицький лікарський вісник. – 2016. – №3. – С. 31-34.

12.1. Деклараційний патент України на корисну модель № 100410 Україна, МПК (2015.01) А61В 17/00, А61В 17/22 (2006.01), А61В 19/12 (2006.01), А61М 27/00 Пристрій для дренажу черевної порожнини при розповсюдженому гнійному перитоніті / заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u 201500782; заявл. 02.02.2015; опубл. 27.07.2015; Бюл. № 14.

12.2. Деклараційний патент України на корисну модель. Спосіб лікування експериментального гострого деструктивного панкреатиту Патент на корисну модель № 126608 Україна, МПК (2018.01) А61 К 31/00. № u201801054; заявл. 05.02.2018 опубл. 05.06.2018, Бюл. № 12.

						<p>12.3. Деклараційний патент України на корисну модель. Спосіб діагностики інфікованого панкреатонекрозу, шляхом визначення вмісту протимікробних пептидів. МПК G01N 33/50 (2006.01) Дата подання заявки 16.12.2016 № U 2016 12838.2014;</p> <p>14.1. Романовська А.С. Медичний, IV курс, 86 група, керівник – доц. Кацал В.А., XII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 7-8.04.2015 року, Україна, м. Вінниця, III місце</p> <p>14.2. О.Ю. Макарицька, IV курс, 106 група, керівник – доц. Кацал В.А., ас. Гудзь М.А., XIII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 27-28.04.2016 року, Україна, м. Вінниця, II місце</p> <p>14.3. І.В. Зубченко, Є.М. Петрунь, IV курс, 22а група, керівник – доц. Кацал В.А., XV Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 18-20.04.2018 року, Україна, м. Вінниця, II місце</p> <p>14.4. М - Ю.І. Петришина, О.А. Гусак Медичний, IV курс, 26а група, керівник – доц. Кацал В.А., XV Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 18-20.04.2018 року, Україна, м. Вінниця, III місце</p> <p>14.5. Т.М. Бондар, М.О. Гудимова V курс 17а група, керівники – доц. Кацал В.А., доц. Форманчук Т.В., XVII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 17-28.11.2020 р. Україна, м. Вінниця, III місце</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 23 роки</p>	
126263	Гудзь Максим Анатолійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 039451, виданий 13.12.2016	12	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1. Igor M Vovchuk, Vitalij A Katsal, Kateryna V Khromykh, Victoria V Balabueva, Maxim A Hudz Choice of surgical tactics at the stage of preoperative preparation of patients with biliary sepsis. Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 3 p. 343-347. http://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-2019.pdf</p> <p>2.1. Імуно-цитокіновий профіль в прогнозуванні перебігу та виборі лікувальної тактики гнійного перитоніту Клінічна хірургія. – 2018. – Том 85, №11(2). – С.68-69 Саволюк С.І., Гудзь М.А., Кацал В.А.</p> <p>2.2. Зміни гемокоагуляційного потенціалу крові у хворих на білярний сепсис / Покидько М.І., Вовчук І.М., Гудзь М.А., Кацал В.А., Юрчак В.П. // Харківська хірургічна школа. – 2017. – № 1(82).</p>

– С. 55-59.
2.3. Вплив відеолапароскопічних санацій та раннього ентерального харчування на розвиток імунного дистрес-синдрому у хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А., Вовчук І.М., Жмур А.А. // Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С. 64-68.
2.4. Динаміка показників цитопатичної гіпоксії та цитокінового профілю в залежності від стадії гнійного перитоніту / С.І. Саволук, Гудзь М.А., В.А. Кацал // Шпитальна хірургія. – №2(74). – 2016. – с.23-26.
2.5. Вплив відкритих і відеолапароскопічних санацій черевної порожнини на стан імунного профілю у хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – № 1, Т.20. – 2016. – с.246-250.
2.6. Направлена імуноткорекція та мініінвазивні методи повторних санацій черевної порожнини в лікуванні гнійного перитоніту / Саволук С.І., Гудзь М.А., Балабуєва В.В. // Клінічна хірургія. – 2016. – №10(2). – С. 63-65.
2.7. Динаміка імунного статусу хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А., Жмур А.А. // Галицький лікарський вісник. – 2016. – №3. – С. 31-34.
[http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21PO3=FILA=&2_S21STR=glv_2016_23_3\(3\)_13](http://www.irbis-nbuv.gov.ua/cgi-bin/irbis_nbuv/cgiirbis_64.exe?I21DBN=LINK&P21DBN=UJRN&Z21ID=&S21REF=10&S21CNR=20&S21STN=1&S21FMT=ASP_meta&C21COM=S&2_S21PO3=FILA=&2_S21STR=glv_2016_23_3(3)_13)
6. 2019 - 2020 р. ОК 36
Хірургія – 805 год.
(англійська мова)
2018 – 2019 - 680 год.
(англійська мова)
12.1. Деклараційний патент України на корисну модель № 98855 Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01) Спосіб визначення групи ризику виникнення післяопераційних септичних ускладнень у хворих з ургентною абдомінальною патологією / Саволук С.І., Годлевський А.І. Гудзь М.А., заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u 201412525; заявл. 21.11.2014; опубл. 12.05.2015; Бюл. № 9.
12.2. Деклараційний патент України на корисну модель № 100410 Україна, МПК (2015.01) A61B 17/00, A61B 17/22 (2006.01), A61B 19/12 (2006.01), A61M

27/00 Пристрій для дренування черевної порожнини при розповсюдженому гнійному перитоніті / Годлевський А.І., Саволюк С.І., Гудзь М.А., Ярмак О.А., заявник та патентовласник
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u 201500782; заявл. 02.02.2015; опубл. 27.07.2015; Бюл. № 14. 12.3. Деклараційний патент України на корисну модель № 105282 Україна, МПК (2016.01) А61В 5/00, G01N 33/49 (2006.01) Спосіб діагностики стадій розповсюдженого гнійного перитоніту / Саволюк С.І., Гудзь М.А., заявник та патентовласник
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u 201509150; заявл. 23.09.2015; опубл. 10.03.2016; Бюл. № 5. 12.4. Деклараційний патент на корисну модель № 109009 Україна, МПК (2016.01) А61В 17/00, А61/К 31/03 (2006.01) Спосіб профілактики ускладнень розповсюдженого гнійного перитоніту / С. І. Саволюк, Гудзь М.А., Вовчук І.М., заявник та патентовласник
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u 201600970; заявл. 08.02.2016; опубл. 10.08.2016; Бюл. №15. 12.5. Спосіб реєстрації важкості печінкової дисфункції у хворих з непухлинними обтураційними жовтяницями. № 109009 Україна, МПК (2016.01) А61В 17/00, А61/К 31/03 (2006.01). № u 201600970; заявл. 08.02.2016; опубл. 10.08.2016; Бюл. №15. 14.1. Романовська А.С. Медичний, ІVкурс, 8б група, XII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 7-8.04.2015 року, Україна, м. Вінниця, III місце
14.2. Москаленко Анастасія, Іваніцька Анастасія, Медичний, ІVкурс, 13б група. XIII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 27-28.04.2016 року, Україна, м. Вінниця II місце
14.3. О.Ю. Макарицька, ІVкурс, 10б група. XIII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 27-28.04.2016 року, Україна, м. Вінниця, II місце
14.4. М - Ю.І. Петришина, О.А. Гусак Медичний, ІVкурс, 26а група, XV Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 18-20.04.2018 року,

						<p>Україна, м. Вінниця III місце</p> <p>14.5. Я.В. Габорець, О.В. Бабійчук Медичний, IVкурс, 11а група, XVI Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 17- 18.04.2019 року, Україна, м. Вінниця III місце</p> <p>14.6. Я.В. Габорець, О.В. Бабійчук Медичний, IVкурс, 11а група, XI Республіканська науково-практична конференція студентів і молодих вчених з міжнародною участю «Проблеми і перспективи розвитку сучасної медицини» 02 – 03.05. 2019 року, Республіка Білорусь, м.Гомель</p> <p>14.7. Я.В. Габорець, О.В. Бабійчук Медичний, Vкурс, 11а група Щорічна конференція молодих вчених з міжнародною участю, 22 – 23.11.2019, м.Київ, Україна, I місце</p> <p>14.8. Морква А.В., Березюк І.С. Медичний, Vкурс, 13а група, XVII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 17- 28.11.2020 року, Україна, м. Вінниця I місце</p> <p>16. Постійний член Асоціації хірургів України (Асоціація хірургів Вінницької області)</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю – 16років</p>	
198	Пашинський Ярослав Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055640, виданий 18.11.2009, Аттестат доцента АД 000609, виданий 20.03.2018</p>	13	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>1.1 Методологические основы причинно-системного моделирования процесса травмы. Мир медицины и биологии. 2020.-1. с.-031-036</p> <p>1.2 Усовершенствование процесса обслуживания пациентов на принципах клинического аудита. Мир медицины и биологии. 2020.-2. с.-027-031</p> <p>1.3 Surgical treatment of acute cholecystitis obese patients. Polish Journal of Surgery, 2020; 92 (5):37-42</p> <p>2.1 Шапринський В. О., Камінський О.А., Кривецький В.Ф., Романчук В.Д., Миронишен Ю.А., Пашинський Я.М., Кукарева Ю.В. / Лейкоміоми шлунково-кишкового тракту: сучасний погляд на проблеми діагностики і лікування. Клінічна та оперативна хірургія, №2. 2017р. С. 101-106</p> <p>2.2. Шапринський В. О., Пашинський Я.М., Білощизкий В.Ф., Хотомцева В.В. / Колекція біліарної гіпертензії при холедохолітазі та дивертикулах ДПК. 24 з'їзд хірургів України 26-28 вересня 2018р. С. 169-170</p> <p>2.3 Шапринський В.О., Воровський О.О., Пашинський Я.М. / Внутрішньоочеревинна</p>

						гіпертензія як причина розвитку евентрації у хворих похилого та старечого віку. Клінічна анатомія та оперативна хірургія Т.18 №2 (68) 2019 С.126-132 2.4 Воровський О.О., Камінський О.А., Пашинський Я.М., Сливка В.П., Романчук В.Д., Миронишен Ю.А., Яцков Д.А., Шиндер А.В. / Парастомальна евентрація у хворих похилого віку, діагностика та лікування. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології в алопластичній та лапароскопічній хірургії гриж живота» 14-15 листопада 2019 м. Київ С. 117-119 2.5 Шапринський В.О., Воровський О.О., Камінський О.А., Пашинський Я.М., Миронишен Ю.А. / Хірургічне лікування непаразитарних кіст печінки. Art of medicine 2020 С. DOI 10.218021 Artm. 2020.3.15.174 9. Керівник студентів, переможців всеукраїнських конференцій (Запоріжжя. Ткачук Ольга. 2015р.) 13. Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Сливка В.П., Миронишен Ю.А., Шапринський Є.В., Романчук В.Д., Сулейманова В.Г. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки (посібник). Вінниця «Нілан-ЛТД». – 2015. - 128 с. 16. Член асоціації хірургів Вінницької області; 17. Стаж роботи 19р. Вища кваліфікаційна категорія з хірургії	
150607	Романчук Віктор Дмитрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1 Підходи до лікування медикаментозних уражень гастродуоденальної зони, ускладнених гострою кровотечею / Шапринський В.О. // Мат. II наук.-практ. конф. з міжнародною участю “Сучасні досягнення ендоскопічної хірургії” 2-3 березня 2017р. – Вінниця. – 2017. - С. 90-92. 2.2. Лейкомійоми шлунково-кишкового тракту: сучасний погляд на проблеми діагностики і лікування. Клінічна та оперативна хірургія, №2. 2017р. С. 101-106 2.3. Виразково-ерозивні ураження гастродуоденальної зони ускладнені кровотечею, як результат вживання препаратів гастроагресивної дії. Науково-практична конференція «Діагностика та лікування шлунково-кишкових кровотеч» м. Київ, 13 вересня 2019 С. 43-44 2.4. Парастомальна

						<p>евентрація у хворих похилого віку, діагностика та лікування. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології в алопластичній та лапароскопічній хірургії гриж живота» 14-15 листопада 2019 м. Київ С. 117-119.</p> <p>2.5. Laparoscopic hernioplasty of ventral hernias anterior abdominal wall in elderly and senile patients. The world Journal of hernia and abdominal wall surgery. April 2015.-V.19 supplement 1 S 194</p> <p>3.1 Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки. Вінниця : Нілан ЛТД, 2015. - 128 с.</p> <p>3.2 Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю. Вінниця : Твори, 2018. – с. 824.</p> <p>3.3 Монографія: Оптимізація конструктивно-відновлюван-их операцій на товстій кишці. «Твори» Вінниця 2019 С. 138</p> <p>6. Проведення навчальних занять із хірургії іноземною мовою в обсязі 420-490 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>7. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти</p> <p>17. - Досвід практичної роботи за спеціальністю 10 років.</p> <p>Участь в АТО в складі ЗСУ протягом 2015-2016 років. Вища кваліфікаційна категорія з хірургії</p>	
71281	Сливка Валерій Павлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 004966, виданий 30.03.1994, Атестат доцента ДЦ 001480, виданий 21.12.2000	28	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>2.1 Воровський О.О., Камінський О.А., Пашинський Я.М., Сливка В.П., Романчук В.Д., Миронишен Ю.А., Яцков Д.А., Шиндер А.В. / Парастомальна евентрація у хворих похилого віку, діагностика та лікування. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології в алопластичній та лапароскопічній хірургії гриж живота» 14-15 листопада 2019 м. Київ С. 117-119</p> <p>13. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки: Навчальний посібник / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. П. Сливка [та ін.]; за ред. В. О. Шапринського. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 128 с.</p> <p>16. Член асоціації хірургів Вінницької області;</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 28 років.</p>

183272	Гребенюк Дмитро Ігорович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027795, виданий 28.04.2015, Аттестат доцента АД 002916, виданий 15.10.2019	7	ОКЗ2 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1.Петрушенко В. В. Експериментальна оцінка ефективності локального застосування біологічних стимуляторів репарації в лікуванні хронічних виразок шлунка / О. Ю. Усенко, В. В. Петрушенко, С. І. Саволок, Я. В. Радьога, Д. І. Гребенюк // Клінічна хірургія. – 2016. – № 9. – С. 62–65. https://hirurgiya.com.ua/in dex.php/journal/issue/view /108/9-2016</p> <p>1.2. Поєднання клітинних технологій та мініінвазивної хірургії в лікуванні хронічної виразки шлунка / О. Ю. Усенко, Я. В. Радьога, Д. І. Гребенюк, О. К. Стукан // Клінічна хірургія. – 2015. – № 10. – С. 23 – 26. https://hirurgiya.com.ua/in dex.php/journal/issue/view /96/10-2015</p> <p>1.3.Профілактика кровотеч у хворих із синдромом портальної гіпертензії / В.В. Петрушенко, Д.І. Гребенюк, Я.В. Радьога [та ін.] // Медичні перспективи. – 2018. – Т. XXIII, № 4, Ч. 1. – С. 164–165. https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2018/N4part1/137-188.pdf</p> <p>2.1. Вплив L-Ornithine L-Aspartate на якість життя пацієнтів із кровотечами із варикозно розширених вен стравоходу та шлунку / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Кедик О.О. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2020. – № 2 (Т. 24). – С. 316–320.</p> <p>2.2. Динаміка змін показників імунної системи та антиоксидантного захисту при лікуванні гострого панкреатиту / Іщейкін К.Є., Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І. [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – № 1 (Т. 23). – С. 110–113.</p> <p>2.3. Петрушенко, В. В. Експериментальне порівняння ефективності контактного та безконтактного електрохірургічного гемостазу після резекції печінки / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, В. І. Стойка [та ін.] // Сучасні медичні технології. – 2018. – №4(35). – С.67–69.</p> <p>2.4. Петрушенко, В. В. Експериментальна оцінка ефективності локальної клітинної аутотрансплантації у лікуванні хронічних виразок шлунка в умовах геморагічного шоку В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, В. С. Собко [та ін.] // Сучасні медичні технології. – 2018. – №4(35). – С.70–73.</p> <p>2.5. Петрушенко, В. В. Ефективність застосування плазмаферезу у комплексному лікуванні</p>
--------	--------------------------	------------------------------------	-----------------------	--	---	---	---

хворих на некротичний панкреатит / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, Н. А. Ляховченко [та ін.] // Харківська хірургічна школа. – 2018. – №2. – С. 77–79.

6. 2018-2019 н.р. – 120 год. 7. Д 05.600.01 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова.

8.1.2019 р.: керівник НДР “Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437).

8.2.2018 р.: керівник НДР “Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437).

8.3.2017 р.: керівник НДР “Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437).

12.1. Патент № 111147 Україна МПК (2016.01) А61В 17/00 А61К 35/39 (2015.01) Спосіб моделювання гострого асептичного панкреатиту у щурів / Петрушенко В.В., Зацерковна О.М., Таран І.В., Гребенюк Д.І., Паньків К.М., Білик О.М.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2015 11512; заявл. 23.11.2015; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21.

12.2. Патент № 111148 Україна МПК G01N 33/483 G09B 23/28 (2006.01) Спосіб моделювання гострого інфікованого панкреатиту у щурів / Петрушенко В.В., Зацерковна О.М., Гребенюк Д.І., Таран І.В., Паньків К.М., Білик О.М.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2015 11519; заявл. 23.11.2015; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21.

12.3. Патент № 111149 Україна МПК А61В 17/22 А61В 01/06 (2006.01) Спосіб інтраопераційного вимірювання площі виразкового дефекту стінки шлунка / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Таран І.В.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2015 11521; заявл. 23.11.2015; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21.

12.4. Патент № 114893 Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), А61В 17/00

						<p>Спосіб ендоскопічної реparatorно-гемостатичної ін'єкційної терапії шлунково-кишкових кровотеч / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В.С., Радьога Я.В., Таран І.В.; заявники та патентовласники Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В.С., Радьога Я.В., Таран І.В. – № у 2016 09959; заявл. 29.09.2016; опубл. 27.03.2017. – Бюл. № 6. 12.5. Патент № 121671 Україна МПК G01N 33/50 (2006.01) Спосіб визначення форми гострого панкреатиту за даними лабораторної діагностики / Петрушенко В.В., Столярчук О.В., Дацюк О.І., Гребенюк Д.І., Столярчук В.О., Бевз Г.В., Білик О.М.; заявники та патентовласники Петрушенко В.В., Столярчук О.В., Дацюк О.І., Гребенюк Д.І., Столярчук В.О., Бевз Г.В., Білик О.М. – № у 2017 06617; заявл. 26.06.2017; опубл. 11.12.2017. – Бюл. № 23.</p> <p>13.1. Применение препарата Триомбраз в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2016. – 64 с.</p> <p>13.2. Применение препарата Томоскан® в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2017. – 64 с.</p> <p>13.3. Применение препарата Томогексол® в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2017. – 64 с.</p> <p>16.1. The European Association of Endoscopic Surgery.</p> <p>16.2. Українська асоціація спеціалістів з малоінвазивних, ендоскопічних і лазерних технологій.</p> <p>16.3. Подільська асоціація малоінвазивної хірургії.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 12 років.</p>	
274877	Сулейманова Василиса Геннадіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 047002, виданий 16.05.2018</p>	4	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>2.1. Випадок спонтанного великого гемотораксу у хворого з артеріо-венозною мальформацією лівої легені / В. Г. Сулейманова, Б. О. Мітюк, В. І. Поліщук та ін. - Вісник ВНМУ. – 2019. - №3 (23). – С. 455-458.</p> <p>2.2. Liver abscesses: a 10-year Vinnitsya University study / V. Shaprynskiy, V. Makarov, V. Suleimanova et al. - EUREKA: Health Sciences. – 2020. - №1 (10). – P. 10-14.</p> <p>2.3. Абсцеси печінки: діагностика та підходи до</p>

						<p>лікування / В. О. Шапринський, В. М. Макаров, О. А. Камінський, В. Г. Сулейманова, В. Ф. Білощицький // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2019. – №2 (18). – С. 6-12.</p> <p>2.4 Показники системної запальної відповіді у хворих з флегмонами шиї / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. Г. Сулейманова, Б. О. Мітюк, Т. А. Хмелевська // Сучасні медичні технології. – 2019. - №2 (41). – С. 25-28.</p> <p>2.5 Шапринский В.А. Микробиологический пейзаж абсцессов печени / В. А. Шапринский, В. М. Макаров, В. Г. Сулейманова // Хирургия. Восточная Европа. – 2018. - №3 (7). – С. 311-316.</p> <p>Всього 14 публікацій.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із хірургії іноземною мовою в обсязі понад 200 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>13. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки: Навчальний посібник / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. П. Сливка [та ін.]; за ред. В. О. Шапринського. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 128 с.</p> <p>6) 280 годин на рік</p> <p>14. керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком кафедри хірургії №1.</p> <p>16. Товариство хірургів Вінницької області</p> <p>17. 10 років</p>
347312	Форманчук Андрій Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 030948, виданий 29.09.2015</p>	8	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>1.1А. I. Godlevskiy, T. V. Formanchuk, M. A. Gudz, A. M. Formanchuk; Transhepatic frame-like external-internal drainage of biliary ducts for obturation jaundice, Klinicheskaia khirurgiia, [S.l.], n. 2, p. 78-78, July 2017.</p> <p>1.2. M. D. Zheliba, A. I. Godlevsky, O. V. Goncharenko, T. V. Formanchuk, A. M. Formanchuk; Complex treatment of purulent-necrotic complications in the patients, suffering diabetic foot syndrome, using negative pressure and capicor preparation, Klinicheskaia khirurgiia, [S.l.], n. 2, p. 19-21, July 2017.</p> <p>2.1 Індивідуальний портативний лапароскопічний тренажер Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2016. - Т. 20, № 1(2). - С. 311-314.</p> <p>2.2. Експериментальне порівняння ефективності контактного та безконтактного електрохірургічного гемостазу після резекції</p>

						печінки. Сучасні медичні технології, № 4, 2017, issn 2072-9367. 2.3 Комплексне лікування хворих з перфоративною гастродуоденальною виразкою. Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2018. - №3, Т. 22. – С. 479-484. Аналіз особливостей діагностики та лікування ускладнених форм холециститу. Клінічна анатомія та оперативна хірургія, [S.l.], v. 18, n. 3, p. 54-59, aug. 2019. ISSN 1993-5897. Доступно за адресою:
68548	Барало Ігор Віталійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 002347, виданий 13.01.1999, Атестат доцента 12ДЦ 027768, виданий 14.04.2011	22	ОК36 Урологія 1.1. Результати промежнинної пластики сечівника з приводу його стриктури та облітерації після перелому кісток таза. - Клінічна хірургія, 2016, №7. – С.52-53. 1.2. Результати симультанної передочеревинної пластики пахвинної грижі з одномоментною залобковою простатектомією. - Клінічна хірургія, 2016, №8. – С.16-17. 2.1.Методика гемостазу при залобковій простатектомії у хворих на доброякісну гіперплазію передміхурової залози. - Здоров'я чоловіка, 2017, №2 (61). – С.126-127. 2.2.Провідні збудники та стан антибіотикорезистентності у пацієнтів з урологічною патологією. - Клінічна хірургія, 2018, №2-С.45-47. 2.3. Результати промежнинної пластики сечівника з приводу його стриктури та облітерації після перелому кісток таза. Горовий В.І., Капшук О.М., Кобзін О.Л., Потеха Ю.Б. - Клінічна хірургія, 2016, №7. – С.52-53. 2.4. Результати симультанної передочеревинної пластики пахвинної грижі з одномоментною залобковою простатектомією. Горовий В.І., Капшук О.М., Кобзін О.Л., Потеха Ю.Б.- Клінічна хірургія, 2016, №8. – С.16-17. 2.5. Провідні збудники та стан антибіотикорезистентності у пацієнтів з урологічною патологією. Барало Б.І., Барало Р.П.- Клінічна хірургія, 2018, №2-С.45-47. 3.1.Практична урогінекологія: курс лекцій/ Навчальний посібник. Вінниця, Вінницька обласна друкарня Книга-Вега, 2015.-720с.; (в співавторстві: Горовий В.І., Мазорчук Б.Ф., Шапринський В.О., Чайка Г.В., Капшук О.М., Григоренко А.М., Проценко О.О, Кобзін О.Л., Дмитришин С.П.,

Церковнюк Р.Г.);
3.2.Клінічна анатомія сечостатевих органів/ Навчальний посібник. Вінниця ТОВ Нілан ЛТД, 2016. - 640с.(в співавторстві: Горовий В.І., Шапринський В.О., Мазорчук Б.Ф., ЯцинаОл.І., Півторак В.І., Шевчук Ю.Г., Чайка Г.В., Булавенко О.В., Гурженко О.Ю. та ін.);
3.3.Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю/ Навчальний посібник. Вінниця "Твори", 2018 - 824с. (За редакцією: В.І. Горового, В.О. Шапринського, Г.В. Чайки, І.В. Барало, О.М. Капшука).
3.4. Залобковапростатектомія в хірургічному лікуванні доброякісної гіперплазії простати. Навчальний посібник 2021/ (За редакцією: В.І. Горового, В.О. Шапринського, І.В. Барало, О.М. Капшука).
3.5.Клінічна анатомія сечостатевих органів. Горовий В.І., Шапринський В.О., Мазорчук Б.Ф., ЯцинаОл.І., Півторак В.І., Шевчук Ю.Г., Чайка Г.В., Булавенко О.В., Гурженко О.Ю. та ін..- Вінниця ТОВ Нілан ЛТД, 2016. – 640с.
3.6. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю. За редакцією:В.І. Горового, В.О. Шапринського, Г.В. Чайки, І.В. Барало, О.М. Капшука - Вінниця "Твори", 2018 - 824с.
12.1.Спосіб пластики скальпового статевого члена шкірою калитки/Патент на винахід №117440 України, МПК А61В17/00. Заявлено12.10.2017. Опубліковано 25.07.2018, Бюлетень №14. (в співавторстві Б.І. Барало, О.Р. Балацький).
12.2.Спосіб передочеревинної пластики пахвинних гриж при виконанні за лобкової простатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В. та ін.) // Патент на корисну модель №123008, МПК (2017.01) А61 В17/00. Дата подання 27. 06. 2017, дата публікації 12. 02. 2018, бюл. №3.
12.3.Спосіб фіксації П-подібних гемостатичних лігатур при виконанні залобковоїпростатектомії (Горовий В.І., Барало І.В., Капшук О.М. та ін.) // Патент на корисну модель №135330, МПК (2019.01) А61 В17/00. Дата подання 22.01.2019, дата публікації 25.06.2019, бюл. №12.
12.4.Спосіб фіксації П-подібних гемостатичних лігатур при виконанні залобковоїпростатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В., та ін.) // Патент на корисну модель №142985, МПК (2020.01)

A61 B17/00. Дата подання 09.12.2019, дата публікації 10.07.2020, бюл. №13.
12.5.Спосіб тригонізації шийки сечового міхура при виконанні залобкової простатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В., та ін.) // Патент на корисну модель №145294, МПК (2020.01)
A61 B17/00. Дата подання 14.07.2020, дата публікації 26.11.2020, бюл. №22.
8.1. Науково-дослідні роботи:
РОЗРОБИТИ ЗАХОДИ ПО ПРОФІЛАКТИЦІ ТА ЛІКУВАННЮ УСКЛАДНЕНЬ ОДНОМОМЕНТНОЇ ЗАЛОБНОЇ ПРОСТАТЕКТОМІЇ НА ОСНОВІ УДОСКОНАЛЕННЯ ПЕРЕД-, ІНТРА- ТА ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПЕРІОДІВ З МЕТОЮ ПОКРАЩЕННЯ РЕЗУЛЬТАТІВ ЛІКУВАННЯ ХВОРИХ НА ГІПЕРПЛАЗІЮ ПРОСТАТИ
№ Держреєстрації 0104U010604 (Керівник) Відповідальний дослідник в дванадцятиох міжнародних багатоцентричних подвійних сліпих плацебоконтрольованих дослідженнях лікарських засобів.
5.1. Рандомізоване подвійносліпе багатоцентрове проспективне дослідження III фази з використанням двох плацебо, спрямоване на оцінку ефективності та безпечності терапевтичного циклу для внутрішньовенного введення в порівнянні з ертапенемом при лікуванні ускладнених інфекцій сечовидільних шляхів (Керівник)
5.2. Рандомізоване подвійносліпе багатоцентрове дослідження препарату Цефепім/ААІ101 для лікування ускладнених інфекцій сечовидільних шляхів, включаючи гострий пієлонефрит, у дорослих госпіталізованих пацієнтів (Керівник)
5.3. "Подвійне сліпе рандомізоване плацебоконтрольоване дослідження по оцінці безпеки і ефективності внутрішньовенного сульбактаму ЕТХ2514 лікуванні госпіталізованих дорослих пацієнтів з ускладненими інфекціями сечових шляхів, включаючи гострий пієлонефрит"
5.4. «Рандомізоване, подвійне сліпе багатоцентрове дослідження III фази для оцінки ефективності, безпеки та переносимості комбінації препаратів цефепім-ААІ101 у порівнянні з піперациліном/тазобактамом для лікування

ускладнених інфекцій сечовивідних шляхів, включаючи гострий пієлонефрит, у дорослих пацієнтів» (Керівник)
5.5. «Багатоцентрове проспективне і вивчене випадково подвійно сліпе дослідження III фази, що проводиться з використанням двох плацебо з метою оцінки ефективності, переносимості та безпеки сулопенему для внутрішньовенного введення з подальшим переходом на комбінований препарат сулопенему та амоксициліну та пробенециду для прийому всередину в порівнянні з ертапенемом для внутрішньовенного введення з подальшим переходом на ципрофлоксацин для прийому всередину або комбінований препарат амоксициліну та клавуланової кислоти для прийому всередину при лікуванні дорослих пацієнтів з ускладненими інфекціями сечовивідних шляхів» (Керівник)
5.6. "Багатоцентрове, проспективне, випадково подвійно сліпе дослідження III фази з порівняльної оцінки ефективності, переносимості та безпеки комбінованого препарату сулопенему та амоксициліну та пробенециду для перорального прийому та ципрофлоксацину для перорального прийому при лікуванні дорослих пацієнтів із неускладненими інфекціями сечовивідних шляхів" (Керівник)
5.7. «Випадково подвійно сліпе багатоцентрове проспективне дослідження III фази з використанням двох видів плацебо, що проводиться з метою порівняльної оцінки ефективності, безпеки та фармакокінетичних властивостей тебіпенему гідрату (SPR994) для перорального застосування в ертапенему для внутрішньовенного введення при лікуванні пацієнтів з ускладненими інфекціями сечовивідних шляхів або гострим пієлонефритом» (Керівник)
16.1. Голова осередку Української Асоціації Урологів у Вінницькій області,
16.2. дійсний член Української Асоціації Урологів та член її правління,
16.3. дійсний член Європейської та Американської Асоціації Урологів, 16.4. член спілки онкоурологів України.
17. досвід практичної роботи за спеціальністю

							33 роки
159483	Дмитришин Сергій Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 011860, виданий 01.03.2013	13	ОК36 Урологія	<p>1.1. Причини інвалідності населення України внаслідок захворювань сечостатевої системи та шляхи їх зменшення . – Урологія. - 2017. - №80 – 8 с. Співавтори: Стаховський Е.О., Сайдакова Н.О., Вітрук Ю.В. (фахова).</p> <p>1.2. Нефректомія – стан проблеми в Україні. – Урологія. - 2017. - №81 – 8 с. Співавтори: Стаховський Е.О., Сайдакова Н.О., Вітрук Ю.В. (фахова).</p> <p>1.3. Спосіб бужування стриктури сечівника. – Клінічна хірургія. – 2017. - №12. – 1 с. Горювий В.І., Костюк О.Г., Андрійчук В.М. (фахова).</p> <p>1.4. Сечокам'яна хвороба: стан та проблемні питання надання спеціалізованої допомоги населенню в м. Києві. - Урологія № (84) 2018. – 8 с. Співавтори: Сайдакова Н.О., Шуляк О.В., Шило В.М. (фахова).</p> <p>1.5. Хронічний пієлонефрит: динаміка розповсюдженості, показників надання спеціалізованої допомоги хворим у столиці та Україні . - Урологія № (85) 2018. – 8 с. Співавтори: Сайдакова Н.О., Шуляк О.В., Шило В.М. (фахова).</p> <p>1.6. Епідеміологія доброякісної гіперплазії передміхурової залози в Україні. . – Урологія. - 2018. - Том 22. №4 (№85). – 9 с. Співавтори: Сайдакова Н.О., Шуляк О.В., Шило В.М. (фахова).</p> <p>1.7. Динаміка інвалідності внаслідок хвороб сечостатевої системи в Україні та її регіонах. – Урологія. - 2018. - Том 23. №1 (№88). – 5-12 с. Співавтори: Сайдакова Н.О., Гродзінський В.І. (фахова).</p> <p>1.8. Cardiovascul remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment. – N.Y. Osovska, Y.V. Mazur. – Wiadomości Lekarskie. – TOM LXXXII, 2019, nr 4. 670-684 с.</p> <p>1.9. MODERN METHODS OF PREVENTION AND TREATMENT OF COMPLICATIONS OF CERVICAL ESOPHAGUS-ORGAN ANASTOMOSIS AT ESOPHAGOPLASTY. - Співавтори: V.O. Shaprynskyi, Y.V. Shaprynskyi, MustafaBassamHussein - Wiadomości Lekarskie. – TOM LXXXIII, 2020, ISSUE 8. 1696 - 1700 с.</p> <p>1.10. Історія впровадження залобкової простатектомії при хірургічному лікуванні доброякісної гіперплазії - Співавтори: В.І. Горювий, В.О. Шапринський, І.В. Барало. - ЗДОРОВ'Є МУЖЧИНЫ №2 (73)</p>

							<p>2020. 42 - 56 с. Патенти на корисну модель: 12.1. Спосіб виконання кільцеподібної нефро-нефростомії. Пат.107182 UA, ПМК А61В 17/00. Кобзін О.Л.; заявник та патентовласник ВНМУ ім.М.І. Пирогова.- u201511513 ,заявк. 23.11.2015; опубл.25.05.2016, Бюл. №10. Співавтори: Горовий В.І., Капшук О.М.,Дубовий А.В. та ін.. 12.2.Спосіб дренування чашково-мискової системи. Пат.107183 UA, ПМК А61В 17/00. Кобзін О.Л.; заявник та патентовласник ВНМУ ім.М.І. Пирогова.- u201511516 ,заявк. 23.11.2015; опубл.25.05.2016, Бюл. №10. Співавтри: Горовий В.І., Капшук О.М.,Дубовий А.В. та ін.. 12.3) Спосіб бужування стриктур уретри. Пат.113309 UA, ПМК А61В 17/00. Горовий В.І.; заявник та патентовласник ВНМУ ім.М.І. Пирогова.- u201606982 ,заявк. 29.06.2016; опубл.25.01.2017, Бюл. №2. . Співавтори: Капшук О.М., Потеха Ю.Б., Кобзін О.Л. та ін.. 12.4) Спосіб передочеревинної пластики пахвинних гриж при виконанні за лобкової простатектомії. Пат.123008 UA, ПМК А61В 17/00. Горовий В.І.; заявник та патентовласник ВНМУ ім.М.І. Пирогова.- u201706642 ,заявк. 27.06.2017; опубл.12.08.2018, Бюл. №3. Співавтори: Шапринський В.О., Барало І.В., Капшук О.М. та ін.. 12.5) Корисна модель “Спосіб тригонізації шийки сечового міхурапри виконанні залобковоїпростатектомії” Дата подання заявки № u2020 04393 від 14.07.2020. Дата затвердження рішення про державну реєстрацію корисної моделі № 17016/ЗУ/20 від 01.10.2020 Співавтори: Горовий В.І., Барало І.В., Капшук О.М. та ін. З 2015 року член вченої ради стоматологічного та фармацевтичного факультетів Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова 16. Член асоціації урологів України.</p>
111426	Лонський Леонід Йосипович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 006342, виданий 19.05.1994, Атестат доцента 12ДЦ 045996, виданий 25.02.2016	24	ОК36 Урологія	<p>1.1.Основи загальної деонтології та її значення в урології. - Wiadomosci Lekarskie № 2 2011 г С. 128 - 130 2.1.В пам'ять про видатного вченого-земляка – Кана Дмитра Вавіловича (Вісник</p>

						<p>Вінницького Національного медичного університету № 1 (т. 19) 2015 с.270) 2.2.Про викладання урології у вищих медичних закладах України (Вісник Вінницького Національного медичного університету № 1 (т. 19) 015 с. 192-193.) 2.3.Морфологічні зміни в підшлунковій залозі при набряклій і деструктивній формах гострого панкреатиту (Вісник Вінницького Національного медичного університету № 1 (т. 19) 2015 с. 248-252.) 2.4.Сучасні форми оптимізації практичної підготовки студентів - Науково-практична конференція ВНМУ 2005 р С. 22 2.5. Про викладання урології у вищих медичних закладах України - Вісник Вінницького Національного медичного університету № 1 (т. 19) 2015 с. 192-193. 16.1.Член Спільки урологів України та Вінницької області, 16.2 член Спільки лікарів польського походження Європи.</p>
357005	Балацький Олексій Романович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	3	ОК36 Урологія <p>1.1. Cardiovascul remodeling in patients with hypertension with differentdegreesofcognitivei mpairment. – N.Y. Osovskia, Y.V. Mazur. – WiadomościLekarskie. – TOM LXXII, 2019, nr 4. 670-684 с. 2.1. ГенітальнийДирофіляріоз. Горовий В.І. Капшук О.М. Кобзін О.Л. Балацький О.Р./ Урологія. Андрологія. Нефрологія. Матеріали ювілейної конференції. С. 298-300 2.2. Одномоментна пластика після видалення олеогранульоми статевого члена і калитки та двохетапнапростатектомія у хворого на доброякісну гіперплазію простати(ДГПЗ) з гострою затримкою сечі (ГЗС), некрозом шкіри статевого члена. Барало І.В. Барало Б.І. Балацький О.Р.(стендова доповідь) 12.1.Спосіб пластики скальпового статевого члена шкірою калитки/Патент на винахід №117440 України, МПК А61В17/00. Заявлено12.10.2017. Опубліковано 25.07.2018, Бюлетень №14. .(в співавторстві Б.І. Барало, О.Р. Балацький). 12.2.Спосіб передочеревинної пластики пахвинних гриж при виконанні за лобкової простатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В. та ін.) // Патент на корисну модель №123008, МПК (2017.01) А61 В17/00. Дата подання</p>

						<p>27. 06. 2017, дата публікації 12. 02. 2018, бюл. №3.</p> <p>12.3. Спосіб фіксації П-подібних гемостатичних лігатур при виконанні залобкової простатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В., та ін.) // Патент на корисну модель №142985, МПК (2020.01) А61 В17/00. Дата подання 09.12.2019, дата публікації 10.07.2020, бюл. №13.</p> <p>12.4. Спосіб тригонізації шийки сечового міхура при виконанні залобкової простатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В., та ін.) // Патент на корисну модель №145294, МПК (2020.01) А61 В17/00. Дата подання 14.07.2020, дата публікації 26.11.2020, бюл. №22.</p> <p>13.1. Методична розробка для студентів медичного факультету №1, №2, іноземного факультету (російськомовних студентів) на 2019-2020 н.р. на теми: Доброякісна гіперплазія простати та рак передміхурової залози</p> <p>13.2. Вади розвитку нирок та сечоводів. Гідронефроз, нефроптоз.</p> <p>13.3. Вади розвитку сечового міхура, сечівника та чоловічих статевих органів (крипторхізм, ектопія, аплазія яєчка, гідропеле, функцулоцеле, фімоз, парафімоз).</p> <p>15.1. Генітальний Дирофіляріоз. Горовий В.І. Капшук О.М. Кобзін О.Л. Балацький О.Р./ Урологія. Андрологія. Нефрологія. Матеріали ювілейної конференції. С. 298-300</p> <p>15.2. Одномоментна пластика після видалення олеогранульоми статевого члена і калитки та двохетапна простатектомія у хворого на доброякісну гіперплазію простати (ДГПЗ) з гострою затримкою сечі (ГЗС), некрозом шкіри статевого члена. Барало І.В. Барало Б.І. Балацький О.Р. (стендова доповідь)</p> <p>16. Член Асоціації урологів України, Асоціації урологів у Вінницькій області, Європейської асоціації урологів.</p>	
312581	Горовий Віктор Іванович	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 058441, виданий 08.05.1992, Агестат доцента АД 000604, виданий 20.03.2018	11	ОК36 Урологія	<p>1.1. Результати промежнинної пластики стриктур та облітерацій заднього відділу уретри після перелому кісток таза // Клінічна хірургія. – 2016, №7. – С. 52 – 53. Безпосередні та віддалені результати симультанної передочеревинної пластики пахвинних гриж при виконанні одномоментної залобкової простатектомії // Клінічна хірургія. – 2016, №8. – С. 16 – 17.</p> <p>1.2 Шапринський В.О., Горовий В.І., Капшук О.М., Воронський О.О. Удосконалення методики гемостазу при виконанні</p>

одномоментної залобкової простатектомії та симультанної передочеревинної герніопластики у хворих на доброякісну гіперплазію простати та пахвинну грижу // Харківська хірургічна школа. – 2020. - №1(100). – С. 195 – 200.

1.3. Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В. та ін. Історія впровадження простатектомії за лобковим доступом при хірургічному лікуванні доброякісної гіперплазії простати // Здоров'я України. – 2020. - №2 (19). – С. 11 - 17.

1.4. Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В. та ін. Історія впровадження залобкової простатектомії при хірургічному лікуванні доброякісної гіперплазії простати // Здоров'я чоловіка. – 2020. - №2 (73). – С. 42 - 56.

1.5. Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В., Капшук О.М. Удосконалення методики гемостазу при виконанні одномоментної залобкової простатектомії та симультанної передочеревинної герніопластики у хворих на доброякісну гіперплазію простати та пахвинну грижу // Урологія. – 2020. – Т. 24. – С. 238 – 239.

1.6. Горовий В.І., Балацький Р.К., В.Є. Литвинець В.Є., Горовий О.В. Результати виконання встановлення трансобтураторного слінгу вітчизняним набором «Укртехмедслінг» при лікуванні жінок із стресовим нетриманням сечі // Урологія. – 2020. – Т. 24. – С. 239 – 240.

3.1. Практична урогінекологія: курс лекцій / За ред. Горового В.І. – Вінниця: Вінницька обласна друкарня, 2015. – 728 с.

3.2. Клінічна анатомія сечостатевої системи / За ред. Горового В.І., Шапринського В.О., Мазорчука Б.Ф. – Вінниця: Твори, 2016. – 640 с.

3.3. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю: навчальний посібник / За ред. Горового В.І., Шапринського В.О., Чайки Г.В., Барало І.В., Капшука О.М. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 824 с.

3.4. Нетримання сечі у жінок: навчальний посібник / За ред. Горового В.І., Яцини О.І. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 472 с.

6. Проводжу навчальні заняття із урології іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.

12.1. Спосіб бужування

						<p>стриктур уретри (Горовий В.І., Капшук О.М., Потеха Ю.Б. та ін. // Патент на корисну модель №113309, МПК (2016.01) А61 В17/00. Дата подання 29.06.2016, дата публікації 25.01.2017, бюл. №2.</p> <p>12.2. Спосіб передочеревинної пластики пахвинних гриж при виконанні за лобкової простатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В. та ін.) // Патент на корисну модель №123008, МПК (2017.01) А61 В17/00. Дата подання 27. 06. 2017, дата публікації 12. 02. 2018, бюл. №3.</p> <p>12.3. Спосіб фіксації П-подібних гемостатичних лігатур при виконанні залобкової простатектомії (Горовий В.І., Барало І.В., Капшук О.М. та ін.) // Патент на корисну модель №135330, МПК (2019.01) А61 В17/00. Дата подання 22.01.2019, дата публікації 25.06.2019, бюл. №12.</p> <p>12.4. Спосіб фіксації П-подібних гемостатичних лігатур при виконанні залобкової простатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В., та ін.) // Патент на корисну модель №142985, МПК (2020.01) А61 В17/00. Дата подання 09.12.2019, дата публікації 10.07.2020, бюл. №13.</p> <p>12.5. Спосіб тригонізації шийки сечового міхура при виконанні залобкової простатектомії (Горовий В.І., Шапринський В.О., Барало І.В., та ін.) // Патент на корисну модель №145294, МПК (2020.01) А61 В17/00. Дата подання 14.07.2020, дата публікації 26.11.2020, бюл. №22.</p> <p>13. Підготував у 2020 р. лекцію із озвученням матеріалу для дистанційного навчання іноземних студентів</p> <p>16.1. Малоінвазивні технології в урології (Яремче11-13 лютого 2018 р.)</p> <p>16.2. Малоінвазивні технології в урології (Яремче12-14 лютого 2019 р.)</p> <p>16.3. Малоінвазивні технології в урології (Яремче13-15 лютого 2020 р.)</p> <p>16.4. URODNIPRO (Дніпро – онлайн, 22-23 жовтня 2020) URO 20 (Харків –онлайн, 1-2 жовтня 2020)</p> <p>17. 38 років Вища кваліфікаційна категорія з урології.</p>	
321805	Балацький Роман Костянтинович	асистент, Сумісництво	Медичний факультет		4	ОК36 Урологія	<p>У 1989 р. закінчив лікувальний факультет Вінницького медичного інституту імені М.І.Пирогова, спеціальність «лікувальна справа</p> <p>Курси підвищення кваліфікації “Сучасні питання урології” ХМАПО</p>

						<p>2020р. Заплаеновано підвищення кваліфікації на 2021р.</p> <p>2.1. Досвід виконання трансобтураторногослінгу вітчизняним набором «Укртехмедслінг» при лікуванні жінок зі стресовим нетриманням сечі. Горювий В.І. Балацький Р.К. Урологія 2017 с. 20-22</p> <p>3. 1. Навчальний посібник «Клінічна анатомія сечостатевої системи» Горювий В.І. Шапринський В.О. Мазорчук Б.Ф</p> <p>1. Навчальний посібник «Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю» за ред. В.І. Горювого. В.О. Шапринського, Г.В. Чайки, І.В. Барало, О.М. Капшука.</p> <p>13.1. Методична розробка для студентів медичного факультету №1, №2, іноземного факультету (іноземних студентів) на 2019-2020 н.р. на теми: Інфекції сечових шляхів. Хронічний пієлонефрит, піонефроз, паранефрит. Туберкульоз сечостатевої системи.</p> <p>13.2. Симптоматологія та семіотика урологічних захворювань.</p> <p>16. Член Асоціації урологів України, Асоціації урологів у Вінницькій області, Європейської асоціації урологів</p>	
68584	Петрушенко Вікторія Вікторівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 006847, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук ДК 017047, виданий 15.01.2003, Атестат доцента 12ДЦ 018448, виданий 24.12.2007, Атестат професора 12ПР 011301, виданий 25.02.2016</p>	18	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>1.1. Петрушенко В. В. Експериментальна оцінка ефективності локального застосування біологічних стимуляторів репарації в лікуванні хронічних виразок шлунка / О. Ю. Усенко, В. В. Петрушенко, С. І. Саволок, Я. В. Радьога, Д. І. Гребенюк // Клінічна хірургія. – 2016. – № 9. – С. 62–65. https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/issue/view/108/9-2016</p> <p>1.2. Петрушенко В. В. Комбінування лапароскопії та аргоноплазмової коагуляції в лікуванні непаразитарних кіст печінки / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, В. І. Стойка, Я. В. Радьога // Клінічна хірургія. – 2016. – № 10.2. – С. 55–57. https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/issue/view/110/10-2-2016</p> <p>1.3. Профілактика кровотеч у хворих із синдромом порталльної гіпертензії / В.В. Петрушенко, Д.І. Гребенюк, Я.В. Радьога [та ін.] // Медичні перспективи. – 2018. – Т. XXIII, № 4, Ч. 1. – С. 164–165. https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2018/N4part1/137-188.pdf</p> <p>2.1. Вплив L-Ornithine L-Aspartate на якість життя пацієнтів із кровотечами</p>

із варикозно розширених вен стравоходу та шлунку / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Кедик О.О. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2020. – № 2 (Т. 24). – С. 316–320.

2.2. Динаміка змін показників імунної системи та антиоксидантного захисту при лікуванні гострого панкреатиту / Іщейкін К.Є., Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І. [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – № 1 (Т. 23). – С. 110–113.

2.3. Петрушенко, В. В. Експериментальне порівняння ефективності контактного та безконтактного електрохірургічного гемостазу після резекції печінки / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, В. І. Стойка [та ін.] // Сучасні медичні технології. – 2018. – №4(35). – С.67–69.

2.4. Петрушенко, В. В. Експериментальна оцінка ефективності локальної клітинної аутотрансплантації у лікуванні хронічних виразок шлунка в умовах геморагічного шоку В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, В. С. Собко [та ін.] // Сучасні медичні технології. – 2018. – №4(35). – С.70–73.

2.5. Петрушенко, В. В. Ефективність застосування плазмаферезу у комплексному лікуванні хворих на некротичний панкреатит / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, Н. А. Ляховченко [та ін.] // Харківська хірургічна школа. – 2018. – №2. – С. 77–79

3.1. Болюх Б.А. Петрушенко В.В., Ткач А.А., та співавт. Діагностика та лікування злоякісних новоутворень. Методичні вказівки для організації самостійної роботи студентів. Вінниця: ДП «ДКФ», 2012.-264 с.

3.2. Болюх Б.А. Петрушенко В.В., Ткач А.А., та співавт. Клінічна онкологія. Вінниця: «Державна картографічна фабрика», 2012. – 703 с.

3.3. Шапринський В.О., Камінський ОА., Павлик І.В., Петрушенко В.В. Діагностика та лікування хворих з рецидивними гастроудоденальними кровотечами виразкової етіології. Вінниця: ФОП, 2009. – 204 с.

4.1. Козак І.О. – докторська дисертація.

4.2. Гребенюк Д.І. – кандидатська дисертація.

4.3. Стойка В.І. – кандидатська дисертація.

4.4. Собко В.С. – кандидатська дисертація.

4.5. Гуцуляк Р.В. – кандидатська дисертація.

4.6. Кот А.О. –

кандидатська дисертація.
4.7. Гончаренко Д.П. – кандидатська дисертація.
5. ПРОЕКТ 530644-TEMPUS-1-2012-1-ES-TEMPUS-JPCR HUMAN Security (environment, quality of food, public health and society) on Territories Contaminated by Radioactive Agents – Безпека людини (оточуюче середовище, якість продуктів харчування, здоров'я населення та суспільство) на територіях, забруднених радіоактивними речовинами фінансуватиметься при підтримці Європейської Комісії за результатами відбору 2012 року.
6. 2018-2019 н.р. – 120 год. Д 05.600.01 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова.
8. 1.2019 р.: керівник НДР “Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437).
8.2.2018 р.: керівник НДР “Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437).
8.3.2017 р.: керівник НДР “Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437).
9.1. 2017 рік – студентська олімпіада з хірургії на базі Дніпропетровської медичної академії.
9.2.2018 рік – студентська олімпіада з хірургії на базі Національного медичного університету імені О.О. Богомольця.
10. 2009–2016 року – проректор з наукової роботи Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова.
11.1. член постійної спеціалізованої ради Д 05.600.01 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова
11.2. 2012 рік – Котік Юрій Миколайович, кандидатська дисертація.
11.3.2013 рік – Муравйов Петро Тадеушович, кандидатська дисертація.
11.4.2017 рік – Дворник Ігор Олександрович, кандидатська дисертація.
12.1. Патент № 111147 Україна МПК (2016.01) А61В 17/00 А61К 35/39 (2015.01) Спосіб моделювання гострого асептичного панкреатиту у щурів / Петрушенко В.В., Зацерковна О.М., Таран І.В., Гребенюк Д.І., Паньків К.М., Білик О.М.; заявник та патентовласник

Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2015 11512; заявл. 23.11.2015; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21. 12.2 Патент № 111148 Україна МПК G01N 33/483 G09B 23/28 (2006.01) Спосіб моделювання гострого інфікованого панкреатиту у щурів / Петрушенко В.В., Зацерковна О.М., Гребенюк Д.І., Таран І.В., Паньків К.М., Білик О.М.; заявник та патентовласник

Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2015 11519; заявл. 23.11.2015; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21. 12.3. Патент № 111149 Україна МПК А61В 17/22 А61В 01/06 (2006.01) Спосіб інтраопераційного вимірювання площі виразкового дефекту стінки шлунка / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Таран І.В.; заявник та патентовласник

Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2015 11521; заявл. 23.11.2015; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21. 12.4. Патент № 114893 Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), А61В 17/00 Спосіб ендоскопічної реparatorно-гемостатичної ін'єкційної терапії шлунково-кишкових кровотеч / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В.С., Радьога Я.В., Таран І.В.; заявники та патентовласники

Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В.С., Радьога Я.В., Таран І.В. – № u 2016 09959; заявл. 29.09.2016; опубл. 27.03.2017. – Бюл. № 6. 12.5. Патент № 121671 Україна МПК G01N 33/50 (2006.01) Спосіб визначення форми гострого панкреатиту за даними лабораторної діагностики / Петрушенко В.В., Столярчук О.В., Дацюк О.І., Гребенюк Д.І., Столярчук В.О., Бевз Г.В., Білик О.М.; заявники та патентовласники

Петрушенко В.В., Столярчук О.В., Дацюк О.І., Гребенюк Д.І., Столярчук В.О., Бевз Г.В., Білик О.М. – № u 2017 06617; заявл. 26.06.2017; опубл. 11.12.2017. – Бюл. № 23.

13.1. Применение препарата Триомбраз в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2016. – 64 с.

13.2. Применение препарата Томоскан® в клинической практике: методические рекомендации / [В.В.

						<p>Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2017. – 64 с.</p> <p>13.3.Применение препарата Томогексол® в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2017. – 64 с.</p> <p>14.1.2017 рік – Гуцуляк Ю.В.</p> <p>14.2.2018 рік – Западний Я.І.</p> <p>16.1. The European Association of Endoscopic Surgery.</p> <p>16.2.Українська асоціація спеціалістів з малоінвазивних, ендоскопічних і лазерних технологій.</p> <p>16.3.Подільська асоціація малоінвазивної хірургії.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 18 років.</p>
22839	Лонський Костянтин Леонідович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 035752, виданий 12.05.2016</p>	6	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>2. 1. Порівняльний аналіз морфологічних змін єдиної нирки при гідронефрозі в умовах відновлення пасажу сечі за допомогою пластики сечоводу ділянкою тонкої кишки та ділянкою контрлатерального сечоводу / К.Л. Лонський [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2015. – №2, –Т. 118, – с. 239 – 243.</p> <p>2.2. Powikłania w chirurgii naczyniowej i endowaskularnej, 9 - 11 marca 2017, Warszawa. Przypadek chirurgicznego leczenia tętniaka rzekomego tętnicy podobojczykowej po punkcji żyły podobojczykowej. Prezentujący: Konstanty Łoński (Winnica, Ukraina) Autorzy: Konstanty Łoński, Oleg Skupyy, Vasyl Shaprynski</p> <p>2.3. X Międzynarodowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej 14-16.07.18, Warszawa Trombektomia aspiracyjna gałęzi tętnicy płucnej z użyciem cewnika Aspirex Viktoria Petruszenko, Oleh Skupyy, Oleksiy Mityuk, Konstanty Łoński</p> <p>2.4. Оцінка ефективності схеми фармакоterapiї “ТРИО” у пацієнтів із хронічною артеріальною недостатністю IIб–III / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Скупий О.М., Лонський К.Л., Стойка Р.І. // Journal of Perioperative Medicine. – 2020. – Т. 3, № 1. – С. 4–8.</p> <p>2.5. Застосування схеми фармакоterapiї “ТРИО” у пацієнтів із хронічною артеріальною недостатністю IIб–III / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Скупий О.М., Лонський К.Л., Стойка Р.І. // Infusion & Chemotherapy. – 2020. – № 3.1. – Матеріали IV Міжнародного конгресу з інфузійної терапії (12–13 жовтня 2020 року, м. Київ,</p>

						<p>Україна). – С. 61.</p> <p>3.1. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю : навч. посіб. / О. І. Яцина [та ін.] ; ред. В. І. Горвий [та ін.] ; Вінниц. обл. держ. адмін., Вінниц. НМУ ім. М. І. Пирогова, Вінниц. обл. клін. лікарня ім. М. І. Пирогова. — Вінниця : Твори, 2018. — 824 с.</p> <p>6. 2016-2021 н.р.</p> <p>10. Гурток з ендоскопічної та серцево-судинної хірургії, профорг кафедри</p> <p>12. Спосіб вимірювання діаметра порожнистого трубчатого органу: пат. 26992UA, МПК А61В 5/00. № u201801682; заявл. 20.02.2018; опубл. 10.07.2018, бюл. № 13.</p> <p>14. Атеросклероз артерій нижніх кінцівок. Порівняння віддалених результатів хірургічного лікування. Доповідач: О.О. Макарицька 22 група, 6 курс; Науковий керівник: к.м.н. ас. К.Л. Лонський; 9.2.2018 рік – студентська олімпіада з хірургії на базі Національного медичного університету імені О.О. Богомольця</p> <p>16. The European Association of Endoscopic Surgery.</p> <p>16.2.Українська асоціація спеціалістів з малоінвазивних, ендоскопічних і лазерних технологій.</p> <p>16.3.Подільська асоціація малоінвазивної хірургії.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 17 років.</p>
11480	Мітюк Олексій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 007708, виданий 27.06.2000, Атестат доцента 12ДЦ 019606, виданий 03.07.2008	19	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>1.1. Chernuha, L.M., Skupii, O.M., Mitiuk, O.I., Khrebtii, Y.V. Some aspects of treatment of deep venous thrombosis of the inferior vena cava system complicated by pulmonary embolism - Opportunities and outcomes. <i>Novosti Khirurgii</i>, 2015, 23(3), pp. 309-313.</p> <p>2.1.Петрушенко В. В. Використання ротаційної тромбектомії в лікуванні артеріальних тромбозів / В. В. Петрушенко, Я. В. Хребтій, О. М. Скупий, О. І. Мітюк, С. А. Чешенчук, М. О. Мельничук // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2018. - Т. 22, № 3. - С. 464-467.</p> <p>2.2. X Międzynarodowym Kongresie Polskiego Towarzystwa Chirurgii Naczyniowej 14-16.07.18, Warszawa Trombektomia aspiracyjna gałęzi tętnicy płucnej z użyciem cewnika Aspirex Viktoria Petruszenko, Oleh Skupyu, Oleksiy Mityuk, Konstanty Łoński</p> <p>3.1 три навчально-метод. посіб.</p> <p>14. керівництво студентом</p> <p>17. Стаж роботи 33 роки</p>
141406	Стукан Сергій	доцент,	Медичний	Диплом	8	<p>ОК32 Хірургія в</p> <p>1.1.Петрушенко В.В.</p>

	Степанович	Основне місце роботи	факультет	<p>спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національна академія державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 035679, виданий 12.05.2016, Агестат доцента АД 001759, виданий 05.03.2019</p>	т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>Клініко–морфологічне обґрунтування переваг лапароскопічних втручань із використанням аргоноплазмової коагуляції в лікуванні гемангіом печінки / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, С. С. Стукан [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2017. – № 2. – С. 54–56.</p> <p>1.2. Stoika V, Petrushenko V, Stukan S, Radoga I, Grebeniuk D. Modern Approaches to Hepatic Hemangioma Treatment Surgical Endoscopy. – 2017. – V. 31, Is. 2 Suppl.. – P. 142.</p> <p>1.3.Петрушенко В. В. Ефективність лапароскопічних втручань із використанням аргоноплазмової коагуляції в лікуванні гемангіом печінки / В. В. Петрушенко, С. С. Стукан, Д. І. Гребенюк [та ін.] // Галицький лікарський вісник. – 2016. – Т. 23, Ч. 2. (Число 3). – С. 113–115.</p> <p>2.1. Петрушенко В.В. Гребенюк Д.І.Стукан С.С. Стойка В.І Сергійчук О.Л. Клініко–морфологічне обґрунтування переваг лапароскопічних втручань із використанням аргоноплазмової коагуляції в лікуванні гемангіом печінки. Клінічна хірургія. – 2017. – № 2. – С. 54–56.</p> <p>2.2. Петрушенко В.В., Стойка В.І., Гребенюк Д.І., Стукан С.С., Паньків А.М. Сучасні підходи до лікування гемангіом печінки. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1, Ч. 1. (Т. 21). – С. 104–109.</p> <p>2.3. Петрушенко В.В., Стойка В.І., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В. Стукан С.С., Паньків К.М. Нові погляди на електрохірургічне лікування ехінококових кіст печінки. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 79–82.</p> <p>2.4. V.V. Petrushenko, V.I. Stoika, D.I. Grebeniuk, I.V. Radoga,</p> <p>2.5. S.S. Stukan. New Views on Treatment of Hepatic Echinococcal Cysts with Using of Argon Plasma Coagulation. Materials of XXI Annual Meeting of the European Society of Surgery, September 27th–30th, 2017, Krakow, Poland. – Krakow, 2017. – P. 554.</p> <p>2.6 Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І.,Стойка В.И,Стукан С.С,- Современные подходы к лечению гемангиом печени. Материалы 25 международного конгресса ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ(Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии)</p> <p>2.7. Петрушенко В.В. Стукан С.С. Гребенюк Д.І.</p>
--	------------	----------------------	-----------	--	---	--

						<p>Радьога Я.В. Стойка В.І. Ефективність лапароскопічних втручань із використанням аргоноплазмової коагуляції в лікуванні гемангіом печінки. . Галицький лікарський вісник. – 2016. – Т. 23, Ч. 2. (Число 3). – С. 113–115.</p> <p>2.8. Петрушенко В.В. Стукан С.С. Гребенюк Д.И. Радёга Я.В. Преимущества использования миниинвазивных технологий в лечении эхинококкоза печени. Материалы XXIII Международного конгресса ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ “Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии”, 14–16 сентября 2016 года. – г. Минск, Республика Беларусь. – Минск, Республика Беларусь, 2016. – С. 346–347.</p> <p>14. наукове керівництво, консультування куратор студентського наукового гуртка на кафедрі ендоскопічної та серцево-судинної хірургії. 2018р.-виконавець НДР “Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437). 2017р.-виконавець НДР “Розробка та удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437).</p> <p>16.1.The European Association of Endoscopic Surgery.</p> <p>16.2.Подільська асоціація малоінвазивної хірургії.</p> <p>17. стаж роботи 15 років</p>
288071	Богачук Максим Григорович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	2	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>2.1.Зміни імунологічного статусу у хворих з гнійно-запальними захворюваннями м'яких тканин на тлі цукрового діабету 2 типу /М.Д.Желіба, М.Г.Богачук, І.М.Вовчук, О.А.Ярмак // Харківська хірургічна школа.-2017.-№1(82).- С.72-75.</p> <p>2.2.Мікроциркуляторні зміни в гнійно-запальному вогнищі у хворих на цукровий діабет 2 типу / М.Д.Желіба, М.Г.Богачук, Т.П.Зарезенко, В.В.Балабуєва, І.М.Вовчук //Клінічна анатомія та оперативна хірургія.- 2017.- Т.16, №2(60).- С.10-12.</p> <p>2.3.Зміни локальної мікроциркуляції в гнійно-запальному вогнищі у хворих на цукровий діабет 2 типу / М.Д.Желіба, М.Г.Богачук // Матеріали з'їзду хірургів України, жовтень 2018 р., Київ, С.4</p> <p>2. 4. Структурний аналіз морфометричного та морфофункціонального</p>

						<p>стану імункомпетентних клітин крові при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин на тлі цукрового діабету 2 типу /М.Д. Желіба, М.Г. Богачук // Український журнал хірургії.- №4.- 2017.</p> <p>2.5.Результати цитогістохімічного дослідження нейтрофільних гранулоцитів у хворих з гнійно-запальними захворюваннями м'яких тканин на тлі цукрового діабету 2 типу //М.Д.Желіба, М.Г.Богачук//Вісник Вінницького національного медичного університету”, eISSN 2522-9354 2018, Т. 22, №3.467</p> <p>Патенти:</p> <p>12.1.Спосіб боротьби з парезом кишечника Патент 40928 А України, МКІ А 61В17/00 №2000116361 Заявл.10.11.2000; опубл.15.08.2001, Бюл. №7.- 4с.</p> <p>Півторак В.І., Вознюк С.В., Феджага І.П.</p> <p>12.2. Спосіб стимуляції перистальтики кишківника /Патент 44043 А України, МКІ А 61К31/5575 Заявл.06.03.2001, опубл.15.01.2002, Бюл. №1.- 4с. Покидько М.І. Півторак В.І., Вознюк С.В., Феджага І.П.</p> <p>12.3.Спосіб профілактики рецидивуючих форм спайкової кишкової непрохідності Патент на корисну модель №47000 МПК 2009А61В17/00 Заявл.03.08.2009, опубл.11.01.2010, Бюл..№1 О.М.Шевчук, К.В.Півторак</p> <p>12.4. Спосіб профілактики післяопераційної спайкової хвороби Патент на корисну модель №47001 МПК 2009А61В17/00 Заявл.03.08.2009, опубл.11.01.2010, Бюл..№1 О.М.Шевчук, К.В.Півторак, М.Г.Богачук</p> <p>17. Стаж 11 років</p>	
37328	Форманчук Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 058421, виданий 10.03.2010, Атестат доцента АД 000137, виданий 26.06.2017</p>	11	ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	<p>2.1.Комплексне лікування гнійно-некротичних ускладнень у пацієнтів з синдромом діабетичної стопи з застосуванням негативного тиску та капікору / Желіба М. Д., Годлевський А.І., Форманчук Т.В., Гончаренко О.В., Форманчук А.М. // Клінічна хірургія. – 2017. - №2. – С. – 19-21 http://surgeryzone.net/journals/anonsy/clinichna-xirurgiya-2017-2.html</p> <p>2.2. Черезпечінкове каркасне зовнішньо-внутрішнє дренивання жовчних проток при обтураційній жовтяниці / Годлевський А. І., Форманчук Т.В., Гудзь М. А., Форманчук А. М. // Клінічна хірургія. – 2017. -</p>

№ 2. – С. 78-78
<http://surgeryzone.net/journals/anonsy/klinichna-xirurgiya-2017-2.html>

2.3. Комплексне лікування хворих з перфоративною гастродуоденальною виразкою / Покидько М.І., Форманчук Т.В., Гончаренко О.В., Форманчук А.М., Кацал В.А. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. - Т. 22. - №3. – С. 479-484

2.4. Випадок ехінококової кісти з локалізацією у воротах печінки та розвитком гострого некалькульозного холециститу / Покидько М.І., Форманчук Т.В., Вознюк О.В., Вовчук І.М., Форманчук А.М. // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2020, Т. 24, №1. – С. 92-97

2.5. Індивідуальний портативний лапароскопічний тренажер/ Желіба М.Д., Форманчук А.М., Васенко М.І., Форманчук Т.В. // Вісник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – 2016. - № 1, Ч. 2 (Т. 20). – С. 311-314

2.6. Порівняння методів лікування післяопераційних троакарних ран / Форманчук А.М., Форманчук Т.В. // Матеріали ІІ науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення ендоскопічної хірургії» . – Вінниця, 2017. – С. 82-83. (2–3 березня 2017 року)

2.7. Pokidko M., Formanchuk T., Katsal V., Yurchak V. Possibilities of using minimally invasive interventions in complex treatment of acute pancreatitis / Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 3), March 12, 2021. Vilnius, Republic of Lithuania: European Scientific Platform

6.1. Проводжу заняття та лекції англійською мовою. В 2019-2020 н.р. – Абдомінальна хірургія (4 курс) 680 год, екстренна медична допомога (6 курс) 125 год, літня практика – 120 год. Всього – 925 год.

14.1. 2015-2020 роки – куратор студентського наукового гуртка кафедри хірургії №2

14.2. Керівництво студентом: Демчишин Ярослав, IV курс, 6б група - I місце перший (вузівський) етап олімпіади з хірургії (11.02.16)

14.3. Керівництво студентом: Ляшик Вікторія, IV курс, 26а група - II місце перший (вузівський) етап

						<p>олімпіади з хірургії (11.02.16)</p> <p>14.4. Керівництво студентом: Васенко Михайло, 5 курс, 16 б група, I місце, перший (вузівський) етап олімпіади з хірургії (02.02.17)</p> <p>14.5. Керівництво студентом: Демчишин Ярослав, 5 курс, 6 б група, II місце, перший (вузівський) етап олімпіади з хірургії (02.02.17).</p> <p>14.6. Керівництво студентом: Васенко Михайло 5 курс, 16 б група – III місце, , XIII Міжнародна студентська наукова конференція "Перший крок в науку – 2017" (27 - 28 квітня 2017 року)</p> <p>14.6. Тетяна Миколаївна Бондар, Марія Олександрівна Гудимова, 17а група V курс - III місце, 28 листопада 2020 року, XVII Міжнародна студентська наукова конференція "Перший крок в науку – 2020" (28 листопада 2020 року)</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю – 17 років</p>	
37328	Форманчук Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 058421, виданий 10.03.2010, Аттестат доцента АД 000137, виданий 26.06.2017</p>	11	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>2.1. Комплексне лікування гнійно-некротичних ускладнень у пацієнтів з синдромом діабетичної стопи з застосуванням негативного тиску та капкору / Желба М. Д., Годлевський А.І., Форманчук Т.В., Гончаренко О.В., Форманчук А.М. // Клінічна хірургія. – 2017. - №2. – С. – 19-21 http://surgeryzone.net/journals/anonsy/klinichna-xirurgiya-2017-2.html</p> <p>2.2. Черезпечінкове каркасне зовнішньо-внутрішнє дренивання жовчних проток при обтураційній жовтяниці / Годлевський А. І., Форманчук Т.В., Гудзь М. А., Форманчук А. М. // Клінічна хірургія. – 2017. - № 2. – С. 78-78 http://surgeryzone.net/journals/anonsy/klinichna-xirurgiya-2017-2.html</p> <p>2.3. Комплексне лікування хворих з перфоративною гастродуоденальною виразкою / Покидько М.І., Форманчук Т.В., Гончаренко О.В., Форманчук А.М., Кацал В.А. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. - Т. 22. - №3. – С. 479-484</p> <p>2.4. Випадок ехінококової кісти з локалізацією у воротах печінки та розвитком гострого некалькульозного холециститу / Покидько М.І., Форманчук Т.В., Вознюк О.В., Вовчук І.М., Форманчук А.М. // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2020, Т. 24, №1. – С. 92-97</p> <p>2.5. Індивідуальний портативний</p>

лапароскопічний тренажер/ Желіба М.Д., Форманчук А.М., Васенко М.І., Форманчук Т.В. // Вісник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – 2016. - № 1, Ч. 2 (Т. 20). – С. 311-314

2.6.Порівняння методів лікування післяопераційних троакарних ран / Форманчук А.М., Форманчук Т.В. // Матеріали ІІ науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення ендоскопічної хірургії» . – Вінниця, 2017. – С. 82-83. (2–3 березня 2017 року)

2.7.Pokidko M., Formanchuk T., Katsal V., Yurchak V. Possibilities of using minimally invasive interventions in complex treatment of acute pancreatitis / Interdisciplinary research: scientific horizons and perspectives: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 3), March 12, 2021. Vilnius, Republic of Lithuania: European Scientific Platform

6.1. Проводжу заняття та лекції англійською мовою. В 2019-2020 н.р. – Абдомінальна хірургія (4 курс) 680 год, екстренна медична допомога (6 курс) 125 год, лігня практика – 120 год. Всього – 925 год.

14.1. 2015-2020 роки – куратор студентського наукового гуртка кафедри хірургії №2

14.2. Керівництво студентом: Демчишин Ярослав, IV курс, 6б група - I місце перший (вузівський) етап олімпіади з хірургії (11.02.16)

14.3. Керівництво студентом: Ляшик Вікторія, IV курс, 26а група - II місце перший (вузівський) етап олімпіади з хірургії (11.02.16)

14.4. Керівництво студентом: Васенко Михайло, 5 курс, 16 б група, I місце, перший (вузівський) етап олімпіади з хірургії (02.02.17)

14.5. Керівництво студентом: Демчишин Ярослав, 5 курс, 6 б група, II місце, перший (вузівський) етап олімпіади з хірургії (02.02.17).

14.6. Керівництво студентом: Васенко Михайло 5 курс, 16 б група – III місце, XIII Міжнародна студентська наукова конференція "Перший крок в науку – 2017" (27 - 28 квітня 2017 року)

14.6. Тетяна Миколаївна Бондар, Марія Олександрівна Гудимова, 17а група V курс - III місце, 28 листопада 2020 року, XVII Міжнародна

							студентська наукова конференція "Перший крок в науку – 2020" (28 листопада 2020 року) 17. Досвід роботи за спеціальністю – 17 років
117547	Жмур Андрій Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 021662, виданий 14.01.2004, Атестат доцента 12ДЦ 019481, виданий 03.07.2008	20	ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	2.1 Экспериментальное исследование in vitro влияния витамина Д3 на активность факторов врожденного иммунитета и продукцию цитокинов / Зарезенко Т. П., Жмур А. А., Осадчий А. В., Мельников О. Ф. // Клінічна хірургія. – 2019. – №86. – С. 23–25 2.2 Вплив відеолапароскопічних санацій та раннього ентерального харчування на розвиток імунного дистрес-синдрому у хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А., Вовчук І.М., Жмур А.А. // Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С. 64-68. 2.3 Динаміка імунного статусу хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А., Жмур А.А. // Галицький лікарський вісник. – 2016. – №3. – С. 31-34. 2.4 Застосування холекальциферолу в комплексній терапії для корекції гіперглікемії у хворих на цукровий діабет 2 типу / Зарезенко Т. П., Жмур А. А. // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2018. – №4. 2.5 Гончаренко О.В., Жмур А.А., Мазур В.П Комплексне лікування гнійно-некротичних ран у пацієнтів з цукровим діабетом та хронічною ішемією нижніх кінцівок. Матеріали XXIV з'їзду хірургів України, присвячений 100-річчю з дня народження академіка О.О. Шалімова – м.Київ, 26-28 вересня 2018 року, с. 340-341. 6 2020- 2021 р. Абдомінальна хірургія (4 курс) – 150 год. (англійська мова) 16. Дійсний член Асоціації превентивної та антипейджинг медицини. 17. Досвід роботи 21 рік
23271	Покидько Марія Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002909, виданий 21.05.2003, Диплом кандидата наук КН 007497, виданий 31.01.1995, Атестат доцента ДЦАЕ 001338, виданий 25.02.1999, Атестат професора 12ПР 004336, виданий 19.10.2006	25	ВК17 Основи стоматології	1.1. Results of acute purulent cholangitis treatment with genetic engineering analogue of dornaze-alpha natural enzyme / M.I. Pokidko, I.M. Vovchuk, O.A. Yarmak // Wiadomości Lekarskie. – , volume LXXIII, issue 9 part i, September 2020.-P.1974-1980 https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202009214.pdf 2.1. Посттравматичний гістогенез мезотеліо очеревини в умовах репаративної регенерації при спайковій хворобі / М.І. Покидько, М.Г., Богачук, О.А. Ярмак, та інші //Клінічна анатомія та оперативна

хірургія. 2017.№3, Т.16.
С.147-149.

2.2.Зміни
гемокоагуляційного
потенціалу крові у хворих
на міліарний сепсис
М.І.Покидько І.М.Вовчук,
В.А.Кацал,М.А.Гудзь та
інш //Харківська
хірургічна школа.-
2017.-№2.- С.45-47.

2.3.Спосіб лікування та
профілактика спайкової
хвороби очеревини
М.І.Покидько О.А.Ярмак,
А.В.Фуніков та інші
//Харківська хірургічна
школа.2017.-№2.- С.56-
58..

2.4.Обґрунтування
тактики лікування при
пошкодженнях органів
гепатобілярної зони при
закритій травмі живота
М.І.Покидько,
В.В.Балабуєва, О.С.Сацук,
В.В.Бондар та інші. //
Харківська хірургічна
школа.- 2017.-№2.- С.47-
51.

2.5.Комплексне лікування
хворих з перфоративною
гастродуоденальною
виразкою Покидько М.І.,
Форманчук Т.В
Гончаренко О.В.,
Форманчук А.М.//Вісник
Вінницького
національного медичного
університету 2018.
№3.Т.22.С.489-493.

2.6.Структурний аналіз
діагностики та лікування
перфоративних виразок за
даними клініки хірургії
лікарні швидкої допомоги
Покидько М.І., Галунко
В.І., Мазур В.П.//
Клінічна хірургія. Том 86,
№11.2 2019. С. 43-46.

2.7.Профілактика та
лікування абдомінального
спайкоутворення //
М.І.Покидько, О.А.Ярмак,
М.Г. Богачук, // Клінічна
анатомія та оперативна
хірургія. - 2019. - Т. 18, №
2. - С. 96-99.

2.8.Порівняльний аналіз
методів оцінки розмірів
ранового дефекту при
гнійно-запальних
захворюваннях м'яких
тканин М.І.Покидько,
Зарезенко Т. П., Філіппов
С. В.// Клінічна хірургія.
Том 86, №11.2 2019. С. 47-
49.

2.9.Особливості ранового
процесу при гострій рані
та у хворих з синдромом
діабетичної стопи
М.І.Покидько, А. А.
Жмур,
Т. П. Зарезенко,
А.В.Фуніков та
інші.//Харківська
хірургічна школа. - 2019. -
№ 2. - С. 214-218.

2.10. Випадок ехінококової
кісти з локалізацією у
воротах печінки та
розвитком гострого
некалькульозного
холециститу
М.І.Покидько, Т.В.
Форманчук, О. В. Вознюк
та інші.//Вісник
Вінницького
національного медичного
університету - 2020. - Т.
24, № 1. - С. 92-97.

2.11. Клінічний випадок
післятравматичного

тромбозу і перфорації дистального відділу дванадцятипалої кишки внаслідок кермувального удару при закритій травмі живота М.І.Покидько, Б.М.Гришко, В.М.Українець.// Art of Medicine, №3 (15), липень-вересень, 2020.- С.189-193.

3.1. Поєднана торако-абдомінальна травма. Клініко-організаційні засади лікування постраждалих на ранньому госпітальному етапі надання медичної допомоги С.О.Гур'єв, М.І.Покидько, Г.В.Бондарчук, В.М.Знахарчук / Монографія. Вид.:Планер, Вінниця.-2007.-150с.

3.2. М.І.Покидько, О.М.Шевчук Спайкова хвороба. Прогнозування. Профілактика. Лікування / Поліграф-Сервіс, Кіровоград, 2010.- 244с.

3.3. Невідкладна хірургія органів черевної порожнини (стандарти організації та професійної орієнтовані алгоритми надання медичної допомоги) / За ред. Акад.НАН та НАМН України, проф. Фомина П.Д., Усенка О.Ю., Березницький.Я.С. Моногр. ТОВ Бібліотека «Здоров'я України». Київ.2018. 259 с.

4. Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: к.мед.н.:

4.1.Мурад Муршед Ахмад: «Корекція сурфактантної системи легень пригнітно-деструктивних пошкодженнях легень», 2009 р. спеціальність 14.01.03 –хірургія.

4.2. Гуменюк К.В. «Стимуляція регенерації печінки при цирозі печінки», 2010 р.

4.3.Шевчук О.М. «Лапароскопічний метод профілактики та лікування абдомінального спайкоутворення» спеціальність 14.01.03 – хірургія.

4.4.Ахмад К.А.Салімія:Діагностика й комплексна корекція синдрому гострого пошкодження легень при закритих травмах грудної клітки спеціальність 14.01.03 –хірургія.

5. Американська науково-практична програма Prehospital Trauma Life Support (PHTLS), липень 2018 р.

7. 2017 р. Експертна рада МОЗ по створенню Стандартів та протоколів лікування з хірургічних хвороб. Створено стандарт та уніфіковану програму лікування гострого апендициту та його ускладнень.

8. Виконання функцій наукового керівника кандидатських дисертацій; керівник НДР кафедри хірургії №2 ВНМУ «Органні та

гомеостатичні механізми розвитку ускладнень ургентної абдомінальної патології: прогнозування, діагностика, індивідуалізація вибору лікувальної тактики»
УДК: 616.381-089.168-035
Держ. реєстраційний № 011U003247

11.1. Участь в атестації наукових працівників члена апробаційної вченої ради з хірургії ВНМУ

11.2. Член атестаційної комісії УОЗ Вінницької ОДА

11.3. Член КЕК УОЗ Вінницької ОДА

12.1. Спосіб створення дуоденоентероанастомози при заочеревинних розривах дванадцятипалої кишки в умовах перитоніту. Патент на корисну модель №7674 МПК 2005A61B17/00 Заявл.13.07.2004, опубл.15.07.2005, Бюл..7

12.2. Універсальний зонд для інтраопераційних досліджень поза печінкових жовчних шляхів Патент на корисну модель №3439 МПК 2006A61B17/00 Заявл.12.08.2005, опубл.11.01.2006, Бюл..№1

12.3. Спосіб лікування остеохондрозу. Патент України від 16.05.2011, Заявлено 28.11.2010.

12.4. Спосіб профілактики рецидивуючих форм спайкової кишкової непрохідності. Патент на корисну модель №47000 МПК 2009A61B17/00 Заявл.03.08.2009, опубл.11.01.2010, Бюл..№1

12.5. Спосіб профілактики післяопераційної спайкової хвороби. Патент на корисну модель №47001 МПК 2009A61B17/00 Заявл.03.08.2009, опубл.11.01.2010, Бюл..№1.

12.6. Спосіб формування вре-менной стомы полоого органа Покидько И.А., Покидько М.И., Бондарчук О.И., Фищенко О.Я./
Открытия и изобрет. ЦНИИПИ. М., 1986. №44.- 2с.

12.7. Спосіб предупреждения нагно-ения ран Покидько И.А. Покидько М.И., Фищенко О.Я. Желиба Н.Д.А.с. 14 17433 СССР, МКИ А 6117/76 №92348/45; Заявл. 23.12.1986; опубл. 3008.87,Бюл.№3.- 2с.

12.8. Спосіб діагностики спаечно-го процесса Покидько И.А. Покидько М.И., Беляева О.А. А.с. 18 16433 СССР, МКИ А 61В10/00 №4871954/14; Заявл. 08.10.90; Опубл. 23.05.93, Бюл.№9.- 2с.

12.9. Спосіб лечения острого перитонита Покидько И.А.,Покидько М.И., Беляева О.А.А.с.№ 1732992 СССР, МКИ А 61В16/00 №34871954/24;

Заявл. 08.10.90; Опубл. 23.05.92, Бюл.№5.- 2с.
12.10. Способ купирования почечной колики А.с. 14 17433 СССР, МКИ А 6117/76 №92348/45;
Заявл. 23.12.1986; опубл. 3008.87,Бюл.№3.- Покидько И.А., Покидько М.И., Палий Г.К., Сторожук П.Д.
12.11. Спосіб прижиттєвої імпрегнації судин мікроциркуляторно-го русла Вільцанок О.О., Покидько М.І.,Соломко А.П. Патент 46045 А України, МКИ А 61К31/5575
Заявл.06.03.2001, опубл.15.01.2002, Бюл. №1.- 4с.
12.12. Спосіб стимуляції перистальтики кишківника Патент 44043 А України, Покидько М.І.Богачук С.Г. ПівторакВ.І. МКИ А 61К31/5575
Заявл.06.03.2001, опубл.15.01.2002, Бюл. №1.- 4с.
12.13. Спосіб боротьби з парезом кишечника Покидько М.І., Богачук С.Г. Півторак В.І.Патент 40928 А України, МКИ А 61В17/00 №2000116361
Заявл.10.11.2000; опубл.15.08.2001, Бюл. №7.- 4с.
12.14. Спосіб резекції шлунка Покидько М.І., Богачук С.Г. Півторак В.І.Патент 44043 А України, МКИ А 61D66/3475
Заявл.16.04.2001, опубл.25.11.2002, Бюл. №7.- 4с.
12.15. Універсальний зонд для інтраопераційних досліджень поза печінкових жовчних шляхів Покидько М.І., О.С.Сергійчук, Я.В.Карий / Патент на корисну модель №3439 МПК 2006А61В17/00
Заявл.12.08.2005, опубл.11.01.2006, Бюл. №1.
13.1. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Частина І. Покидько М.І., Перепелиця І.Ф. та інш./ Метод. посібник /За ред. проф.Мітюка І.І.- Вінниця.- ПГТАІСТ-прес", 1997.- 80с.
13.2. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Частина ІІ. Покидько М.І., Перепелиця І.Ф. та інш./ Метод. посібник /За ред. проф.Мітюка І.І.- Вінниця.- ПГТАІСТ-прес", 1997.- 90с.
13.3. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Частина ІІІ Мітюк І.І., Покидько М.І., Перепелиця І.Ф. та інш./ Метод. посібник /За ред. проф.Мітюка І.І.- Вінниця.- ПГТАІСТ-прес", 1997.- 90с.
13.4. Клинические лекции по госпитальной хирургии Мітюк І.І. Покидько М.І., Перепелиця І.Ф. та інш./ Метод. посібник /За ред. проф. Мітюка І.І. -

							<p>Вінниця.- ПП"АІСТ-прес", 1999.- 90с.</p> <p>14. 2018 р. О.Телегузова- I місце в Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт.</p> <p>18-20 квітня XIV Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку – 2019». I місце: Мартиш Яна,Потапова Юлія 4 курс, 17б група.</p> <p>13-15 квітня 2020р. XXIX Міжнародний медичний конгрес студентів і молодих вчених: 1 місце студенти 5 курсу Велигоцький Т., Басінських О., Булавенко В. «Вплив ішемії тканин очередини на процеси спайкоутворення».</p> <p>15.1. 15.1 М. І. Покидько, Ліхницький О.М., Перспективи впровадження high-tech технологій в навчальний процес // Навчально-методична конференція "Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах"- Вінниця, 2018. с. 143</p> <p>16. Член правління асоціації хірургів Вінницької області.</p> <p>17. Стаж 34 р.</p> <p>18. КНП МКЛ ШМД м. Вінниця – науково-консультативна допомога по впровадженню нових методів інтенсивної та хірургічної допомоги.</p>
117547	Жмур Андрій Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 021662, виданий 14.01.2004, Атестат доцента 12ДЦ 019481, виданий 03.07.2008	20	ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	<p>2.1 Експериментальное исследование in vitro влияния витамина Д3 на активность факторов врожденного иммунитета и продукцию цитокинов / Зарезенко Т. П., Жмур А. А., Осадчий А. В., Мельников О. Ф. // Клінічна хірургія. – 2019. – №86. – С. 23–25</p> <p>2.2 Вплив відеолапароскопічних санацій та раннього ентерального харчування на розвиток імунного дистрес-синдрому у хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А., Вовчук І.М., Жмур А.А. // Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С. 64-68.</p> <p>2.3 Динаміка імунного статусу хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А., Жмур А.А. // Галицький лікарський вісник. – 2016. – №3. – С. 31-34.</p> <p>2.4 Застосування холекальциферолу в комплексній терапії для корекції гіперглікемії у хворих на цукровий діабет 2 типу / Зарезенко Т. П., Жмур А. А. // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2018. – №4.</p> <p>2.5 Гончаренко О.В., Жмур А.А., Мазур В.П Комплексне лікування гнійно-некротичних ран у пацієнтів з цукровим діабетом та хронічною ішемією нижніх кінцівок.</p>

							Матеріали XXIV з'їзду хірургів України, присвячений 100-річчю з дня народження академіка О.О. Шалімова – м.Київ, 26-28 вересня 2018 року, с. 340-341. 6 2020- 2021 р. Абдомінальна хірургія (4 курс) – 150 год. (англійська мова) 16. Дійсний член Асоціації превентивної та антипейджинг медицини. 17. Досвід роботи 21 рік
117547	Жмур Андрій Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 021662, виданий 14.01.2004, Агестат доцента 12ДЦ 019481, виданий 03.07.2008	20	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1 Экспериментальное исследование in vitro влияния витамина Д3 на активность факторов врожденного иммунитета и продукцию цитокинов / Зарезенко Т. П., Жмур А. А., Осадчий А. В., Мельников О. Ф. // Клінічна хірургія. – 2019. – №86. – С. 23–25 2.2 Вплив відеолапароскопічних санацій та раннього ентерального харчування на розвиток імунного дистрес-синдрому у хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А., Вовчук І.М., Жмур А.А. // Харківська хірургічна школа. – 2017. – №1(82). – С. 64-68. 2.3 Динаміка імунного статусу хворих на гнійний перитоніт / Саволук С.І., Гудзь М.А., Жмур А.А. // Галицький лікарський вісник. – 2016. – №3. – С. 31-34. 2.4 Застосування холекальциферолу в комплексній терапії для корекції гіперглікемії у хворих на цукровий діабет 2 типу / Зарезенко Т. П., Жмур А. А. // Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2018. – №4. 2.5 Гончаренко О.В., Жмур А.А., Мазур В.П. Комплексне лікування гнійно-некротичних ран у пацієнтів з цукровим діабетом та хронічною ішемією нижніх кінцівок. Матеріали XXIV з'їзду хірургів України, присвячений 100-річчю з дня народження академіка О.О. Шалімова – м.Київ, 26-28 вересня 2018 року, с. 340-341. 6 2020- 2021 р. Абдомінальна хірургія (4 курс) – 150 год. (англійська мова) 16. Дійсний член Асоціації превентивної та антипейджинг медицини. 17. Досвід роботи 21 рік
73365	Вовчук Ігор Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 013451, виданий	10	ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	1.1.Results of acute purulent cholangitis treatment with genetic engineering analogue of Dornaze-Alpha natural enzyme. Pokidko, M.I., Vovchuk, I.M., Yarmak, O.A. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(9 cz 2), стр. 1973–1976 1.2.Choice of surgical tactics at the stage of preoperative preparation of patients with biliary sepsis. Vovchuk,

25.04.2013,
Атестат доцента
АД 004495,
виданий
14.05.2020

I.M., Katsal, V.A.,
Khromykh, K.V., Balabueva,
V.V., Hudz, M.A.
Wiadomosci lekarskie
(Warsaw, Poland : 1960),
2019, 72(3), стр. 343–349
1.3. Morphological changes
of the mucous membrane in
children with chronic
gastroduodenal pathology
and infection with cytotoxic
strains of Helicobacter
pylori. Rudenko, G.M.,
Khromykh, K.V., Shalamai,
M.O., Andrikevich, I.I.,
Vovchuk, I.M. Peditria i
Medycyna Rodzinna, 2018,
14(3), стр. 314–318
2.1. Випадок ехінококової
кісти з локалізацією у
воротах печінки та
розвитком
некалькульозного
холециститу. Вісник
ВНМУ. – 2020. - № 1 Т. 24.
– С. 92 – 97. М. І.
Покидько, О. В. Вознюк,
Т.В.Формачук, І.М.
Вовчук, А.М. Формачук
2.2. Вплив
відеолапароскопічних
санацій та раннього
ентерального харчування
на розвиток імунного
дистрес-синдрому у
хворих на гнійний
перитоніт. - Харківська
хірургічна школа -2017 -
№1 С. 64-67/ І.М. Вовчук,
С.І. Саволюк, М.А. Гудзь,
А.А. Жмур.
2.3. Зміни
гемокоагуляційного
потенціалу крові у хворих
на білярний сепсис. -
Харківська хірургічна
школа. – 2017. – № 1(82).
– С. 55-59 / І.М. Вовчук,
М.І. Покидько, В.А. Кацал,
М.А., Гудзь, В.П. Юрчак.
2.4. Дискусійні моменти
вибору тактики та методу
хірургічного лікування
ускладнених форм
непухлинної обтураційної
жовтяниці. - Вісник
ВНМУ. – 2015. - № 1, Т. 19.
– С. 125 – 130 / І.М.
Вовчук, Саволюк С.І.,
Лосев В.О.
12.1. Спосіб лікування
гострого гнійного
холангіту. Патент на
корисну модель №
8773/ЗУ/18 МПК (2018.01)
А61 В 17/00. №
u201801092; заявл.
05.02.2018; 11.06.2018,
Бюл.№ 11.
12.2. Спосіб лікування
експериментального
гострого деструктивного
панкреатиту. Патент на
корисну модель № 126608
Україна, МПК (2018.01)
А61 К 31/00. №
u201801054; заявл.
05.02.2018 опубл.
05.06.2018, Бюл. № 12.
12.3. Спосіб діагностики
інфікованого
панкреатонекрозу,
шляхом визначення
вмісту протимікробних
пептидів. МПК G01N
33/50 (2006.01) Дата
подання заявки 16.12.2016
№ U 2016 12838.2014;
26.06.2017, Бюл.№ 12
12.4. Спосіб профілактики
ускладнень
розповсюдженого
гнійного перитоніту. №
109009 Україна, МПК

(2016.01)
А61В 17/00, А61/К 31/03
(2006.01), № u 201600970;
заявл. 08.02.2016; опубл.
10.08.2016; Бюл. №15.
12.5. Спосіб реєстрації
важкості печінкової
дисфункції у хворих з
непухлинними
обтураційними
жовтяницями. № 109009
Україна, МПК (2016.01)
А61В 17/00, А61/К 31/03
(2006.01). № u 201600970;
заявл. 08.02.2016; опубл.
10.08.2016; Бюл. №15.
14.1 Шепарович Т.М., IV
курс, 5-7.03.2015, Диплом
II ступеня II
Всеукраїнський конкурс з
практичної хірургії НМУ
ім. О.О. Богомольця.
14.2 Ляшик В. Медичний,
IVкурс, 2б група, III
Відкрита всеукраїнська
практично-орієнтована
олімпіада з хірургії (I-й
етап) 11.02.2016 року,
Україна, м. Вінниця II
місце (секція «Хірургічні
інструменти») I місце
(секція «Судинний шов»).

14.3 Лепешко І.В.,
Ошовський І.А., Марчук
М.М. Медичний, Vкурс,
1а група, XIII
Міжнародна студентська
наукова конференція
«Перший крок в науку», 7-
8.04.2016 року, Україна, м.
Вінниця, I місце. Тема
«Оптимізація хірургічного
лікування з приводу
гострого мезентеріального
тромбозу»

14.4 Москаленко
Анастасія, Іваніцька
Анастасія, Медичний,
IVкурс, 13б XIII
Міжнародна студентська
наукова конференція
«Перший крок в науку»,
27-28.04.2016 року,
Україна, м. Вінниця II
місце. Тема «Порівняльна
характеристика
преперитоніальної
алогерніопластики
алопластикою по
Ліхтенштейну при
лікуванні пахвинних гриж
(експериментально-
клінічно дослідження).

14.5 Н.В.Плющик,
К.Й.Баркасі, Медичний,
IVкурс, 27а група, XV
Міжнародна студентська
наукова конференція
«Перший крок в науку»,
18-20.04.2018 року,
Україна, м. Вінниця II
місце. Тема «Спосіб
лікування
експериментального
гострого гнійного
панкреатиту введенням
генно-інженерного
природного ферменту
Дорназа-альфа»

14.6 Ю.В. Мелінчук IV
курс, 14 група, XVI
Міжнародна студентська
наукова конференція
«Перший крок в науку»,
18-19.04.2019 року,
Україна, м. Вінниця III
місце. Тема «Діагностичне
значення Toll-like
рецепторів II типу при
гострій мезентеріальній
ішемії.

16. Постійний член
Асоціації хірургів України
(Асоціація хірургів

						Вінницької області) 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 16 років
175727	Сандер Сергій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 004961, виданий 10.03.1994, Атестат доцента 12ДЦ 019770, виданий 03.07.2008	26	ОК53 Догляд за хворими (практика) 1.1. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. – С.62-65. 1.2. Device to determine the level of peripheral blood circulation and saturation /Kozlovska T.I., Sander S.V., Zlepko S.M., ...Dziertak R., Surtel W.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2016. - Vol. 10031, 100312 Z 1.3. Laser photoplethysmography in integrated evaluation of collateral circulation of lower extremities/ Sander S.V., Kozlovska T.I., Vassilenko V.B.... Romaniuk R.S., Sagymbekova A.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2015. - Vol. 9816, 98161 K 1.4. Analisis vascular tone and character of the blood flow to assess the viability of the body using photoplethysmographic device / Zlepko S.M., Sander S.V., Kozlovska T.I., ... Yesmakhanova L., Zhirnova O.// Przegląd Electrotechniczny. – 2017. – 93 (5). – pp. 92 – 95/ 2.1. Тактика визначення рівня ампутації н/к при критичній ішемії/ Каніковський О.Є., Сандер С.В., Феджага О.П.,Рубан М.М.,Рауцкіс В.А // Art of Medicine. – 2018. - №4. – с.91 – 93. 2.2. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи / Каніковський ОЄ, Сандер СВ, Рубан М.М., Феджага О.П., Мосьондз В.В., Карий Я.В. // Сучасні медичні технології. – 2017. - №4. – с.37 – 40. 2.3. Сандер С.В. Порівняльна характеристика лазерної фотоплетизмографії та лазерн доплерівськ флоуметрії в дослідж кровопостач стопи / С. В. Сандер // Клінічна анатомія та оперативна хірургія –2017. - т.16, №2.– с. 94 – 97. 2.4. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. – С.62-65. 2.5. Сандер С. В. Гіпертензійна ангіопатія – чинник прогресуючого перебігу облітеруючого атеросклерозу нижніх кінцівок та неуспіху реконструктивних операцій і низьких ампутацій / С. В. Сандер // Харківська хірургічна

школа. - 2016. - № 2. - С. 113-116.

2.6. Сандер С. В. Вплив стану м'язових артерій на рез-ти хірургічного лікування облітеруючого атеросклерозу н/к / С. В. Сандер // Галицький лікарський вісник. – 2016. - №3. – с. 37 – 39.

2.7. Сандер С. В. Терапевтичне і прогностичне значення форсованого внутрішньоартеріального введення в комплексному веденні хворих на синдром діабетичної стопи / С. В. Сандер // Шпитальна хірургія. - 2014. - № 3. - С. 22-24.

2.8. Сандер С.В. Оптимізація методики внутрішньоартеріального введення в комплексному лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок / С. В. Сандер // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. - 2013. – т.13, вип. 1 (41). - С. 256-258.

3.1. Загальна хірургія з клінічною психологією: підручник / за ред. О.Є.Каніковського, О.І.Дронова, В.П.Польового, С.В. Сандера. – Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2015. – 590 с.

3.2. Загальна хірургія: підручник / за ред. О.Є.Каніковського, С.В. Сандера, О.О. Фоміна. – Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2019. – 268 с.

3.3. Загальна хірургія: підручник / за ред. С.П.Жученка, М.Д. Желби, С.Д.Хімича. – К.: Здоров'я. – 1999. (розділ 17. Загальні питання хірургічної інфекції – с. 303 – 314)

8. Відповідальний виконавець клінічного випробування «Сліпе, рандомізоване, плацебо-контрольоване дослідження з вивчення переносимості та ефективності препарату Веногепанол 1000, гель для зовнішнього застосування в тубах по 40 г виробництва ПАТ НВЦ «Борщагівський ХФЗ» у пацієнтів з діагнозом ХЗВ в стадії С2S», код ВHFZ 1405

10. Відповідальний за організацію та проведення робіт з утримання науково-дослідної ділянки лікарських рослин ВНМУ на садибі ім.М.І.Пирогова

12.1.Способ костнопластической ампутации трубчатых костей/ Ас 1123652 SU; опубл. 15.11.1984 Бюл №42

12.2.Способ аппендэктомии/А.с 1143407 SU; опубл. 07.03.1985 Бюл №9

12.3.Модель гнойной полости для испытания дренажей/ А.с.1698904 SU; опубл. 15.12.1991 Бюл №46

12.4.Способ определения

фазы течения раневого процесса/ Ас 1805405 SU; опубл. 30.03.1993 Бюл №12

12.5.Способ лечения вирусного гепатита В/ Ас 1821210 SU, МПК А61К31/695; опубл. 15.06.1993 Бюл №22

12.6.Спосіб лікування рани/ Пат. 12952 UA; опубл. 28.02.1997 Бюл №1

12.7.Спосіб корекції трофіки нижніх кінцівок/ Пат. 53654 UA; опубл. 17.02.03 Бюл №12

12.8.Спосіб прогнозування збереження сегменту кінцівки / Пат.114547 UA; опубл.26.06.17 Бюл №12

13.1. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Ч.III/ Навч. Посібник//Покидько МІ, Кардасевич І.О., Кривецький В.Ф., Сандер С.В. та ін. - Вінниця, 1998. -86 с.

13.2. Діагностика і лікування гострих шлунково-кишкових кровотеч / Метод реком // Шапринський ВО, Мітюк ІІ, Камінський ОА, Сандер СВ. та ін.- Вінниця, 2006.– 18 с

13.3. Хронічна ішемія нижніх кінцівок/ Метод реком // Каніковський ОЄ. Шапринський ВО, Сандер С.В., Камінський ОА та ін.. – Вінниця, 2008.– 36 с

15.1. Тактика визначення рівня ампутації н/к при критичній ішемії/ Каніковський О.Є., Сандер С.В., Феджага О.П., Рубан М.М., Рауцкіс В.А // Art of Medicine. – 2018. - №4. – с.91 – 93.

15.2. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. – С.62-65.

15.3. Analisis vascular tone and character of the blood flow to assess the viability of the body using photoplethysmographic device / Zlepko S.M., Sander S.V., Kozlovska T.I., ... Yesmakhanova L., Zhirnova O.// Przegląd Electrotechniczny. – 2017. – 93 (5). – pp. 92 – 95/

15.4. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи / Каніковський ОЄ, Сандер СВ, Рубан М.М., Феджага О.П., Мосьондз В.В., Карий Я.В. // Сучасні медичні технології. – 2017. - №4. – с.37 – 40.

15.5. Сандер С.В. Порівняльна характеристика лазерної фотоплетизмографії та лазерн доплерівськ флоуметрії в дослідж кровопостач стопи / С. В. Сандер // Клінічна анатомія та оперативна хірургія –2017. - т.16, №2.– с. 94 – 97.

15.6. Сандер С. В. Вплив форсованого внутрішньоартеріального введення лікар засобів у

						<p>комплексі лікування хроніч ішемії тканин н/к. / С. В. Сандер // Клінічна хірургія.-2017. - №2. – С.62-65.</p> <p>15.7. Сандер С. В. Гіпертензійна ангіопатія – чинник прогресуючого перебігу облітеруючого атеросклерозу нижніх кінцівок та неуспіху реконструктивних операцій і низьких ампутацій / С. В. Сандер // Харківська хірургічна школа. - 2016. - № 2. - С. 113-116.</p> <p>15.8. Device to determine the level of peripheral blood circulation and saturation /Kozlovska T.I., Sander S.V., Zlepko S.M., ...Dziertak R., Surtel W.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2016. - Vol. 10031, 100312 Z</p> <p>15.9. Сандер С. В. Вплив стану м'язових артерій на рез-ти хірургічного лікування облітеруючого атеросклерозу н/к / С. В. Сандер // Галицький лікарський вісник. – 2016. - №3. – с. 37 – 39.</p> <p>15.10. Laser photoplethysmography in integrated evaluation of collateral circulation of lower extremities/ Sander S.V., Kozlovska T.I., Vassilenko V.B.... Romaniuk R.S., Sagymbekova A.// Proceeding of SPIE. - The international Society for Optical Engineering. – 2015. - Vol. 9816, 98161 K</p> <p>15.11. Сандер С. В. Терапевтичне і прогностичне значення форсованого внутрішньоартеріального введення в комплексному веденні хворих на синдром діабетичної стопи / С. В. Сандер // Шпитальна хірургія. - 2014. - № 3. - С. 22-24.</p> <p>15.12. Сандер С.В. Оптимізація методики внутрішньоартеріального введення в комплексному лікуванні критичної ішемії нижніх кінцівок / С. В. Сандер // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник української медичної стоматологічної академії. - 2013. – т.13, вип. 1 (41). - С. 256-258.</p> <p>16.Громадська Організація «Вінницька Обласна Асоціація Хірургів» 17. - 36 років.</p>	
73365	Вовчук Ігор Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 013451, виданий 25.04.2013, Атестат доцента АД 004495,	10	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1.Results of acute purulent cholangitis treatment with genetic engineering analogue of Dornaze-Alpha natural enzyme. Pokidko, M.I., Vovchuk, I.M., Yarmak, O.A. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(9 cz 2), стр. 1973–1976</p> <p>1.2.Choice of surgical tactics at the stage of preoperative preparation of patients with biliary sepsis. Vovchuk, I.M., Katsal, V.A., Khromykh, K.V., Balabueva, V.V., Hudz, M.A.</p>

виданий
14.05.2020

Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(3), стр. 343–349
1.3. Morphological changes of the mucous membrane in children with chronic gastroduodenal pathology and infection with cytotoxic strains of Helicobacter pylori. Rudenko, G.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O., Andrikevich, I.I., Vovchuk, I.M. *Pediatrics i Medycyna Rodzinna*, 2018, 14(3), стр. 314–318
2.1. Випадок ехінококової кісти з локалізацією у воротах печінки та розвитком некалькульозного холециститу. Вісник ВНМУ. – 2020. - № 1 Т. 24. – С. 92 – 97. М. І. Покидько, О. В. Вознюк, Т.В.Формачук, І.М. Вовчук, А.М. Формачук
2.2. Вплив відеолaparоскопічних санацій та раннього ентерального харчування на розвиток імунного дистрес-синдрому у хворих на гнійний перитоніт. - Харківська хірургічна школа -2017 - №1 С. 64-67/ І.М. Вовчук, С.І. Саволук, М.А. Гудзь, А.А. Жмур.
2.3. Зміни гемокоагуляційного потенціалу крові у хворих на біліарний сепсис. - Харківська хірургічна школа. – 2017. – № 1(82). – С. 55-59 / І.М. Вовчук, М.І. Покидько, В.А. Кацал, М.А., Гудзь, В.П. Юрчак.
2.4. Дискусійні моменти вибору тактики та методу хірургічного лікування ускладнених форм непухлинної обтураційної жовтяниці. - Вісник ВНМУ. – 2015. - № 1, Т. 19. – С. 125 – 130 / І.М. Вовчук, Саволук С.І., Лосев В.О.
12.1. Спосіб лікування гострого гнійного холангіту. Патент на корисну модель № 8773/3У/18 МПК (2018.01) А61 В 17/00. № u201801092; заявл. 05.02.2018; 11.06.2018, Бюл.№ 11.
12.2. Спосіб лікування експериментального гострого деструктивного панкреатиту. Патент на корисну модель № 126608 Україна, МПК (2018.01) А61 К 31/00. № u201801054; заявл. 05.02.2018 опубл. 05.06.2018, Бюл. № 12.
12.3. Спосіб діагностики інфікованого панкреатонекрозу, шляхом визначення вмісту протимікробних пептидів. МПК G01N 33/50 (2006.01) Дата подання заявки 16.12.2016 № U 2016 12838.2014; 26.06.2017, Бюл.№ 12
12.4. Спосіб профілактики ускладнень розповсюдженого гнійного перитоніту. № 109009 Україна, МПК (2016.01) А61В 17/00, А61/К 31/03 (2006.01), № u 201600970;

заявл. 08.02.2016; опубл. 10.08.2016; Бюл. №15.
12.5. Спосіб реєстрації важкості печінкової дисфункції у хворих з непухлинними обтураційними жовтяницями. № 109009 Україна, МПК (2016.01) А61В 17/00, А61/К 31/03 (2006.01). № u 201600970; заявл. 08.02.2016; опубл. 10.08.2016; Бюл. №15.
14.1 Шепарович Т.М., IV курс, 5-7.03.2015, Диплом II ступеня II Всеукраїнський конкурс з практичної хірургії НМУ ім. О.О. Богомольця.
14.2 Ляшик В. Медичний, IVкурс, 2б група, III Відкрита всеукраїнська практично-орієнтована олімпіада з хірургії (I-й етап) 11.02.2016 року, Україна, м. Вінниця II місце (секція «Хірургічні інструменти») I місце (секція «Судинний шов»).14.3 Лепешко І.В., Ошовський І.А., Марчук М.М. Медичний, Vкурс, 11а група, XIII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 7-8.04.2016 року, Україна, м. Вінниця, I місце. Тема «Оптимізація хірургічного лікування з приводу гострого мезентеріального тромбозу»
14.4 Москаленко Анастасія, Іваніцька Анастасія, Медичний, IVкурс, 13б XIII Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 27-28.04.2016 року, Україна, м. Вінниця II місце. Тема « Порівняльна характеристика преперитоніальної алогерніопластики алопластиком по Ліхтенштейну при лікуванні пахвинних гриж (експериментально-клінічно дослідження).
14.5 Н.В.Плющик, К.І.Баркасі, Медичний, IVкурс, 27а група, XV Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 18-20.04.2018 року, Україна, м. Вінниця II місце. Тема «Спосіб лікування експериментального гострого гнійного панкреатиту введенням генно-інженерного природного ферменту Дорназа-альфа»
14.6 Ю.В. Мелінчук IV курс, 14 група, XVI Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку», 18-19.04.2019 року, Україна, м. Вінниця III місце. Тема «Діагностичне значення Toll-like рецепторів II типу при гострій мезентеріальній ішемії.
16. Постійний член Асоціації хірургів України (Асоціація хірургів Вінницької області)
17. Досвід практичної роботи за спеціальністю –

							16 років
23271	Покидько Марія Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002909, виданий 21.05.2003, Диплом кандидата наук КН 007497, виданий 31.01.1995, Атестат доцента ДЦАЕ 001338, виданий 25.02.1999, Атестат професора 12ПР 004336, виданий 19.10.2006	25	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1. Results of acute purulent cholangitis treatment with genetic engineering analogue of dornaze-alpha natural enzyme / M.I. Pokidko, I.M. Vovchuk, O.A. Yarmak // Wiadomości Lekarskie. – , volume LXXIII, issue 9 part i, September 2020.-P.1974-1980 https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202009214.pdf</p> <p>2.1. Посттравматичний гістогенез мезотелію очеревини в умовах репаративної регенерації при спайковій хворобі / М.І. Покидько, М.Г., Богачук, О.А. Ярмач, та інші //Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2017.№3, Т.16. С.147-149.</p> <p>2.2.Зміни гемокоагуляційного потенціалу крові у хворих на міллярний сепсис М.І.Покидько І.М.Вовчук, В.А.Кацал,М.А.Гудзь та інші //Харківська хірургічна школа.- 2017.-№2.- С.45-47.</p> <p>2.3.Спосіб лікування та профілактика спайкової хвороби очеревини М.І.Покидько О.А.Ярмак, А.В.Фуніков та інші //Харківська хірургічна школа.2017.-№2.- С.56-58..</p> <p>2.4.Обґрунтування тактики лікування при пошкодженнях органів гепатобіліарної зони при закритій травмі живота М.І.Покидько, В.В.Балабуєва, О.С.Сацук, В.В.Бондар та інші. // Харківська хірургічна школа.- 2017.-№2.- С.47-51.</p> <p>2.5.Комплексне лікування хворих з перфоративною гастродуоденальною виразкою Покидько М.І., Форманчук Т.В Гончаренко О.В., Форманчук А.М.//Вісник Вінницького національного медичного університету 2018. №3.Т.22.С.489-493.</p> <p>2.6.Структурний аналіз діагностики та лікування перфоративних виразок за даними клініки хірургії лікарні швидкої допомоги Покидько М.І., Галунко В.І., Мазур В.П.// Клінічна хірургія. Том 86, №11.2 2019. С. 43-46.</p> <p>2.7.Профілактика та лікування абдомінального спайкоутворення // М.І.Покидько, О.А.Ярмак, М.Г. Богачук, // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. - 2019. - Т. 18, № 2. - С. 96-99.</p> <p>2.8.Порівняльний аналіз методів оцінки розмірів ранового дефекту при гнійно-запальних захворюваннях м'яких тканин М.І.Покидько, Зарезенко Т. П., Філіппов С. В.// Клінічна хірургія. Том 86, №11.2 2019. С. 47-49.</p> <p>2.9.Особливості ранового</p>

процесу при гострій рані та у хворих з синдромом діабетичної стопи
М.І.Покидько, А. А. Жмур,
Т. П. Зарезенко,
А.В.Фуніков та інші.//Харківська хірургічна школа. - 2019. - № 2. - С. 214-218.

2.10. Випадак ехінококової кісти з локалізацією у воротах печінки та розвитком гострого некалькульозного холециститу
М.І.Покидько, Т.В.Форманчук, О. В. Вознюк та інші.//Вісник Вінницького національного медичного університету - 2020. - Т. 24, № 1. - С. 92-97.

2.11. Клінічний випадок післятравматичного тромбозу і перфорації дистального відділу дванадцятипалої кишки внаслідок кермувального удару при закритій травмі живота М.І.Покидько, Б.М.Гришко,
В.М.Українець.// Art of Medicine, №3 (15), липень-вересень, 2020.- С.189-193.

3.1. Поєднана торако-абдомінальна травма. Клініко-організаційні засади лікування постраждалих на ранньому госпітальному етапі надання медичної допомоги С.О.Гур'єв, М.І.Покидько, Г.В.Бондарчук, В.М.Знахарчук / Монографія. Вид.:Планер, Вінниця .-2007.-150с.

3.2. М.І.Покидько, О.М.Шевчук Спайкова хвороба. Прогнозування. Профілактика. Лікування / Поліграф-Сервіс, Кіровоград, 2010.- 244с.

3.3. Невідкладна хірургія органів черевної порожнини (стандарті організації та професійної орієнтовані алгоритми надання медичної допомоги) / За ред. Акад.НАН та НАМН України, проф. Фоміна П.Д., Усенка О.Ю., Березницький.Я.С. Моногр. ТОВ Бібліотека «Здоров'я України». Київ.2018. 259 с.

4. Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: к.мед.н.:

4.1.Мурад Муршед Ахмад: «Корекція сурфактантної системи легень при гнійно-деструктивних пошкодженнях легень», 2009 р. спеціальність 14.01.03 –хірургія.

4.2. Гуменюк К.В. «Стимуляція регенерації печінки при цирозі печінки», 2010 р.

4.3.Шевчук О.М. «Лапароскопічний метод профілактики та лікування абдомінального спайкоутворення» спеціальність 14.01.03 – хірургія.

4.4.Ахмад К.А.Салімія:Діагностика й комплексна корекція

синдрому гострого пошкодження легень при закритих травмах грудної клітки спеціальність 14.01.03 –хірургія.

5. Американська науково-практична програма Prehospital Trauma Life Support (PHTLS), липень 2018 р.

7. 2017 р. Експертна рада МОЗ по створенню Стандартів та протоколів лікування з хірургічних хвороб. Створено стандарт та уніфіковану програму лікування гострого апендициту та його ускладнень.

8. Виконання функцій наукового керівника кандидатських дисертацій; керівник НДР кафедри хірургії №2 ВНМУ «Органні та гомеостатичні механізми розвитку ускладнень ургентної абдомінальної патології: прогнозування, діагностика, індивідуалізація вибору лікувальної тактики»
УДК: 616.381-089.168-035
Держ. реєстраційний № 0111У003247

11.1. Участь в атестації наукових працівників члена апробаційної вченої ради з хірургії ВНМУ

11.2. Член атестаційної комісії УОЗ Вінницької ОДА

11.3. Член КЕК УОЗ Вінницької ОДА

12.1. Спосіб створення дуоденоентероанастомозу при за очеревинних розривах дванадцятипалої кишки в умовах перитоніту. Патент на корисну модель №7674 МПК 2005A61B17/00 Заявл.13.07.2004, опубл.15.07.2005, Бюл..7

12.2. Універсальний зонд для інтраопераційних досліджень поза печінкових жовчних шляхів Патент на корисну модель №3439 МПК 2006A61B17/00 Заявл.12.08.2005, опубл.11.01.2006, Бюл..№1

12.3. Спосіб лікування остеохондрозу. Патент України від 16.05.2011, Заявлено 28.11.2010.

12.4. Спосіб профілактики рецидивуючих форм спайкової кишкової непрохідності. Патент на корисну модель №47000 МПК 2009A61B17/00 Заявл.03.08.2009, опубл.11.01.2010, Бюл..№1

12.5. Спосіб профілактики післяопераційної спайкової хвороби. Патент на корисну модель №47001 МПК 2009A61B17/00 Заявл.03.08.2009, опубл.11.01.2010, Бюл..№1.

12.6. Спосіб формування вре-менної стомы полого органа Покидько И.А., Покидько М.И., Бондарчук О.И., Фищенко О.Я./
Открытия и изобрет. ЦНИИПИ. М., 1986.

№44.- 2с.
12.7. Способ предупреждения нагноения ран Покидько І.А. Покидько М.І., Фищенко О.Я. Желиба Н.Д.А.с. 14 17433 СССР, МКИ А 6117/76 №92348/45; Заявл. 23.12.1986; опубл. 3008.87,Бюл.№3.- 2с.
12.8. Способ диагностики спаечно-го процесса Покидько І.А. Покидько М.І., Беяева О.А. А.с. 18 16433 СССР, МКИ А 61В10/00 №4871954/14; Заявл. 08.10.90; Опубл. 23.05.93, Бюл.№9.- 2с.
12.9. Способ лечения острого перитонита Покидько І.А.,Покидько М.І., Беяева О.А.А.с.№ 1732992 СССР, МКИ А 61В16/00 №34871954/24; Заявл. 08.10.90; Опубл. 23.05.92, Бюл.№5.- 2с.
12.10. Способ купирования почечной колики А.с. 14 17433 СССР, МКИ А 6117/76 №92348/45; Заявл. 23.12.1986; опубл. 3008.87,Бюл.№3.- Покидько І.А., Покидько М.І., Палий Г.К., Сторожук П.Д.
12.11. Спосіб прижиттєвої імпрегнації судин мікроциркуляторно-го русла Вільцанюк О.О., Покидько М.І.,Соломко А.П. Патент 46045 А України, МКИ А 61К31/5575 Заявл.06.03.2001, опубл.15.01.2002, Бюл. №1.- 4с.
12.12. Спосіб стимуляції перистальтики кишківника Патент 44043 А України, Покидько М.І.Богачук С.Г. ПівторакВ.І. МКИ А 61К31/5575 Заявл.06.03.2001, опубл.15.01.2002, Бюл. №1.- 4с.
12.13. Спосіб боротьби з парезом кишечника Покидько М.І., Богачук С.Г. Півторак В.І.Патент 40928 А України, МКИ А 61В17/00 №20001116361 Заявл.10.11.2000; опубл.15.08.2001, Бюл. №7.- 4с.
12.14. Спосіб резекції шлунка Покидько М.І., Богачук С.Г. Півторак В.І.Патент 44043 А України, МКИ А 61D66/3475 Заявл.16.04.2001, опубл.25.11.2002, Бюл. №7.- 4с.
12.15. Універсальний зонд для інтраопераційних досліджень поза печінкових жовчних шляхів Покидько М.І., О.С.Сергійчук, Я.В.Карий / Патент на корисну модель №3439 МПК 2006А61В17/00 Заявл.12.08.2005, опубл.11.01.2006, Бюл. №1.
13.1. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Частина І. Покидько М.І., Перепелиця І.Ф. та інш./ Метод. посібник /За ред. проф.Мітюка І.І.- Вінниця.- ППГАІСТ-прес",

						<p>1997.- 80с.</p> <p>13.2. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Частина II. Покидько М.І., Перепелиця І.Ф. та інш./Метод. посібник /За ред. проф.Мітюка І.І.-Вінниця.- ПГГАІСТ-прес", 1997.- 90с.</p> <p>13.3. Клінічні лекції з госпітальної хірургії. Частина III Мітюк І.І., Покидько М.І., Перепелиця І.Ф. та інш./Метод. посібник /За ред. проф.Мітюка І.І.-Вінниця.- ПГГАІСТ-прес", 1997.- 90с.</p> <p>13.4. Клинические лекции по госпитальной хирургии Мітюк І.І. Покидько М.І., Перепелиця І.Ф. та інш./Метод. посібник /За ред. проф. Мітюка І.І. -Вінниця.- ПП"АІСТ-прес", 1999.- 90с.</p> <p>14. 2018 р. О.Телегузова- I місце в Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт. 18-20 квітня ХІV Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку – 2019». I місце: Мартиш Яна,Потапова Юлія 4 курс, 176 група. 13-15 квітня 2020р. ХХІХ Міжнародний медичний конгрес студентів і молодих вчених: 1 місце студенти 5 курсу Велигоцький Т., Басінських О., Булавенко В. «Вплив ішемії тканин очередини на процеси спайкоутворення».</p> <p>15.1. 15.1 М. І. Покидько, Ліхницький О.М., Перспективи впровадження high-tech технологій в навчальний процес // Навчально-методична конференція "Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах"-Вінниця, 2018. с. 143</p> <p>16. Член правління асоціації хірургів Вінницької області.</p> <p>17. Стаж 34 р.</p> <p>18. КНП МК/І ШМД м. Вінниця – науково-консультативна допомога по впровадженню нових методів інтенсивної та хірургічної допомоги.</p>	
314854	Цигалко Денис Валерійович	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 029944, виданий 11.05.2005, Атестат доцента АД 001200, виданий 23.10.2018	9	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>1.1.Serebrennikova O. A., Semchenko V. V., Moskovko G. S., Tsyhalo D. V., Shayuk A. V., Karlychuk M. A. Regression models of rheoencephalographic indices, depending on the anthropo-somatometric parameters of the body in practically healthy women with endo-mesomorphic somatotype // Світ медицини та біології. 2017. № 4(62). – С. 88–89.</p> <p>2.1.Цигалко Д.В. Порівняльна ефективність хірургічних та ендовасальних методів лікування варикозної хвороби вен нижніх кінцівок. / . В. В.</p>

Петрушенко, С.М.
Леванчук, В.Є. Лазоренко,
Д.В. Цигалко, А.С.
Леванчук // Лазерні
технології в клінічній
медицині: сучасні
тенденції розвитку в
Україні, 2018. -25-29 с.
2.2. Цигалко Д.В.
Результати повторних
реконструктивних
операцій на аорто-
стегновому та стегново-
підколінному сегментах у
хворих з хронічним
облітеруючим
захворюванням артерій
нижніх кінцівок. / В. В.
Петрушенко, О.М. Скупий,
Я.В. Хребтій, Д.В.Цигалко
// Вісник Вінницького
національного медичного
університету. – 2017. – №
2, Ч. 1. (Т. 21). – С. 463–
465. 2.3. Катетер–
спрямований тромболізис
у лікуванні тромбозів
глибоких вен нижніх
кінцівок. / Скупий О.М.,
Мітюк О.І., Хребтій Я.В.,
Цигалко Д.В.// Матеріали
II науково–практичної
конференції з
міжнародною участю
“Сучасні досягнення
ендоскопічної хірургії”, 2–
3 березня 2017 року, м.
Вінниця. – Вінниця, ТОВ
“Нілан–ЛТД”, 2017. – С.
74–75.
2.4. Цигалко Д.В.
Клинические результаты
использования
эндовенозной лазерной
коагуляции в лечении
осложненных форм
варикозной болезни. /
Шапринский В.В.,
Лазоренко В.Е., та інші,
всього 5 осіб. //
Фотобіологія та
фотомедицина.-2016.-Т.2,
№3.-С. 12-13.
2.5.Цигалко Д.В. Опыт
использования ЭВЛК в
лечении хронического
заболевания вен нижних
конечностей.
Осложненные формы, /
Шапринский В.В.,
Лазоренко В.Е., та інші //
Клінічна флебологія.-
2016.-Т.9, №1.-С. 101-102
3.1.Методичні
рекомендації для
викладачів та студентів “
Гостра артеріальна
недостатність: тромбози та
емболії магістральних
артерій”
4.1.підготовка до
студентської наукової
конференції ‘Перший
крок в науку.
12.1. Спосіб стегнової
герніопластики,
Деклараційний пат.
37035А Україна, МПК
6А61В17/03 - Цигалко
В.Ф., Цигалко Д.В.; заявл.
13.03.2000; опубл.
16.04.2001, Бюл.
16.1.Українська асоціація
спеціалістів з
малоінвазивних,
ендоскопічних і лазерних
технологій.
16.2.Подільська асоціація
малоінвазивної хірургії.
The European Association
of Vascular Surgery
17.Стаж роботи за
спеціальністю 19 років.
18. Центр медицини

314715	Радьога Ярослав Володимирович	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Західноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 035711, виданий 12.05.2016, Атестація доцента АД 002920, виданий 15.10.2019	7	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	катастроф. 1.1.Петрушенко В. В. Експериментальна оцінка ефективності локального застосування біологічних стимуляторів репарації в лікуванні хронічних виразок шлунка / О. Ю. Усенко, В. В. Петрушенко, С. І. Саволок, Я. В. Радьога, Д. І. Гребенюк // Клінічна хірургія. – 2016. – № 9. – С. 62–65. 1.2. Поєднання клітинних технологій та мініінвазивної хірургії в лікуванні хронічної виразки шлунка / О. Ю. Усенко, Я. В. Радьога, Д. І. Гребенюк, О. К. Стукан // Клінічна хірургія. – 2015. – № 10. – С. 23 – 26. 2.1.Петрушенко, В. В. Експериментальна оцінка ефективності локальної клітинної аутотрансплантації у лікуванні хронічних виразок шлунка в умовах геморагічного шоку В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, В. С. Собко [та ін.] // Сучасні медичні технології. – 2018. – №4(35). – С.70–73. 2.2. Петрушенко В. В. Оцінка ефективності ендоскопічного гемостазу у пацієнтів із геморагічним шоком на тлі виразкових гастродуоденальних кровотеч / В. В. Петрушенко, В. Ф. Білощицький, В. М. Коваль [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1, Ч. 1. (Т. 21). – С. 152–155. 2.3.Ефективність ендоскопічного гемостазу у пацієнтів із високим ризиком рецидиву гастродуоденальних кровотеч виразкового генезу / В.В. Петрушенко, В.С. Собко, Д.І. Гребенюк [та ін.] // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. – Т. 16, № 3. – С. 150–152. 2.4.Фармакоекономічний аналіз ефективності ендоскопічного гемостазу у пацієнтів із виразковими гастродуоденальними кровотечами / В. В. Петрушенко, В. С. Собко, Д. І. Гребенюк [та ін.] // Клінічна та профілактична медицина. – 2017. – №3. – С. 21–25. 2.5.Петрушенко В. В. Порівняння ефективності різних тактик лікування пацієнтів із високим ризиком рецидиву гастродуоденальних кровотеч виразкового генезу / В. В. Петрушенко, В. М. Коваль, В. Ф. Білощицький [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 2 (Т. 21). – С. 448–450. 2.6.Петрушенко В. В. Комбінування лапароскопії та аргоноплазмової коагуляції в лікуванні паразитарних кіст печінки / В. В. Петрушенко, Д. І.
--------	-------------------------------	------------------------	--------------------	--	---	---	--

Гребенюк, В. І. Стойка, Я. В. Радьога // Клінічна хірургія. – 2016. – № 10.2. – С. 55–57.

2.7.Петрушенко В. В. Мінінвазивні хірургічні методи лікування хворих з портальною гіпертензією, що ускладнилася кровотечею з варикозно розширених вен стравоходу / В. В. Петрушенко, С. В. Хитрук, Я. В. Радьога [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2018. – № 6.2. – С. 54–56.

3.1. Применение препарата Триомбраз в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2016. – 64 с.

3.2. Применение препарата Томоскан® в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2017. – 64 с.

3.3. Применение препарата Томогексол® в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2017. – 64 с.

7. Позаштатний експерт НСЗУ.

12.1. Патент № 94281 Україна МПК А61В 17/00 (2014.01) Спосіб ендоскопічного ін'єкційного гемостазу з використанням аутологічного очищеного ліпоаспірату / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2014 4828; заявл. 06.05.2014; опубл. 10.11.2014. – Бюл. № 21.

12.2. Патент № 94282 Україна МПК G09B 23/28 (2006.01) Спосіб імітації шлунково–кишкової кровотечі для оцінки ефективності методів ендоскопічного ін'єкційного гемостазу / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2014 4829; заявл. 06.05.2014; опубл. 10.11.2014. – Бюл. № 21.

12.3. Патент № 97617 Україна МПК А61М 1/00 А61М 31/00 (2015.01) Пристрій для керування шприцом / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Таран І.В., Паньків К.М., Корецький О.О.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2014 10751; заявл. 02.10.2014; опубл.

25.03.2015. – Бюл. № 6.
12.4. Патент № 104836
Україна МПК А61В 17/00
А61К 31/00 А61Р 1/04
(2016.01) Спосіб
прискорення
репаративних процесів у
виразкових дефектах
шлунково–кишкового
тракту / Петрушенко В.В.,
Гребенюк Д.І., Радьога
Я.В., Таран І.В.; заявник та
патенто власник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М. І. Пирогова. – № u
2015 07160; заявл.
17.07.2015; опубл.
25.02.2016. – Бюл. № 4.
12.5. Патент № 104837
Україна МПК G09В 23/28
(2006.01) Пристрій для
модельовання
симетричних виразкових
уражень шлунка /
Петрушенко В.В.,
Гребенюк Д.І., Радьога
Я.В., Таран І.В.; заявник та
патенто власник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М. І. Пирогова. – № u
2015 07161; заявл.
17.07.2015; опубл.
25.02.2016. – Бюл. № 4.
12.6. Патент № 104838
Україна МПК А61Р 1/04
А61К 31/00 А61В 17/00
(2016.01) Спосіб
прискорення
репаративних процесів у
виразкових дефектах
шлунково–кишкового
тракту / Петрушенко В.В.,
Гребенюк Д.І., Радьога
Я.В., Таран І.В.; заявник та
патенто власник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М. І. Пирогова. – № u
2015 07162; заявл.
17.07.2015; опубл.
25.02.2016. – Бюл. № 4.
12.7. Патент № 104839
Україна МПК А61К 35/35
А61В 17/00 (2016.01)
Спосіб прискорення
репаративних процесів у
виразкових дефектах
шлунково–кишкового
тракту / Петрушенко В.В.,
Гребенюк Д.І., Радьога
Я.В., Таран І.В.; заявник та
патенто власник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М. І. Пирогова. – № u
2015 07163; заявл.
17.07.2015; опубл.
25.02.2016. – Бюл. № 4.
12.8. Патент № 104840
Україна МПК А61Р 43/00
А61К 35/16 (2016.01)
Спосіб прискорення
репаративних процесів у
виразкових дефектах
шлунково–кишкового
тракту / Петрушенко В.В.,
Гребенюк Д.І., Радьога
Я.В., Таран І.В.; заявник та
патенто власник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М. І. Пирогова. – № u
2015 07164; заявл.
17.07.2015; опубл.
25.02.2016. – Бюл. № 4.
12.9. Патент № 111149
Україна МПК А61В 17/22
А61В 01/06 (2006.01)
Спосіб інтраопераційного
вимірювання площі
виразкового дефекту
стінки шлунка /

						<p>Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Таран І.В.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 2015 11521; заявл. 23.11.2015; опубл. 10.11.2016. – Бюл. № 21. 12.10. Патент № 114893 Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), А61В 17/00 Спосіб ендоскопічної реparatorно-гемостатичної ін'єкційної терапії шлунково-кишкових кровотеч / Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В.С., Радьога Я.В., Таран І.В.; заявники та патентовласники Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В.С., Радьога Я.В., Таран І.В. – № u 2016 09959; заявл. 29.09.2016; опубл. 27.03.2017. – Бюл. № 6. 13.1. Применение препарата Триомбрат в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2016. – 64 с. 13.2. Применение препарата Томоскан® в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2017. – 64 с. 13.3. Применение препарата Томогексол® в клинической практике: методические рекомендации / [В.В. Петрушенко, О.М. Скупой, Д.И. Гребенюк и др.] // К.: «Люди в белом», 2017. – 64 с. 16.1. The European Association of Endoscopic Surgery. 16.2. Українська асоціація спеціалістів з малоінвазивних, ендоскопічних і лазерних технологій. 16.3. Подільська асоціація малоінвазивної хірургії. 17. досвід роботи за спеціальністю 10 років.</p>	
235648	Стойка Вадим Іванович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 042605, виданий 26.06.2017	4	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>2.1. Петрушенко В. В. Ефективність лапароскопічних втручань із використанням аргоноплазмової коагуляції в лікуванні гемангіом печінки / В. В. Петрушенко, С. С. Стукан, Д. І. Гребенюк [та ін.] // Галицький лікарський вісник. – 2016. – Т. 23, Ч. 2. (Число 3). – С. 113–115. 2.2. Петрушенко, В. В. Експериментальне порівняння ефективності контактного та безконтактного електрохірургічного гемостазу після резекції печінки / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, В. І. Стойка [та ін.] // Сучасні медичні технології. – 2018. –</p>

№4(35). – С.67–69.
2.3.Петрушенко В. В.
Сучасні підходи до лікування гемангіом печінки / В. В. Петрушенко, В. І. Стойка, Д. І. Гребенюк [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1, Ч. 1. (Т. 21). – С. 104–109.
2.4.Ефективність малоінвазивних оперативних втручань в лікуванні непаразитарних кіст печінки / Петрушенко В.В., Стойка В.І., Гребенюк Д.І. [та ін.] // Харківська хірургічна школа. – 2017. – № 2(83). – С. 77–81.
2.5.Нові погляди на електрохірургічне лікування ехінококових кіст печінки / Петрушенко В.В., Стойка В.І., Гребенюк Д.І. [та ін.] // Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. – Т. 16, № 2. – С. 79–82.
2.6.Електрохірургічне лікування непаразитарних кіст печінки / О. Ю. Усенко, В. В. Петрушенко, В. І. Стойка, Д. І. Гребенюк [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. – № 1, Ч. 2. (Т. 20). – С. 253–257.
2.7.Электрохирургическое лечение паразитарных кист печени / О. Ю. Усенко, В. В. Петрушенко, С. С. Стукан, В.І. Стойка // Материалы V ежегодной международной научно–практической конференции “Актуальные вопросы медицины”, 29–30 апреля 2016 года, Баку, Азербайджан. – Баку, 2016. – Medical Review. Vol. 3. – С. 141–142.
2.8.Патоморфологічні зміни у паразитарних та непаразитарних кістах печінки в умовах застосування аргоноплазмової коагуляції / О. Ю. Усенко, В. В. Петрушенко, С. С. Стукан, Д.І. Гребенюк, В.І. Стойка // Вісник морфології. – 2015. – № 2, Т. 21. – С. 519–524.
2.9.Петрушенко В. В.
Комбінування лапароскопії та аргоноплазмової коагуляції в лікуванні непаразитарних кіст печінки / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, В. І. Стойка, Я. В. Радьога // Клінічна хірургія. – 2016. – № 10.2. – С. 55–57.
2.10.Петрушенко В. В.
Клініко–морфологічне обґрунтування переваг лапароскопічних втручань із використанням аргоноплазмової коагуляції в лікуванні гемангіом печінки / В. В. Петрушенко, Д. І. Гребенюк, С. С. Стукан [та ін.] // Клінічна хірургія. – 2017. – № 2. – С. 54–56.
8. 1. 2017 р.: молодший науковий співробітник НДР “Розробка та

						<p>удосконалення нових технологій у лікуванні хірургічних хворих із шлунково-кишковими кровотечами” (№ держ. Реєстрації 0117U000437).</p> <p>13.1. Навчально-методичний посібник для студентів на тему: Відеокапсульна ендоскопія.</p> <p>14.1. І наукова конференція студентів і молодих вчених з міжнародною участю пам'яті професора, лауреата державної премії України І.І. Мітюка (20 березня 2017 року, м. Вінниця). І.А. Котик ІІІ курс, медичний факультет №1</p> <p>14.2. Організація гуртка кафедри «Лапароскопічні технології».</p> <p>15. The European Association of Endoscopic Surgery.</p> <p>16.2. Українська асоціація спеціалістів з малоінвазивних, ендоскопічних і лазерних технологій.</p> <p>16.3. Подільська асоціація малоінвазивної хірургії.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 10 років.</p>	
287529	Собко Вадим Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 054762, виданий 16.12.2019</p>	8	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>1.1. Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Хитрук С.В., Собко В. С. Ефективність ендоскопічного гемостазу у пацієнтів із високим ризиком рецидиву гастродуоденальних кровотеч виразкового генезу. - Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – 2017. - №3 (61) (Т. 16). – С. 150-153.</p> <p>2.1. Усенко О.Ю., Петрушенко В.В., Радьога Я.В., Гребенюк Д.І., Собко В. С. Загоєння хронічних виразок шлунку, що погано регенерують, в умовах локальної аутотрансплантації плазми збагаченої тромбоцитами. - Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. – № 1, Ч. 2. (Т. 20). – С. 188–192.</p> <p>2.2. Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Собко В. С. Эффективность эндоскопического гемостаза при гастродуоденальных кровотечениях язвенного генезаю - Материалы V ежегодной международной научно-практической конференции “Актуальные вопросы медицины”, 29–30 апреля 2016 года, Баку, Азербайджан. – Баку, 2016. – Medical Review. Vol. 3. – С. 71–72.</p> <p>2.3. Петрушенко В.В., Радьога Я.В., Гребенюк Д.І., Собко В. С. Эффективность эндоскопической аутотрансплантації плазми збагаченої тромбоцитами в лікуванні</p>

хронічних виразок шлунка, що погано регенерують. - Український журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. – 2016. – № 3 (Т. 20). –
Матеріали VIII симпозиуму ВГО “Асоціація лікарів–ендоскопістів України”: “Сучасна діагностична та лікувальна ендоскопія”, 8–9 вересня 2016 року, м. Коблево, Україна. – Коблево, Україна, 2016. – С. 46.

2.4. Usenko O., Petrushenko V., Radoha Y., Grebeniuk D., Taran I., Sobko V. Healing of Chronic Gastric Ulcers That Have a Poor Regeneration in Case of Local Injection of Platelet-Rich Plasma. - Digestive Surgery. – 2016. – Vol. 33, Suppl. 1. – P. 19.

2.5. Шапринський В.О., Пашинський Я.М., Собко В. С. Ауто- та алопластика у чоловіків віком до 40 років. - Матеріали ІХ науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні способи та технології у хірургічному лікуванні гриж живота». – Коблево. – 2016. – с. 29-32.

2.6. Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В. С. Оцінка гемостатичного ефекту розробленого способу ендоскопічної реparatorно–гемостатичної ін’єкційної терапії шлунково–кишкових кровотеч. - Biomedical and biosocial anthropology. – 2016. – № 27. – С. 88–91.

2.7. Петрушенко В.В., Білощицький В.Ф., Коваль В.М., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Собко В. С. Оцінка ефективності ендоскопічного гемостазу у пацієнтів із геморагічним шоком на тлі виразкових гастро–дуоденальних кровотеч. - Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1, Ч. 1. (Т. 21). – С. 152–155.

2.8. Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Собко В. С. Поєднання клітинних технологій та мініінвазивної хірургії в лікуванні хронічної виразки шлунку великих розмірів. - Матеріали ІІ науково–практичної конференції з міжнародною участю “Сучасні досягнення ендоскопічної хірургії”, 2–3 березня 2017 року, м. Вінниця. – Вінниця, ТОВ “Нілан–ЛТД”, 2017. – С. 57–60.

2.9. Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Собко В. С. Фактори ризику розвитку рецидиву виразкових кровотеч. - Матеріали ХІV міжнародної наукової конференції молодих вчених «Перший крок в науку – 2017», 26-28 квітня 2017 року, м. Вінниця. – Вінниця. - 2017.- с. 422-423.

2.10. V. Petrushenko, S. Stukan, D. Grebeniuk, I. Radoga, V. Stoika, S. Khytruk, K. Pankiv, V. Sobko Indices of lipid peroxidation and antioxidant protection after using argon plasma coagulation and monopolar cautery in patients with liver hemangiomas. - Materials of 12-th Biennial E-AHPBA Congress 2017, 23-26 May 2017, Mainz, Germany. - Mainz. - 2017. - p. 49.06 1

2.11. V. Petrushenko, I. Radoga, D. Grebeniuk, Y. Khrebtii, V. Sobko Healing of large chronic gastric ulcers that have a poor regeneration in case of local injection of platelet-rich plasma. - Materials of IASGO World Congress 2017, 15-17 Nov 2017, Lyon, France. - Lyon. - 2017. - p. 166.

2.12. Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Собко В. С. Фармако-економічний аналіз ефективності ендоскопічного гемостазу у пацієнтів із виразковими гастро-дуоденальними кровотечами. - Клінічна та профілактична медицина. - 2017. - №3. - с. 21-25.

2.13. Петрушенко В.В., Коваль В.М., Білощицький В.Ф., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Собко В. С. Порівняння ефективності різних тактик лікування пацієнтів із високим ризиком рецидиву гастро-дуоденальних кровотеч виразкового генезу. - Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2017. - №2. (Т. 21). - С. 448-450.

2.14. Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Таран І.В., Собко В. С. Експериментальна оцінка ефективності локальної клітинної аутотрансплантації у лікуванні хронічних виразок шлунку в умовах геморагічного шоку. - Сучасні медичні технології. - 2017. - №4 (35). - с. 70-73.

2.15. Гребенюк Д.І., Стойка В.І., Радьога Я.В. Собко В.С., Паньків А.М. Мінінвазивна хірургія і лікування гемангіом печінки. - Матеріали XV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку - 2018», 18-20 квітня 2018, Вінниця. - 2018. - с. 372-37.

2.16. V. Petrushenko, D. Grebeniuk, I. Radoga, V. Sobko, Y. Myronyshen, O. Levadnyi. Experimental evaluation of Effectiveness of endoscopic reparatory-hemostasis therapy of peptic ulcer complicated with bleeding and hemorrhagic shock. - Materials of 26-th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES), 30 May - 1 June 2018, United Kingdom.- London.- 2018. - p. 041.

2.17. V. Petrushenko, D.

Grebeniuk, N.
Liakhovchenko, O.
Zatserkovna, O. Levadniy,
V. Sobko. Correlation
between the level of
proinflammatory cytokines
and the severity of necrotic
pancreatitis. - Materials of
13-th World Congress of the
International Hepato-
Pancreato-Biliary
Association, 4-7 Sep 2018,
Switzerland.- Geneva.-
2018.- p. S517.

2.18. В.В. Петрушенко, Д.І.
Гребенюк, К.В. Гуменюк,
В.І. Стойка, В.С. Собко,
Я.В. Радьога, В.В.
Мосьондз Значення
тренажерів у навчанні
ендовідеохірургії. -
Матеріали ІІІ науково-
практичної конференції з
міжнародною участю
«Сучасні досягнення
ендоскопічної хірургії», 30
листопада 2018, Україна.-
Вінниця.- 2018.- с. 48-50.

2.19. В.В. Петрушенко, Д.І.
Гребенюк, В.С. Собко,
Я.В. Радьога, В.М. Коваль,
Ю.А. Дорожинський, В.Ф.
Білощицький, В.І. Стойка.
Ефективність різних
підходів до лікування
пацієнтів із високим
ризиком рецидиву
виразкових кровотеч. -
Матеріали ІІІ науково-
практичної конференції з
міжнародною участю
«Сучасні досягнення
ендоскопічної хірургії», 30
листопада 2018, Україна.-
Вінниця.- 2018.- с. 52-55.

2.20. В.В. Петрушенко, Д.І.
Гребенюк, Я.В. Радьога,
В.С. Собко Ефективність
ендоскопічного гемостазу
при гастродуоденальних
кровотечах виразкового
генезу, що
супроводжуються
геморагічним шоком. -
Матеріали Х симпозиуму
«Сучасна діагностична та
лікувальна ендоскопія»,
13-14 вересня 2018,
Україна.- Коблево. – 2018.
– с. 42-43.

2.21. В.В. Петрушенко,
О.В. Столярчук, Д.І.
Гребенюк, Н.А.
Ляховченко, К.М.Паньків,
В.І. Стойка, В.С. Собко.
Динаміка показників
системи
антиоксидантного захисту
при різних формах
гострого панкреатиту. -
Матеріали XXIV з'їзду
хірургів України, 26-28
вересня 2018, Україна. –
Київ. – 2018. – с. 208-209.

2.22. В.В. Петрушенко, Д.І.
Гребенюк, К.В. Гуменюк,
Я.В. Радьога, А.М.
Форманчук, Н.А.
Ляховченко, В.С. Собко,
В.В. Мосьондз, Я.В.
Карий. Віртуальні
тренажери для підготовки
лікаря-ендоскопіста. -
Матеріали навчально-
методичної конференції
«Актуальні питання
сучасної вищої медичної
освіти: національний
досвід та світовий вимір»,
7 лютого 2019, Україна.-
Вінниця.- 2019.- с. 165-166.

2.23. V.V. Petrusenko, D.I.
Grebeniuk, I.V. Radoga, V.
Sobko, V.M. Koval, N.A.

Liakhovchenko.
Comparison of different treatment tactics in patients with high risk of rebleeding of peptic ulcer hemorrhage. - Materials of 27-th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES), 12-15 June 2019, Spain.- Sevilla.- 2019. – p. 584.

2.24. V.V. Petrusenko, D.I. Grebeniuk, I.V. Taran, V. Sobko, I.V. Radoga. Effectiveness of local injection of platelet-rich plasma for treatment of peptic ulcer bleeding with hemorrhagic shock (experimental study). - Materials of 27-th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES), 12-15 June 2019, Spain.- Sevilla.- 2019. – p. 585.

2.25. В.В. Петрушенко, Д.І. Гребенюк, Я.В. Радьога, В.С. Собко, В.І. Стойка. Ефективність різних підходів до лікування пацієнтів із високим ризиком рецидиву гастродуоденальних кровотеч виразкового генезу. - Матеріали наукової конференції «Діагностика та лікування шлунково-кишкових кровотеч», 13 вересня 2019.- Київ.- 2019.- с. 23-24.

2.26. V.V. Petrusenko, D.I. Grebeniuk, I.V. Taran, V. Sobko, V.I. Stoika, V.O. Pashynskiy. Experimental evaluation of changes in mucosal NADPH oxidase after local PRP injection in rats with gastric ulcers and hemorrhagic shock. - Materials of 28-th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) Virtual Congress, 23-26 June 2020.-- 2020. – p. 947.

2.27. V.V. Petrusenko, D.I. Grebeniuk, I.V. Radoga, V. Sobko, V.M. Koval, Y.A. Dorozhynskiy, N.A. Liakhovchenko. Comparison of conservative and endoscopic treatment tactics in patients with high risk of rebleeding of peptic ulcer hemorrhage. - Materials of 28-th International Congress of the European Association for Endoscopic Surgery (EAES) Virtual Congress, 23-26 June 2020.-- 2020. – p. 946.

3. В. С. Собко
Ендоскопічний гемостаз при виразкових кровотечах у хворих з геморагічним шоком. - Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, 2019.- 185 стор.
6. 6 курс, 7 груп
12.1.Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В.С., Радьога Я.В., Таран І.В. Спосіб ендоскопічної реparatorно-гемостатичної ін'єкційної терапії шлунково-

						кишкових кровотеч. - Патент № 114893 Україна МПК G01N 33/50 (2006.01), А61В 17/00 / заявники та патентовласники Петрушенко В.В., Гребенюк Д.І., Собко В.С., Радьога Я.В., Таран І.В. – № у 2016 09959; заявл. 29.09.2016; опубл. 27.03.2017. – Бюл. №6. 13.1 «Ендоскопічна діагностика захворювань стравоходу, шлунку та дванадцятипалої кишки» 13.2. «Диференційна діагностика шлунково-кишкових кровотеч» 13.3. «Ендоскопічні оперативні втручання при захворюваннях жовчовивідних шляхів» 17. 9 років.	
347328	Левадний Олег Васильович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1. Correlation between the level of proinflammatory cytokines and the severity of necrotising pancreatitis НРВ. – 2018. – Volume 20, Supplement 2. – P. 517. V. Petrushenko, D. Grebeniuk, N. Liakhovchenko, O. Zatserkovna, O. Levadnyi, V. Sobko 2.2. Современные подходы к лечению гемангиом печени Вестник хирургии Казахстана. – 2018. – Специальный выпуск 1 (Материалы XXV международного конгресса Ассоциации гепатопанкреатобилиарных хирургов стран СНГ “Актуальные проблемы гепатопанкреатобилиарной хирургии”, Алматы, 19–21 сентября 2018 года). – С. 39–40. Петрушенко В.В., Гребенюк Д.И., Стойка В.И., Стукан С.С., Левадный О.В., Паньків А.М. 2.3. Особливості та тактика хірургічного лікування гострого панкреатиту біліарного генезу Науковий вісник Ужгородського університету. Серія : Медицина. – 2018. – В. 2 (58). – С. 41–45. В.В. Петрушенко, Д.І. Гребенюк, Ю.А. Дорожинський, Н.А. Ляховченко, К.М. Паньків, О.О. Кедик, О.В. Левадний 2.4. Іван Ілліч Мітюк (1928-2012): біографія та головні наукові досягнення Збірник матеріалів III науково-практичної конференції з міжнародною участю “Сучасні досягнення ендоскопічної хірургії”, присвяченої 90-річчю з дня народження проф. І.І. Мітюка, 30 листопада 2018 року, Україна, м. Вінниця. – Вінниця: ТОВ “Твори”, 2018. – С. 3–6. Петрушенко В.В., Мельник В.М., Мітюк О.І., Мітюк М.О., Гребенюк Д.І., Радьога Я.В., Сергійчук О.Л., Стукан С.С., Ляховченко Н.А.,

						<p>Собко В.С., Стойка В.І., Левадний О.В., Лонський К.Л. 2.5- Treatment of hepatic echinococcal cysts using of argon plasma coagulation Surgical Endoscopy. – 2019. – Volume 33 (Suppl 2). – P. 701. – https://doi.org/10.1007/s00464-019-07109-x. V.V. Petrushenko, D.I. Grebeniuk, V.I. Stoika, S. Stukan, O.V. Levadniy підручник чи навчальний посібник або монографія 14.1.Левадний О. В. Что такое гомеопатия? [Електронний ресурс] / О. В. Левадний // Медіа корпорація RIA. – 2013. – Режим доступу до ресурсу: https://vn.2ominut.ua/Zdovruya/chto-takoe-gomeopatiya-10262114.html. 14.2.Левадний О. В. У малыша болит животик [Електронний ресурс] / О. В. Левадний // Медіа корпорація RIA. – 2013. – Режим доступу до ресурсу: https://vn.2ominut.ua/Zdovruya/u-malyisha-bolit-zhivotik-10262038.html. 14.3.Левадний О. В. У ребенка ацетон [Електронний ресурс] / О. В. Левадний // Медіа корпорація RIA. – 2013. – Режим доступу до ресурсу: https://vn.2ominut.ua/Zdovruya/u-rebenka-atseton-10261193.html. 14.4.Левадний О. В. Дитину кашель замучив [Електронний ресурс] / О. В. Левадний // Медіа корпорація RIA. – 2013. – Режим доступу до ресурсу: https://vn.2ominut.ua/Zdovruya/ditinu-kashel-zamuchiv-10262139.html. 14.5.Левадний О. В. Думаєте п'яний? Можливо - інсульт [Електронний ресурс] / О. В. Левадний // Медіа корпорація RIA. – 2013. – Режим доступу до ресурсу: https://vn.2ominut.ua/Zdovruya/dumaete-p039yaniy-mozhlivo---insult-10266888.html. 16. Подільська асоціація малоінвазивної хірургії. 17. Стаж роботи за спеціальністю 11 років</p>	
135769	Рубан Микола Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 042487, виданий 11.10.2007	15	ОК27 Загальна хірургія	<p>2.1. Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Сучасні медичні технології. - 2017. - № 4 (35). - С. 37-41. 2.2. Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М. Тактика вибору уровня ампутації нижньої кінечности при критической ишемии. Art of Medicine, - 2018. - № 4(8). - С. 91-93 10. Відповідальний за організацію та проведення занять з студентами з дисципліни хірургія в симуляційному центрі ВНМУ ім.М.І.Пирогова; відповідальний за організацію методичного забезпечення студентів</p>

						<p>(зокрема в умовах дистанційного навчання) 2,3 та 4 курсів(спеціальність стоматологія) з дисциплін догляд за хворими, загальна хірургія, хірургічні хвороби, військово-польова хірургія; відповідальний за підготовку працівників кафедри хірургії медичного факультету №2 та проведення занять по ЦЗ (цивільному захисту) 12.1. Патент України № 43574 А, МКВ 7 А61В 17/00.- № 2001031569; Заявл. 06.03.2001; Опубл. 17.12.2001, Бюл. № 11. 12.2. Патент України № 67501 А, МКВ 7 А61В 17/00.- № 2003109074; Заявл. 07.02.2003; Опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6. 12.3. Патент України № 15112 U, МПК А61L 2/00. № u200512013; Заявл. 14.12.2005; Опубл. 15.06.2006, Бюл. № 6. 15.1. Definition of local resection margins in patients with chronic pancreatitis / Kanikosky OE, Pavlyk IV, Androsov SI Ruban MM. // 47 World Congress of Surgery 2017. Abstract book. 2017. P.302 16. Дійсний член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» за підтримки Всесвітнього товариства медицини Антиейджингу (WOSAAM), Американської Академії антиейджингу (A4M), Міжнародного товариства з вивчення гормонів (IHS). 17 19 років. 18 Консультування клінічних відділень МКЛ №3</p>
135769	Рубан Микола Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 042487, виданий 11.10.2007	15	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>2.1. Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Сучасні медичні технології. - 2017. - № 4 (35). - С. 37-41. 2.2. Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М. Тактика вибору рівня ампутації нижньої кінечности при критической ишемии. Art of Medicine, - 2018. - № 4(8). - С. 91-93 10. Відповідальний за організацію та проведення занять з студентами з дисципліни хірургія в симуляційному центрі ВНМУ ім.М.І.Пирогова; відповідальний за організацію методичного забезпечення студентів (зокрема в умовах дистанційного навчання) 2,3 та 4 курсів(спеціальність стоматологія) з дисциплін догляд за хворими, загальна хірургія, хірургічні хвороби, військово-польова хірургія; відповідальний за</p>

						<p>підготовку працівників кафедри хірургії медичного факультету №2 та проведення занять по ЦЗ (цивільному захисту) 12.1. Патент України № 43574 А, МКВ 7 А61В 17/00.- № 2001031569; Заявл. 06.03.2001; Опубл. 17.12.2001, Бюл. № 11.</p> <p>12.2. Патент України № 67501 А, МКВ 7 А61В 17/00.- № 2003109074; Заявл. 07.02.2003; Опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6.</p> <p>12.3. Патент України № 15112 U, МПК А61L 2/00. № u200512013; Заявл. 14.12.2005; Опубл. 15.06.2006, Бюл. № 6.</p> <p>15.1. Definition of local resection margins in patients with chronic pancreatitis / Kanikosky OE, Pavlyk IV, Androsov SI Ruban MM. // 47 World Congress of Surgery 2017. Abstract book. 2017. P.302</p> <p>16. Дійсний член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» за підтримки Всесвітнього товариства медицини Антиейджингу (WOSAAM), Американської Академії антиейджингу (A4M), Міжнародного товариства з вивчення гормонів (IHS).</p> <p>17 19 років.</p> <p>18 Консультування клінічних відділень МКЛ №3</p>	
14590	Чайка Григорій Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 000688, виданий 17.02.2012,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 012202, виданий 03.10.1996,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 006523, виданий 23.12.2002,</p> <p>Атестат професора 12ПР 009975, виданий 22.12.2014</p>	26	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>1.1. O Kucherenko, H Chaika, A Kostyuk, M Storozhuk, I Kostyuk AGE-RELATED ASPECTS OF THE DEVELOPMENT OF ABNORMAL UTERINE BLEEDING IN GIRLS OF DIFFERENT SOMATOTYPES/ Georgian Medical News / 2020/11/1. V.308 P.25-31</p> <p>1.2. B. Markevych, H. Chaika, O. Taran. Features of sonographic indicators of the uterus and ovaries in different phases of the menstrual cycle in girls with primary dysmenorrhea / Sciences of Europe (Praha, Czech Republic). 2020. VOL 1, No 54. P.3-10</p> <p>1.3. Viktoria Savina Antonina Dnistrianska, Grigoriy Chayka Operacje laparoskopowe w ginekologii / Wiadomosci lekarskie / 2019. T.22. V.6. P.1207</p> <p>1.4. Malinina O.B., Chayka G.V. The role of transvaginal cervicometry and the determination of fetal fibronectin as methods of prevention of preterm labor. Multidisciplinary scientific edition International academy journal Web of Scholar/ 2(20), Vol.2, February 2018. Pages 18-21.</p> <p>1.5. Oksana Kucherenko, Grigoriy Chaika. Discriminant model possibility of occurrence pubertal uterine bleeding in girls depending on the</p>

characteristics of the structure and size of the body. // Curr. Issues Pharm. Med.Sci., T.29. 2016. №3. C.124-126.

1.6. O. Kucherenko G. Chaika, S. Prokopenko Modeling possibility of uterine bleeding puberty in girls depending on the characteristics of sonographic parameters uterus and ovaries / 2015// World of medicine and biology. Том 53. №4. C.84-87.

2. 1. O Kucherenko, H Chaika Constitutional characteristics of adolescent girls with abnormal uterine bleeding / Reports of Vinnytsia National Medical University / 2020/12/13. T.24, V.2, P. 201-207

2.2. H Chaika, O Kucherenko, L Strichenko. The efficacy of the use of vaginal suppositories API-NORM® in patients after surgical treatment of cervical ectopy associated with HPV / Reports of Vinnytsia National Medical University / 2019/9/2. T.23, V.3, P. 410-413

2.3. Маркевич Б.О., Чайка Г.В. Особливості статевого розвитку у дівчат пубертатного віку різних соматотипів, хворих на первинну дисменорею// Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018. №22(1). С.33-38.

2.4. Kostyuk I.Yu., Chaika G.V., Storozhuk M.S., Tarasiuk O.K. Modeling the possibility of occurrence of overactive bladder in women of different ages, depending on anthropo-somatotypological indicators or hormonal background with the help // Biomedical and Biosocial Anthropology. 2018. №31. С.73-79.

2.5. Чайка Г.В., Дністрянський В.С., Дністрянська А.П., Тарасюк О.К., Байда Л.С., Буртяк Н.Г. Динаміка артеріального тиску у жінок в перименопаузальному періоді. // Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. 2018. Випуск 2(42). С.208-213.

2.6. Костюк І.Ю., Чайка Г.В. Нетримання сечі у жінок репродуктивного віку. // Вісник Вінницького національного медичного університету. 2017. Том 21. №1, Ч.2. С. 342-346.

2.7. Чайка Г.В., Яремчук Л.В., Каретна А.О. Оптимізація лікування та реабілітації репродуктивної функції жінок з гіперплазією ендометрія на тлі запальних захворювань органів малого тазу// Вісник Вінницького національного медичного університету. 2017. Том 21. №1, Ч.2. С. 302-306.

2.8. G.V. Chaika, O.A.

Taran, Lobastova T.V. Efficiency rating povidone-iodine in patients before surgery CIN II. // 2015. ISSN 1992-5921. Здоровье женщины. №3(99). С. 99-101.

3.1. Шапринський В.О., Чайка Г.В., Булавенко О.В. та інші // Нетримання сечі у жінок: навчальний посібник / За ред. В.І.Горового, О.І.Яцини. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 472 с., іл.

3.2. Горовий В.І., Шапринський В.О., Чайка Г.В., та інші. Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю. 2018. 824 с., іл.

3.3. OV Bulavenko, DG Konkov, GV Chajka, SR Galich. Obstetrics and Gynecology. PreTest MRCOG. 2017.

3.4. В.І. Горовий, В.О. Шапринський, Б.Ф. Мазорчук, О.І. Яцина, В.І. Півторак, Ю.Г. Шевчук, Г.В. Чайка, та ін. Клінічна анатомія сечостатевої системи. Навчальний посібник //2016. 640 с., іл. Вінниця "Нілан-ЛТД"

3.5. В.І. Горовий, Б.Ф. Мазорчук, В.О. Шапринський, Г.В. Чайка, та ін. //Практична урогінекологія: курс лекцій. 2015. 728 с. : іл.Вінницька обласна друкарня

4. 1. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: к.мед.н., Малініна О.Б. «Особливості функціонального стану яєчників у жінок різних морфотипів із синдромом полікісозних яєчників» (2016 р.); спеціальність 14.01.01 - акушерство та гінекологія

4.2. к.мед.н., Кучеренко О.М., «Прогнозування аномальних маткових кровотеч у дівчат пубертатного віку різних соматотипів», (2017 р.); спеціальність 14.01.01 – акушерство та гінекологія

4.3. к.мед.н., Костюк І.Ю. «Прогнозування, діагностика та профілактика синдрому гіперактивного сечового міхура у вагітних жінок різних соматотипів», (2019 р.); спеціальність 14.01.01 – акушерство та гінекологія

8. керівник НДР кафедра акушерства і гінекології №1 ВНМУ «Прогнозування та профілактика порушень розвитку та функції жіночої репродуктивної системи в різні вікові періоди та корекція виявлених порушень» № держреєстрації 0116U005804

11. член постійної спеціалізованої вченої ради Д 05.600.01 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова

12.1. Чайка Г.В. Булавенко О.В., Рудь В.О., Старовер А.В., Коньков Д.Г.

						<p>Комплексна прогностична оцінка стану шийки матки щодо виникнення істміко-цервікальної недостатності. 2016. Інформаційний лист на нововведення в сфері охорони здоров'я №170 – 2016</p> <p>12.2. Спосіб профілактики передчасних пологів при багатоплідній вагітності Дмитро Геннадійович Коньков, Анжеліка Вікторівна Старовер, Ольга василівна Булавенко, Григорій Васильович Чайка, Валентина Василівна Буран, Вагіф Етібар огли Абдулаєв. 2016/3/10. Номер патента 105280. Номер заявки у 201509147</p> <p>12.3. Спосіб визначення можливості виникнення пубертатних маткових кровотеч у дівчат в залежності від особливостей будови і розмірів тіла і сонографічних параметрів матки й яєчників. Григорій Васильович Чайка, Оксана Миколаївна Кучеренко. 2016/3/25. Номер патента 105703. Номер заявки у201511773</p> <p>12.4. Спосіб діагностики та профілактики первинної дисменореї у дівчат пубертатного віку. Григорій Васильович Чайка, Богдана Олександрівна Маркевич, Сергій Васильович Прокопенко. 2018/1/25. Номер патента 122948. Номер заявки у 2017 10355</p> <p>12.5. Спосіб прогнозування, діагностики та профілактики синдрому гіперактивного сечового міхура у вагітних жінок. Ірина Юріївна Костюк, Григорій Васильович Чайка. 2018/12/10. Номер патента130412. Номер заявки у 2018 05789</p> <p>13.1. В.І. Горовий, Б.Ф. Мазорчук, В.О. Шапринський, Г.В. Чайка, та ін. //Практична урогінекологія: курс лекцій. 2015. 728 с. : іл. Вінницька обласна друкарня</p> <p>13.2. OV Bulavenko, DG Konkov, GV Chajka, SR Galich. Obstetrics and Gynecology. PreTest MRCOG. 2017.</p> <p>16. академік Національної академії наук вищої освіти України. Член ГО «Асоціація акушерів-гінекологів України»</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 29 р.</p>	
312904	Буран Валентина Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 004962, виданий 17.05.2012	6	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>1.1. Effectiveness of the preventive use of folic acid and complex with active folates in women with MTHFR C677T genetic polymorphism and with history of embryonic loss. Lastovetska O.B., Bulavenko O.V., Konkov D.G., Buran V. V. Reproductive</p>

						<p>Endocrinology, 2020, (53), pp. 55–60</p> <p>1.2. Features of the exchange of connective tissue and certain microelements in pregnant women with a risk of postterm pregnancy. Zhabchenko I.A., Lishchenko I.S., Buran V. V. Reproductive Endocrinology, 2020, 2020(51), pp. 37–41</p> <p>2.1. Сучасні аспекти патогенетично обумовленої профілактики прееклампсії. Коньков Д.Г., Булавенко О.В., Дудник В.В., Бурян В. В. Перинатология и педиатрия 1(65) Київ.2016 р. ст.46-50</p> <p>2.2. Зеркальный синдром: современные аспекты проблемы. Бурян В. В. Сборник научных работ. Москва. 2017 р. Ст. 301-306</p> <p>16. Асоціація акушерів-гінекологів Вінницької області</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 31 років</p>
154285	Буртяк Наталя Григорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 000816, виданий 15.09.1992, Аттестат доцента 12ДЦ 036420, виданий 21.11.2013	32	<p>ОК33 Акушерство і гінекологія</p> <p>2.1. Ovarian hyperstimulation syndrome. The new approaches for diagnosis, treatment and prevention. Bulavenko O., Konkov D., Buryak N. Вісник морфології.-2015.- т.21.- №2.- с.325-331</p> <p>2.2. Система тьюторів – індикатор академічної автономії вищого навчального закладу. Чайка Г.В., Коньков Д.Г. Імплементация закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І. Пирогова (Тези доповідей навчально-методичної конференції 17 лютого 2016 року) с.21-22</p> <p>2.3. Сучасні аспекти раціональної терапії загрозливого викидня. Коньков Д.Г. Старовер А.В. Буртяк Н.Г. Здоров'я України, №4, 2016, с.50-52</p> <p>2.4. Компетентнісний підхід в структурі освітнього процесу. Коньков Д. Г. Буртяк Н.Г. «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» (Тези доповідей навчально-методичної конференції, лютий 2017 року) м. Вінниця. с. 98</p> <p>2.5. Метод рольової гри при проведенні практичних занять в симуляційному центрі. Яремчук Л. В. Чайка Г. В. Буртяк Н.Г. «Медична симуляція - погляд у майбутнє» (Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю 02 лютого 2018 р. с. 44-45)</p> <p>2.6. Проектне навчання як сучасна методична технологія на клінічних кафедрах у вищих медичних навчальних закладах. Яремчук Л. В. Чайка Г. В. Буртяк Н.Г. «Сучасні методичні</p>

						<p>технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» (Тези доповідей науково-практичної конференції 15 лютого 2018 р. с. 211)</p> <p>2.7. Динаміка артеріального тиску у жінок в перименопаузальному періоді. Чайка Г.В., Дністрянський В.С., Дністрянська А.П., Тарасюк О.К., Байда Л.С. Буртяк Н.Г. Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України.- 2018, - № 2 (42).- с. 208-212</p> <p>2.8. Динаміка артеріального тиску у жінок в перименопаузальному періоді. Чайка Г.В., Дністрянський В.С., Дністрянська А.П., Тарасюк О.К., Буртяк Н.Г., Байда Л.С. Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України.- 2018, - № 2 (42).- с. 208-212</p> <p>2.9. The basic priorities in formation of clinical station in OSCE. Коньков Д.Г. Буртяк Н.Г. «Медична симуляція - погляд у майбутнє» (Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю 08 лютого 2019 р. с. 45-47)</p> <p>2.10. Współczesne podejścia do leczenia nadciśnienia tętniczego u kobiet w okresie menopauzy. Dnistrianski V., Yaremchuk L., Godlevskaya N., Burtyak N. Wiadomości Lekarskie.- Tom LXXII, 2019, №6</p> <p>2.11. Порівняльна оцінка стану кровоотоку плода і стану серцевої системи вагітних з патологією мітрального клапана. Дністрянська А.П., Коноваленко Ю., Годлевська Н. А., Буртяк Н.Г., Байда Л.С. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019, – № 4 (Т. 23). – с. 645-649</p> <p>2.12. «Розгорнута аудиторія». Перспектива необхідності. Коньков Д.Г. Буртяк Н.Г. «Медична симуляція - погляд у майбутнє (впровадження інноваційних технологій у Вищу Медичну Освіту України)» (Тези доповідей науково-практичної конференції з міжнародною участю 07-08 лютого 2020 р. с. 5-7)</p> <p>16. Асоціація акушерів-гінекологів Вінницької області</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 33 роки</p>	
150173	Годлевська Наталія Аркадіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 004974, виданий 10.11.1999, Агестат доцента 12ДЦ 031621, виданий 26.09.2012	21	ОК33 Акушерство і гінекологія	1.1. Vlodzimierz Dnistrianski Lilia Yaremchuk Natalia Burtyak Nataliia Godlevskaya Wspolczesne podejścia do leczenia nadciśnienia tętniczego u kobiet w okresie menopauzy// Wiadomosci

						<p>lecarskie//TOM LXXII, 2019, №6, czerwiec, p.1207 https://doi.org/10.36740/WLek201906101</p> <p>2.1. Оцінка вираженості клімактеричного синдрому та ризик великих переломів у пацієнок з первинним постменопаузальним остеопорозом.- Вісник Вінницького національного медичного університету №1, Ч.1 (Т.20) 2016, с.62-64</p> <p>2.2. Клінічна ефективність місцевого застосування вагінальних супозиторіїв Протефлазид у лікуванні цервікальної інтраепітеліальної неоплазії легкого та помірного ступенів, зумовленою вірусом папіломи людини.- Здоров'я жінки №2 (118)-2017, с.55-60</p> <p>2.3. Метаболічні розлади у жінок в менопаузі- XVI з'їзд всеукраїнського лікарського товариства Кам'янець Подільський, Матеріали, с. 138-139</p> <p>2.4. Эффективность и безопасность препарата Протефлазид в лечении инфекций, вызванных ВПЧ- Сборник материалов республиканской научно практической конференции "Актуальные вопросы охраны здоровья матери и ребенка, достижения и перспективы".- Бухара, с.29-30</p> <p>2.5. Порівняльна оцінка стану кровотоку плода і стану серцевої системи вагітних з патологією мітрального клапану- Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019, Т.23, №4, с.645-651</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 21 р.</p>
48027	Дністрянська Антоніна Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 011636, виданий 15.06.1996, Атестація доцента 12ДЦ 031622, виданий 26.09.2012	25	ОКЗз Акушерство і гінекологія <p>1.1. Ocze zapalnit krtni itchawicy I astma oskrzelowa u dzieci : cechy ontogenezy I zywienia w pirwshych miesiacach zycia/ Stanislawchuk L. // . // Wiadomości lekarskie.- 2016.- № 3(część 1).- с.339-342.</p> <p>1.2. A.Dnistrianska, K.Vergeles, L. Stanislawczuk Okreslenie czestosci powiklań aborcji.- Wiadomości Lekarskie. Yom LXXII, №6., s.1175-1178</p> <p>2.1.Ефективність лікування хронічних інфекцій, які передаються статевим шляхом у перименопаузальному періоді/ Чайка Г.В., Тарасюк О.К./ Актуальні питання педіатрії, акушерства і гінекології.- 2015.-№2.-с.100-101.</p> <p>2.2.Оцінка вираженості клімактеричного синдрому та ризик великих переломів у пацієнок з первинним постменопаузальним остеопорозом. /Чайка Г.В., Годлевська Н.А., Килимнюк Л.О.,Палійчук В.І. // Вісник Вінницького</p>

						<p>національного медичного університету. - 2016.-№1.- ч.1(т.20).- с.62-64.</p> <p>2.3.Ефективність комплексної терапії гормонального дисбалансу у жінок після перенесеного запального процесу статевих органів/Чайка Г.В., Каретна А.О. // Збірник наукових праць Асоціації акушер-гінекологів України.-Київ.-2017.- випуск 2(40).- с284-290</p> <p>2.4.Динаміка артеріального тиску у жінок в перименопаузальному періоді/Чайка Г.В., Дністрянський В.С., Дністрянська А.П., Тарасюк О.К.,БайдаЛ.С., Буртяк Н.Г.// Збірник наукових праць Асоціації акушер-гінекологів України.-Київ.-2018.- випуск 2(42).- с208-212</p> <p>2.5.Порівняльна характеристика стану ФПК у жінок з цукровим діабетом 1 типу та у вагітних з гестаційним діабетом./Дністрянська А.П., Мусієнко О.С., Яремчук Л.В.// Вісник Вінницького національного медичного університету, -2019.- Т.23, №4, -с.652-658.</p> <p>2.6.Порівняльна оцінка стану кровотоку плода і стану серцевої системи вагітних з патологією мітрального клапана/ Дністрянська А.П., Коноваленко Ю.,Годлевська Н.Г, Буртяк Н.Г., Байда Л.С.//Вісник Вінницького національного медичного університету.- 2019.- Т.23, №4, -с.645-651.</p> <p>6. проведення навчальних занять із іноземною мовою в обсязі 300 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>14. керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком кафедри акушерства та гінекології №1</p> <p>16. Членство в ГО Асоціація акушер-гінекологів України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 37 років</p>	
46648	Костюк Алевтина Леонтівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 008739, виданий 20.06.2019,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 015968, виданий 09.10.2002,</p> <p>Атестат доцента АД 000608, виданий 20.03.2018</p>	12	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>1.1 Кучеренко О.Н., Чайка Г.В., Костюк А.Л., Сторожук М.С., Костюк І.Ю. Georgian Medical News No 11 (308) ноябрь 2020, 25-31</p> <p>1.2 Депресивні розлади і порушення менструально-генеративної функції. О.О. Белов, А.Л. Костюк, В.М. Андрійчук, І.Ю. Костюк. Світ Медицини Та Біології / №4(74), 2020, 15-19</p> <p>2.1Костюк А. Л. Профилактика акушерской и перинатальной патологии у женщин с недифференцированной дисплазией соединительной ткани / А. Л. Костюк // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. –</p>

Київ, 2016. – Вип. 27, кн. 6, ч. 1. – С. 35-43.

2.2 Костюк А. Л. Недиференційована дисплазія сполучної тканини у жінок з соматичною захворюваністю як причина акушерських та перина-тальних ускладнень / А. Л. Костюк // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2016. – Вип. 27, кн. 6, ч. 2. – С. 32-38.

2.3 Костюк А. Л. Особливості репродуктивного та соматичного анамнезу у вагітних з недиференційованою дисплазією сполучної тканини / А. Л. Костюк // Здоров'я жінчини. – 2017. – № 4. – С. 83-86.

2.4 Костюк А. Л. Особливості акушерської та перинатальної патології у жінок з недиференційованою дисплазією сполучної тканини / А. Л. Костюк // Здоров'я жінчини. – 2017. – № 7. – С. 96-99.

2.5 Костюк А. Л. Особливості прогнозування гестаційної патології у вагітних з недиференційованою дисплазією сполучної тканини / А. Л. Костюк // Збірник науко-вих праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28, ч. 1. – С. 25-30.

2.6 Костюк А. Л. Клініко-ехографічні зміни у вагітних з недиференційованою дисплазією сполучної тканини / А. Л. Костюк // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28, ч. 2. – С. 13-20.

2.7 Костюк А. Л. Особливості урогінекологічного статусу у жінок з недиференційованою дисплазією сполучної тканини під час вагітності та після пологів / А. Л. Костюк // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2017. – Вип. 28, ч. 3. – С. 21-25.

2.8 Костюк А. Л. Вагітність і пологи у жінок з недиференційованою дисплазією сполучної тканини: діагностика і профілактика гестаційних ускладнень / А. Л. Костюк // Здоров'я жінчини. – 2018. – № 5. – С. 53-56.

2.9 Костюк А. Л. Особливості клінічної характеристики вагітних жінок з недиференційованою дисплазією сполучної тканини / А. Л. Костюк // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2018. – Вип. 29, ч. 1. – С. 29-35.

2.10 Костюк А. Л.

						<p>Фенотипові особливості вагітних жінок з недиференційованою дисплазією сполучної тканини / А. Л. Костюк // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П. Л. Шупика. – Київ, 2018. – Вип. 29, ч. 2. – С. 23-29.</p> <p>6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 28 років</p>	
288035	Костюк Ірина Юріївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: ,</p> <p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053544, виданий 15.10.2019</p>	2	ОКЗз Акушерство і гінекологія	<p>1.1. Возрастные аспекты развития аномальных маточных кровотечений у девушек разных соматотипов. Кучеренко О.Н., Чайка Г.В., Костюк А.Л., Сторожук М.С., Костюк И.Ю. Georgian Medical News No 11 (308) ноябрь 2020, 25-31</p> <p>1.2. Депресивні розлади і порушення менструально-генеративної функції. О.О. Белов, А.Л. Костюк, В.М. Андрійчук, І.Ю. Костюк. Світ Медицини Та Біології / №4(74), 2020, 15-19</p> <p>2.1 Костюк. І.Ю., Чайка Г.В. Нетримання сечі у жінок репродуктивного віку. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2017. №1, Т.21. С. 342-346.</p> <p>2.2 Костюк. І.Ю. Основні чинники ризику маніфестації симптомів нетримання сечі під час вагітності та після пологів у вагітних жінок із синдромом гіперактивного сечового міхура. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018. №1, Т.21. С. 112-119.</p> <p>2.3 Костюк. І.Ю., Гарнець Ю.С., Козлов А.В. Ультразвукові гравідарні особливості жінок з гіперактивним сечовим міхуром у III триместрі вагітності. Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л. Шупика. - Київ, 2018. Вип. 29, ч. 2. - С. 16-23.</p> <p>2.4 Kostiuk I., Chayka G., Garnets Yu. The urethral closure function status in pregnant women suffering from overactive bladder syndrome. Здоровье женщины. 2018. - № 9. С. 66-69</p> <p>2.5 I.Kostyuk. Risk factors of urinary incontinence symptoms during pregnancy and after parturition in pregnant women with overactive bladder syndrome. Здоровье женщины. 2018. №3. С. 80-83.</p> <p>2.6 Kostiuk I.Yu., Chayka G. V., Storozhuk M. S., Tarasiuk O. M. Modeling the possibility of occurrence of overactive bladder in women of different ages, depending on anthropo-somatotypological indicators or hormonal background with the help of discriminant analysis.</p>

						<p>Biomedical and biosocial anthropology, 2018. № 31. 73-81.</p> <p>2.7 Костюк. І.Ю. Проблема порушення сечовивідання під час вагітності та у післяпологовому періоді. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження І.Г. Герцена «Сучасні теоретичні та практичні аспекти клінічної медицини»; 2017 квітня 27- 28; Одеса; Одеський національний медичний університет. С.196.</p> <p>2.8 Костюк. І.Ю., Чайка Г.В. Предиктори маніфестації синдрому ГАСМ у вагітних жінок різних соматотипів. Матеріали доповіді на науково-практичній конференції з міжнародною участю «Сучасні аспекти збереження та відновлення здоров'я жінки»; 2018 травня 10-11; Вінниця; ВНМУ ім. М.І. Пирогова; 2018. С. 49-50.</p> <p>2.9 Костюк. І.Ю. Матеріали доповіді на науково-практичній конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині»; 2018 березня 22-24; Вінниця; ВНМУ ім. М.І. Пирогова; 2018, С. 9.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік 17. досвід роботи за спеціальністю 9 років</p>	
281918	Кучеренко Оксана Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 041510, виданий 27.04.2017	3	ОКЗз Акушерство і гінекологія	<p>1.1 Возрастные аспекты развития аномальных маточных кровотечений у девушек разных соматотипов – Scopus - Georgian Medical News No 11 (308) 2020 С. 21 – 27. – Кучеренко О.М. Чайка Г.В., Костюк А.Л., Сторожук М.С., Костюк И.Ю.</p> <p>1.2 Discriminant model possibility of occurrence pubertal uterine bleeding in girls depending on the characteristics of the structure and size of the body - Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. – 2016. – Vol. 29, № 3. – P. 124-126.</p> <p>2.1 Спосіб визначення можливості виникнення пубертатних маткових кровотеч у дівчат в залежності від особливостей будови і розмірів тіла і сонографічних параметрів матки й яєчників та гормонального фону - Пат. № 105703 U, UA, МПК А61 В10/00/ВНМУ заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – № u2015 11773 ; заявл. 30.11.2015; опубл. 25.03.2016, Бюл. № 6.</p> <p>2.2 «Конституціональні характеристики дівчат</p>

						<p>юнацького віку з аномальними матковими кровотечами різних соматотипів» журнал « (24) за 2020р. - Вісник Вінницького національного медичного університету» №2 (Т.24) 2020. – 201-207. - Чайка Г.В., КучеренкоО.М.</p> <p>2.3 Ефективність застосування вагінальних супозиторів апі норм® у пацієнок після хірургічного лікування ектопії шийки матки асоційованих із ВПЛ - Стаття (фах) – 2019р - Чайка Г.В., Стріченко Л.Д., КучеренкоО.М.</p> <p>Прогнозування АМК У Дівчат Юнацького Віку Різних Морфотипів –76с - 2020 - монографія - Чайка Г.В., КучеренкоО.М.</p> <p>2.4 Особливості статевого розвитку у дівчат юнацького віку із аномальними матковими кровотечами різних соматотипів – стаття - Вісник морфології. – 2016. – № 1 (Т. 22). С. 128-131.</p> <p>2.5 Ультразвукові параметри матки та яєчників у дівчат юнацького віку з ювенільними матковими кровотечами залежно від фаз менструального циклу – стаття - Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. – № 1, Ч. 1 (Т. 20). С. 9-12.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 11 років</p>	
50702	Літвінов Сергій Костянтинович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 008578, виданий 08.11.2000, Атестат доцента 12ДЦ 022402, виданий 19.02.2009	25	ОКЗз Акушерство і гінекологія	<p>16. Член асоціації ГО «Асоціації акушерів-гінекологів України»</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 33 роки</p>
195037	Малініна Олена Богданівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033632, виданий 25.02.2016	6	ОКЗз Акушерство і гінекологія	<p>1.1.Malinina, O.V.; Gnyloskurenko G.; Chaika V. & Rayisa Y. (2020). Modern problems of medical and pharmacological education. Systematic Reviews in Pharmacy, 11(10), 917-922.</p> <p>5. Міжнародне стажування: ISMA Business Incubator: internship on "New technologies and innovation in higher education. Active teaching and learning". (02.03.2020 – 02.06.2020), Riga.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 10 років.</p>
66988	Масіброда Наталя Григорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 000357, виданий 26.03.1998, Атестат доцента 12ДЦ 036429, виданий 21.11.2013	24	ОКЗз Акушерство і гінекологія	<p>1.1. Kostuyk Alefina, Tarasuyk Elena, Masibroda.Nataly, Styrjzhuk Marina. Risk factors for urogenital disorders during pregnancy and after childbirth. Wiadomosci Lekarskie.-69 (6).-2016.-747-750.- Warshava. https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57194759431</p> <p>2.1. Кишкова непрхідність: основні симптоми і синдроми.</p>

							Biomedical and Biosocial Anthropology.-2016.-№26. April.-С.201-205. Хіміч С. Д, Масіброда Н.Г, Феджага О. П. 2.2. Метаболізм естрогенів. Фактори, які сприяють порушенню обміну естрогенів. Вісник Вінницького національного медичного університету ім..М.І.Пирогова.- 2017,т.21-№1, ч. 2С.356-360..МасібродаН.Г.,Тарасюк О. К.,Сторожук М. С. 3.1.Навчальний посібник для підготовки студентів до державного іспиту з акушерства та гінекології за спеціальністю "Лікувальна справа." Вінниця. 2016р., 260 ст. Чайка Г.В, Таран О.А., Масіброда Н.Г. 16. Член асоціації акушерів – гінекологів 17. Досвід роботи за спеціальністю 35 роки
142429	Процепко Олександр Олександрович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 005907, виданий 14.06.2007, Диплом кандидата наук ДК 005887, виданий 12.01.2000, Атестат доцента 12/ДЦ 020355, виданий 30.10.2008, Атестат професора 12ПР 009603, виданий 26.06.2014	20	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1 Процепко О.О., Нігуца І.П. ункціональний стан молочних залоз та клінічна симптоматики фіброзно-кистозної хвороби після гістеректомії Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шурика. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л.Шурика. - випуск 27.-книга 5.- частина 1. -Київ-2015.- С.263-267. 2.2 Процепко О.О., Сторожук М. С., Рудь В. А. Оценка репродуктивных возможностей у женщин после проведенной миомэктомии в отдалённом послеоперационном периоде Материалы международной заочной научно-практической конференции «Актуальные вопросы современной медицины». – Новосибирск, 2016. – С. 16-17. 2.3 Процепко О.О. Оцінка факторів ризику в прогнозуванні ускладнень гінекологічних ендоскопічних втручань Зб. наук. праць співроб. НМАПО імені П.Л.Шурика. - Київ, 2017. - Вип. 22. - Кн. 7. - Ч. 1. - С.285-291. 6. 300 аудиторних годин на навч. рік. 11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради Д 05.600.01 при Вінницькому національному медичному університеті ім. Пирогова М.І. 17. досвід роботи за спеціальністю 28 років.
378525	Пасічник Олег Вадимович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік	0	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1 Ballon dermatension is an important component in the treatment of giant pigmented nevi. Конопльчик В.С., Пасічник О.В.. International scientific and

				закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010002 педіатрія			practical conference «Today`s problems in medicine, pharmacy and dentistry» December 17-18, 2020, Romania, Arad, - с.139-141. 6. 600 год. 17. 1 рік
77863	Сторожук Марина Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 019610, виданий 14.02.2014	7	ОКЗз Акушерство і гінекологія	1.1 Kostyuk I.Yu., Chayka G.V., Storozhuk M.S., Tarasiuk O.K. Modeling the possibility of occurrence of overactive bladder in women of different ages, depending on anthropo- somatotypological indicators or hormonal background with the help // Biomedical and Biosocial Anthropology. 2018. №31. С.73-79. 1.2 Kucherenko O., Chaika H., Kostyuk A., Storozhuk M., Kostyuk I. Age-related aspects of the development of Abnormal uterine bleeding in girls of different somatotypes// Georgian Medical News.2020.№ 11 (308).р.21-27 17. досвід роботи за спеціальністю 7 років
191485	Тарасюк Олена Костянтинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 047691, виданий 02.07.2008, Атестат доцента АД 003387, виданий 16.12.2019	8	ОКЗз Акушерство і гінекологія	1.1 Risk factors for urogenital disorders during pregnancy and after childbirth. Kostyuk, A.L., Tarasyuk, E.K., Masibroda, N.G., Storozhuk, M.S. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2016, 69(6), pp. 747-749. 1.2 The effectiveness of combined antihypertensive treatment in patients with essential hypertension of the ii-nd stage depending on the type of daily blood pressure profile and the type of remodelling of the left ventricle. Niushko, T.Y., Tarasiuk, O.K., Sikalo, Y.K. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(1), pp. 46-51. 2.1 Органозберігальне лікування субмукозної міоми матки методом емболізації маткових артерій / Крохмаль М.С., Тарасюк О.К., Трегуб В.В., Бібляк Ж.М. //Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2019. - № 1. – С. 94-100 2.2 Modeling the possibility of occurrence of overactive bladder in women of different ages, depending on anthropo-somatotypological indicators of hormonal background with the help of discriminant analysis / Kostyuk I. Yu., Chayka G. V., Storozhuk M. S., Tarasiuk O.K. // Biomedical and biosocial anthropology. – Вінниця, 2018. – № 31. – С. 73-79 2.3 Динаміка артеріального тиску у жінок в перименопаузальному періоді / Чайка Г.В., Дністрянський В.С., Дністрянська А.П., Тарасюк О.К. та ін. // Збірник наукових праць асоціації акушерів- гінекологів України. - 2018. - № 2 (42). - С. 208 – 212

						<p>2.4 Метаболізм естрогенів. Фактори, які сприяють порушенню обміну естрогенів / Масіброда Н. Г., Тарасюк О. К., Сторожук М. С. // Вісник Вінницького національного медичного університету.- 2017. - № 1, Ч.2 (Т.21). – С. 356 – 361</p> <p>2.5 Ефективність лікування хронічних інфекцій, що передаються статевим шляхом, у перименопаузальному періоді / Дністрянська А.П., Чайка Г.В., Тарасюк О.К. // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2015. - № 2 (16). - С. 100-101</p> <p>3.1. Навчальний посібник для підготовки студентів до державного іспиту з акушерства та гінекології за спеціальностями «Лікувальна справа», «Педіатрія» 6. 600 год.</p> <p>14. Науковий керівник студента: 14.1. 2015-2016 рр., м. Вінниця, Палійчук В. Г. Перший (вузівський) етап олімпіади, II місце; 14.2. 2016-2017 рр., м. Вінниця, Ю. Г. Мельник, Студентська конференція «Перший крок у науку» - II місце; 14.3. 2016-2017 рр., м. Вінниця, С. Дзьоник, Студентська конференція «Перший крок у науку» - III місце; 14.4. 2015-2016, м. Вінниця, І. П. Мельник Ю.Г. , Студентська конференція «Перший крок у науку» - III місце; 14.5 2015-2016, м. Вінниця, О. О. Місюра. Студентська конференція «Перший крок у науку» - II місце 17. досвід роботи за спеціальністю 20 років</p>	
2122	Яремчук Лілія Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 047560, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12ДЦ 041163, виданий 26.02.2015	12	ОКЗз Акушерство і гінекологія	<p>1.1. Włodzimierz Dnistrianski, Nataliia Burtiak, Nataliia Godlevskaya, Liliya Yaremchuk // Współczesne podejścia do leczenia nadciśnienia tętniczego u kobiet w okresie menopauzy. - Wiadomości Lekarskie.- 2019. – TOM LXXII, Nr 6.</p> <p>2.1. Яремчук Л.В. // Істміко-цервікальна недостатність шийки матки, як причина невиношування: сучасний погляд на етіологію, діагностику та лікування (огляд літератури). - Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2014. – №1, Ч.2, Т.18 – С. 319 - 323</p> <p>2.2 Яремчук Л.В. // Бальна оцінка спроможності шийки матки при вагітності за допомогою трансвагінальної ехографії. - Здоров'є жінки. – 2014. – №.4. – С. 81-84</p> <p>2.3 Ліхачов В.К., Ляховська Т.Ю., Добровольська Л.М., Макаров О.Г., Яремчук Л.В. // Принципи</p>

						<p>профілактики тромботичних ускладнень варикозної хвороби у вагітних. -Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України. – 2014.- С. 218-220</p> <p>2.4 Яремчук Л.В., Чайка Г.В.,Каретна А.О. // Оптимізація лікування та реабілітації репродуктивної функції жінок з гіперплазією ендометрія на тлі запальних захворювань органів малого тазу. - Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – №1, Ч.2, Т.21 – С. 302 – 306</p> <p>2.5. Дністряньська А.П., Мусянко О.С., Яремчук Л.В. //Порівняльна характеристика стану фетоплацентарного комплексу у жінок з цукровим діабетом 1 типу та у вагітних з гестаційним діабетом. - Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. - №4 ,Т.23 – с. 652-657</p> <p>3.1. Акушерство та гінекологія (практикум для лікарів загальної практики/сімейної медицини). Ліхачов В.К., Добровольська Л.М., Семенюк Л.М., Яремчук Л.В. - Київ: Медицина. – 2014. – 210 с.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 19 років</p>	
312906	Засаднюк Ольга Пилипівна	асистент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 030943, виданий 29.09.2015	3	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	17. досвід роботи за спеціальністю 20 років
312905	Лобастова Тетяна Валеріївна	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 015904, виданий 10.10.2013	5	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>1.1. Complex of psycho-hygienic correction measures of personality features of hiv-infected men and evaluation of their efficiency. Serheta, I.V., Dudarenko, O.V., Mostova,O.P., Lobastova T.V., Andriichuk V.M., Vakolyuk, L.M., Yakubovska, O.M. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2018, 71(3), стр. 518-524</p> <p>2.1.Газета "Новости медицины и фармации" Акушерство и гинекология (тематический номер). Оптимізація комплексної терапії цервікальної неоплазії. – 2017. – С.630</p> <p>С.І. Жук, О.А. Таран, А.О. Шляхтіна, Т.В. Лобастова</p> <p>2.2 Матеріали конференції: Сучасні досягнення в медицині. Комплексна терапія цервікальної інтраепітеліальної неоплазії. – 2018. – С.54-57</p> <p>О.А. Таран, Г.В.Чайка, Т.В. Лобастова, В.С. Лаврентюк</p> <p>2.3 Репродуктивна ендокринологія Сучасний погляд на оптимальну терапію ВПЛ-асоційованої патології шийки матки на тлі вагінального дисбіозу.</p>

						<p>– 2018. - №6(44). – С.16-22 О.А. Таран, О.В. Булаченко, Д.Г. Коньков, Т.В. Лобастова</p> <p>2.4 Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія The Implementation of New Algorithm of the Management of Severe Pre-Eclampsia (Clinical Case Report). Імплементация нового алгоритма лечения тяжелой преэклампсии (клинический случай). – 2018. - №2(12). – С.74-87D. Konkov, O. Taran, T. Lobastova</p> <p>2.5 Здоровье женщины Клінічний досвід в оптимізації репаративних процесів шийки матки після деструктивно-хірургічних втручань. – 2019. - №3(139). – С.1-4 О.А. Таран, О.В. Булаченко, Д.Г. Коньков, Т.В. Лобастова</p> <p>2.6 Objective The criteria for prognostic monitoring of cervical neoplasia. - 2020O Taran, D Konkov, T Lobastova</p> <p>2.7 Матеріали конференції: Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. . – 2017. – С.111-112. Лобастова Т.В.</p> <p>2.8 Матеріали конференції: Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. Проблема якісної підготовки медичних фахівців в умовах конкурентного середовища. 2020 – С.120. Т.Лобастова, О.Таран, Г.Чайка, В.Буран.</p> <p>2.9 Матеріали конференції: Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. Принципи та підходи тренінгової роботи у навчанні медичних фахівців. – 2020. – С.201-202. О.Таран, Г.Чайка, Т. Лобастова, В.Буран.</p> <p>6. Провожу навчальні заняття з акушерства та гінекології іноземною мовою.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 19 р.</p>	
50635	Булаченко Ольга Василівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 006846, виданий 08.10.2008, Диплом кандидата наук ДК 017043, виданий 15.01.2003, Атестат доцента 12ДЦ 019374, виданий 03.07.2008, Атестат професора 12ПР 008854, виданий 10.10.2013</p>	18	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>1.1. Lastovetska O.B., Bulavenko, O.V., Konkov, D.G., Buran, V.V. Effectiveness of the preventive use of folic acid and complex with active folates in women with MTHFR C677T genetic polymor-phism and with history of embryonic loss Reproduc-tive Endocrinology, 2020, (53), pp. 55–60</p> <p>1.2. Bulavenko Olga; Vaskiv Oksana. Risk factors of gestational hypertension development// CURRENT ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES</p>

Том: 30 Випуск: 2 Стр.: 65-68.

1.3. Булавенко О.В., Гончаренко О.М. Features of the functional state of the liver, lipid peroxidation and anti-oxidant system in women with recurrent salpingo-ophorities. Spirit time. 2018. № 6. С.13-18.

1.4. Булавенко О.В., Гончаренко О.М., Фурман О.В. Особливості мікробного пейзажу піхви у жінок з запальними захворюваннями придатків матки. East European Science Journal. 2018. № 6 (34). - С.16-20.

1.5. Фурман О.В., Булавенко О.В., Гончаренко О.М. Особливості мікробного пейзажу піхви у жінок з запальними захворюваннями придатків матки. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal). – 2018, 34(6). – С. 16-61.

2.1. Bulavenko O.V., Furman, O.V., Taran, O.A., Liovkina, O.L. A modern obstetrician-gynecologists' view on the multivitamin complexes for pregnant women // Reproductive Endocrinology, 2019, (47), pp. 64–67

2.2. Antypkin Y.G., Vdovychenko Y.P., Graziottin A., Pirogova V.I., Rozhkovska N.M. Uterine bleedings and quality of woman's life: Resolution of advisory board // Reproductive Endocrinology, 2019, (47), pp. 13–18

2.3. Булавенко О.В., Фурман О.В., Таран О.А., Льовкіна О.Л. Сучасний погляд акушер-гінеколога на полівітамінні комплекси для вагітних // Репродуктивна ендокринологія. №3 (47), червень 2019 р. - С. 64-67.

2.4. Булавенко О.В., Мунтян О.А., Коньков Д.Г., Фурман О.В. Ультразвукова характеристика кровотоку в судинах матки в I триместрі вагітності у жінок із звичним невиношуванням в анамнезі // Вісник ВНМУ. - 2018, Т 22, № 1. - С. 72-76.

2.5. Булавенко О.В., Вознюк А.В. Прогнозування ризику виникнення передчасних пологів у жінок із багатоплідною вагітністю в популяційній когорті Вінницької області в залежності від вихідного стану здоров'я та перебігу вагітності // Biomedical and Biosocial Anthropology. 2017; 28:123-7.

3.1. Нетримання сечі у жінок/За редакцією В.І. Горового, О.І. Яцини, В.О.Шапринський, Г.В. Чайки, О.В.Булавенко - Навчальний посібник. - Вінниця «Твори» 2020, 471 с.

3.2. D. Konkov, O. Bulavenko Clinical cases in

obstetrics and gynecology. – Vinnytsya: LLC «Nilan-Ltd», 2018. – 414 p.

3.3. O.Bulavenko Textbook. Obstetrics and Gynecology. ProTest MRCOG //Vinnytsya: LLC «Nilan-Ltd», 2017. – 244 p.

3.4. Ф.В. Дахно, В.В. Камінський, О.М. Юзько, Т.А. Юзько, О.В. Булавенко та ін. Допоміжні репродуктивні технології лікування безпліддя. Навчальний посібник. – Київ. – 2011. – 336 с.

4. 14 здобувачів

7. Експертні ради (протоколи МОЗ)

8. Виконання функцій наукового керівника наукових тем кафедри:

8.1. «Встановлення факторів ризику, діагностичних критеріїв, особливостей клінічного перебігу, профілактики та прогнозування акушерсько-гінекологічної та онкогінекологічної патології у жінок різних вікових груп» (2015-2019 р.р.)

2. «Діагностика, лікування та профілактика порушень репродуктивного здоров'я жінок різних вікових груп з подальшим прогнозуванням перебігу вагітності, пологів та стану новонароджених». (2011-2015 р.р.)

10. Організаційна робота на посаді завідувача кафедри акушерства та гінекології № 2

11.1. Член постійної спеціалізованої вченої ради Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова - Д. 05.600.01

11.2. Член постійної спеціалізованої вченої ради Львівського національного медичного університету ім. Д. Галицького - Д. 35.600.04

11.3. Участь в атестації наукових працівників в якості офіційного опонента – 5 в рік

12.1. Вознюк А.В., Булавенко О.В., Банах Ю.В., Вознюк К.В. Патент на корисну модель № 129351 «Спосіб профілактики передчасних пологів у жінок з багатоплідною вагітністю» /заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - № и 2018 05093; заявл. 08.05.2018; 25.10.2018, Бюл. № 20.

12.2. Булавенко О.В., Остап'юк Л.Р., Волошиновський А.С., Малий Т.С. Патент на корисну модель №141879. Україна, МПК G01N 21/64 (2006.01), G01N 33/48 (2006.01). «Спосіб прогнозування ризику розвитку післяпологового ендометриу»/заявник та патенто-власник ВНМУ ім. М. І. Пирогова – № заявки и201911327; Заявка 21.11. 2019; Опубл.

						<p>27.04.2020; Бюл. № 8/2020</p> <p>12.3. Герич І.Д., Булавенко О.В., Волошиновський А.С., Мягкота С.В. Патент №76953 Україна А61В 17/00 G01N 33/48 G01N 21/64. «Спосіб ранньої діагностики гнійно-септичних ускладнень за допомогою методу флуорес-центної спектроскопії»</p> <p>12.4. Яворський П.В., Булавенко О.В. Патент на корисну модель МПК А 61В 8/08 U 201203294. «Спосіб ультразвукової візуалізації лейоміоми матки та суміжних органів і тканин у жінок з різним ступенем ожиріння».</p> <p>12.5. Яворський П.В., Булавенко О.В. Патент на корисну модель МПК А 61В 17/00 U 201003181. «Спосіб хірургічного лікування випадіння кукси піхви після трансвагінальної екстирпації з приводу міоми матки у жінок з ожирінням».</p> <p>12.6. О.В. Булавенко, Д.Г. Коньков, І.Ю. Коцюбська Патент № 110329. «Спосіб діагностики недостатності лютеїнової фази оваріального циклу при безплідді трубноперитонеального генезу» /заявник та патентовласник «ВНМУ ім. М.І. Пирогова». – № u 201602186; заявл. 09.03.16; опубл. 10.10.16 Бюл. № 19.</p> <p>13.1. D. Konkov, O. Bulavenko Clinical cases in obstetrics and gynecology. – Vinnytsya: LLC «Nilan-Ltd», 2018. – 414 p.</p> <p>13.2. O.Bulavenko Textbook. Obstetrics and Gynecology. ProTest MRCOG //Vinnytsya: LLC «Nilan-Ltd», 2017. – 244 p.</p> <p>16.1. Президент української асоціації медичних освіт-ніх симуляційних техноло-гій (з 2017 року)</p> <p>16.2. Голова Вінницького осередку асоціації гінекологів-ендокринологів (з 2014 року)</p> <p>16.3. Асоціація акушерів-гінекологів України (з 2002 року)</p> <p>16.4. ESHRE (European Society of Human Reproduction and Embryology) – Європейська Асоціація Репродуктологів та ембріологів. Фінляндія (з 2007 року)</p> <p>16.5. EFC (European Federa-tion for Colposcopy and Pathology of the Lower Genital Tract) - Європейська асоціація кольпоскопії. Великобританія (з 2017 року)</p> <p>17. 20 років</p>	
29640	Гайструк Наталія Анатоліївна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 006085, виданий 11.10.2007, Диплом кандидата наук	20	ОК33 Акушерство і гінекологія	1.1. Гайструк Н.А., Дубас Л.Г., Гайструк А.Н., Топольницька С.В. Modern directions of optimization of the system of treatment and prophylactic measures of

ДК 007658,
виданий
27.06.2000,
Атестат доцента
12ДЦ 017318,
виданий
21.06.2007,
Атестат
професора 12ПР
010161, виданий
26.02.2015

preterm birth in pregnant women with polyhydramnios. Інтегративна Антропологія. – 2017, № 2(30). – С. 30-33.
1.2. Гайструк Н.А., Гайструк А.Н., Мельник А.В., Дубас Л.Г., Льовкіна О.Л. Пато-генетична роль дефіциту вітаміну D та імунозапальних порушень у розвитку дистресу плода у вагітних із хронічним багатоводдям //Запорозький медичинський журнал. - Том 21(116), сентябрь-октябрь 2019, стор.645-649
1.3. Гайструк Н.А., Гайструк А.Н., Мазченко О.О., Рудь В.О., Дубас Л.Г. Perinatal Mortality Risk Factors for Pregnant Women with Hypertensive Disorders. Інтегративна Антропологія. – 2018, № 1(31). – С. 45-49.
2.1. Сучасні аспекти патогенезу дистресу плода у вагітних із гіпергомоцистеїнемією Досягнення біології та медицини. - 2016. - № 1. - С. 66-69.
2.2. Патогенетична роль дефіциту D та імунозапальних порушень у розвитку дистресу плода у вагітних з хронічним багатоводдям Запорізький медичинський журнал. – 2019. – Т. 21, № 5(116). – С. 645–649
2.3. Risk factors of perinatal mortality related to premature ruptured membranes in case of polyhydramnios. Одеський медичний журнал. – 2017, № 6 (164). – С. 29-33.
2.4. XVII науково-практична конференція студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку-2020»
2.5. Актуальні проблеми та контроверсійні питання менеджменту передраку шийки матки
3. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Михальчук Н.А. и др. Неотложные состояния в акушерстве. Учебник для студентов высших медицинских учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. Винница. – 2009. – 576с.
4. Здобувача
5.1. 2020 р. лауреат Міжнародної інклюзивної літературної премії «Ivergia».
5.2. 2021 р. лауреат Міжнародної інклюзивної літературної премії «Ivergia».
5.3. Організатор та учасник творчого вечора "Сила дружби"(міжнародний проект: Україна, Франція, Грузія, Польща, Молдова)
5.4. Організатор та учасник творчого вечора «Слово живе»(міжнародний проект Україна, Польща, Молдова)

5.5. Організатор та учасник творчого вечора «Alliance: медицина та мистецтво» (міжнародний проект Україна-Грузія) з мистецького циклу «Слово живе»

8. Науковий керівник 3 дисертаційних робіт

12.1. Спосіб передопераційного знеболення малоінвазивних гінекологічних оперативних втручань Пат. 107978
Гайструк Н.А. Заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова - №u2016 00125
Дата публікації 24.06.2016, бю.№12

12.2. Спосіб лікування папіломавірусних уражень слизової оболонки шийки матки та піхви Пат. А 61В 18/14 (2006.01) Україна. Гайструк Н.А. Заявник та патентовласник Вінниц. нац. мед. унів.-т. - №117207; заявл. 18.11.2016; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

12.3. Спосіб лікування дистресу плода у вагітних з багатоводдям. Патент на корисну модель № 117206 Гайструк Н.А. Заявл. 28.11.2016; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

12.4. Спосіб профілактики плацентарної дисфункції у вагітних з гіпергомоцистеїнемією

12.5. Спосіб лікування запальних процесів слизової оболонки шийки матки та піхви у вагітних.

12.6 Спосіб профілактики кровотеч після малоінвазивних гінекологічних втручань на шийці матки.

12.7. Спосіб профілактики передчасних пологів у вагітних з гіпертензивними розладами

12.8. Спосіб профілактики передчасних пологів у вагітних з гіпертензивними розладами

13.1. Акушерство та гінекологія РОБОЧА ПРОГРАМА навчальної дисципліни з підготовки доктора філософії (2019)

13.2. Сучасні акушерство та гінекологія РОБОЧА ПРОГРАМА навчальної дисципліни з підготовки доктора філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти (2020)

13.3. АКУШЕРСТВО ТА ГІНЕКОЛОГІЯ Методичні вказівки навчальної дисципліни з підготовки доктора філософії на третьому (освітньо-науковому) рівні вищої освіти (2020 рік)

15.1. SARS-COV-2-ІНДУКОВАНІ ТРИВОЖНО-ДЕПРЕСИВНІ РОЗЛАДИ У ЖІНОК РЕПРОДУКТИВНОГО ВІКУ ТА У ЖІНОК ІЗ ФАКТОРАМИ РИЗИКУ РОЗВИТКУ

						<p>ЗАХВОРЮВАННЯ, АРТТЕРАПІЯ ЯК ЗАСІБ ПОДОЛАННЯ ПОСТКОВІДНОГО СИНДРОМУ. Abstracts of VIII International Scientific and Practical Conference Munich, Germany 14-16 March 2021</p> <p>15.2. The role of social media therapy in the correction of psycho-emotional state in young people with cephalgia of tension The 6th International scientific and practical conference «Scientific achievements of modern society». Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020. – P. 131-137.</p> <p>15.3. Socio media art therapy as a way to prevent and overcome the effects of stress in quarantine COVID-19 in benign breast processes The 7th International scientific and practical conference - Eurasian scientific congress. Barca Academy Publishing, Barcelona, Spain. 2020. – P. 51-59.</p> <p>15.4. Social media therapy as a method of influencing indicators of neuroendocrine adaptation in young people with tension headache The 6th International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education”. CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2020. – P. 89-95.</p> <p>17. 20 років</p>	
83962	Балабуєва Серафима Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 057311, виданий 17.04.1992, Атестація доцента ДЦ 007148, виданий 17.04.2003	30	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>2.1. Булавенко О.В., Коньков Д.Г., Балабуєва С.В., Кливак В.В. Особливості прийому державних випускних іспитів з акушерства та гінекології (ОСКІ) із залученням іновативних симуляційних технологій //Збірник тез навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір». – 7 лютого 2019 року. – м. Вінниця.</p> <p>2.2. Булавенко О.В., Вознюк А.В., Костюченко Н.В., Титаренко Н.В., Балабуєва С.В. та ін. Що ми можемо змінити в профілактиці передчасних пологів у жінок з багатопліддям //Перинатологія і педіатрія. – 2018. - № 4 (76). – С. 49-53.</p> <p>2.3. Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Фурман О.В., кливак В.В. Симуляційне навчання на кафедрі акушерства та гінекології № 2 // Збірник тез навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» - 2018. – м. Вінниця. - С. 15-17.</p> <p>2.4. Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Супрунова</p>

Т.В. Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України //Збірник тез навчально-методичної конференції. – 2017. – м. Вінниця. – С. 17-19.

2.5. Muntyan O.A., Bulavenko O.V., Balabueva S.V., Bulavenko V.I. Features of ultrasound diagnostics of early termination of pregnancy in woman with recurrent miscarriage //Вісник морфології. - № 2 (Т.23). – 2017. – С. 260-262.

3.1. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Балабуєва С.В. Нетложные состояния в акушерстве. //Учебник для студентов высших учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. – Винница. – 2006. - 528 с.

3.2. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Балабуєва С.В. Невідкладні стани в акушерстві //Підручник для студентів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації та практичних лікарів акушерів-гінекологів. – Вінниця. – 2004. - 368 с.

13.1. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Балабуєва С.В. Нетложные состояния в акушерстве. //Учебник для студентов высших учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. – Винница. – 2006. - 528 с.

13.2. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Балабуєва С.В. Невідкладні стани в акушерстві //Підручник для студентів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації та практичних лікарів акушерів-гінекологів. – Вінниця. – 2004. - 368 с.

14.1. XV міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку-2018». Студентка 6 курсу 30 гр. Ярошевич К.О. диплом I ступеня за доповідь «Актуальність застосування рідинної цитології як методу діагностики диспластичних процесів шийки матки»

14.2. I тур Всеукраїнської олімпіади з акушерства та гінекології. Студентка 6 курсу 49 гр. Чернова В.Г., грамота I ступеня (2017 р.)

14.3. I тур Всеукраїнської олімпіади з акушерства та гінекології. Студентка 6 курсу 28 гр. Турбаніст А.Д., грамота III ступеня (2016 р.)

14.4. X міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку-2015». Студентка 6 курсу 27 гр. Маркович Т.Є. диплом II

ступеня за доповідь «Порівняльний аналіз стану фетоплацентарного комплексу при спонтанній та індукованій багатоплідній вагітності»

15.1. Особливості викладання акушерства та гінекології в умовах реформування вищої освіти та побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 р.р. / Булавенко О.В., Балабуєва С.В. // Збірник тез конференції «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації Національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 р.р. – м. Вінниця, - 25 березня 2015 року.

15.2. Симуляційне навчання в медичному університеті – невід'ємна частина навчального процесу / Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Супрунова Т.В., Кливак В.В. // Матеріали навчально-методичної конференції «Імпле-ментація закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І.Пирогова». - 17 лютого 2016 року, Вінниця. – С. 18-19.

15.3. Підготовка студентів на кафедрі акушерства та гінекології №2 в сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України / Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Супрунова Т.В. // Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підго-товка медичних кад-рів у сучасних умо-вах реформи системи охорони здоров'я України». - 15 лютого 2017 року. С.17-19.

15.4. Симуляційне навчання на кафедрі акушерства та гінекології № 2 / Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Фурман О.В., Кливак В.В. // Збірник тез навчаль-но-методичної кон-ференції «Сучасні методичні технології керування навчаль-ним процесом у вищих медичних навчальних закладах». – Вінниця. - 2018. – С. 15-17.

15.5. Особливості прийому державних випускних іспитів з акушерства та гінекології (OSCE) із залученням інноваційних стимуляційних технологій / Булавенко О.В., Коньков Д.Г., Балабуєва С.В., Кливак В.В. // Тези доповідей нав-чально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір». – Вінниця. – 2019. – С. 24-26.

15.6. Напрями покращення підготовки студентів на кафедрі акушерства і гінекології №2 / Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Пролигіна І.В. // Тези доповідей I

						<p>нав-чально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця. – 2020. – С. 21-23.</p> <p>15.7. Напрямки покращення підготовки студентів на кафедрі акушерства та гінекології №2 / Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Пролигіна І.В. // Тези доповідей II нав-чально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця. – 2021. – С.</p> <p>16. Дійсний член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини.</p> <p>17. 44 роки</p>	
173221	Тарасюк Світлана Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 007486, виданий 22.11.1994, Агестат доцента 12ДЦ 039029, виданий 26.06.2014	28	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>3.1.Тарасюк С.А, А.Н. Гайструк, Патологічна втрата крові при пологах у вагітних з гестаційним пієлонефритом і хід післяопераційного періоду.Пленум правління наукового товариства акушер-гінекологів України. – 2015. –С.45-46.</p> <p>3.2.Тарасюк С.А, А.Н. Гайструк, Вплив вагітності на функцію нирок.Підручник для студентів медичних вузів 4 рівня акредитації та практичних лікарів.- 2018.С.75-76.</p> <p>3.3.Тарасюк С.А, А.Н. Гайструк, Гломерулонефрит у вагітних.Підручник для студентів медичних вузів 4 рівня акредитації та практичних лікарів.- 2018.С.87-89.</p> <p>3.4.Тарасюк С.А, А.Н. Гайструк, Показання для переривання вагітності при захворюваннях нирок.Підручник для студентів медичних вузів 4 рівня акредитації та практичних лікарів.- 2018.С.95-99.</p> <p>3.5.Тарасюк С.А, А.Н. Гайструк, Диференційна діагностика гестозу,гіпертонічної хвороби,гломерулонефриту у,пієлонефриту у вагітних.Підручник для студентів медичних вузів 4 рівня акредитації та практичних лікарів.- 2018.С.90-91.</p> <p>13.1. Методичні вказівки «Аномалії розвитку плідного яйця.Багатоплідна вагітність».</p> <p>13.2. Методичні вказівки «Плацентарна недостатність»</p> <p>13.3. Методичні вказівки «Фізіологія періоду новонародженості».</p> <p>17. 30 років.</p>
90408	Михальчук Микола	доцент, Основне	Медичний факультет	Диплом кандидата наук	31	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>2.1. О.В. Булавенко, А.В. Вознюк, А.В. Костюченко,</p>

Анатолійович	місце роботи		<p>МД 034788, виданий 05.07.1989, Атестат доцента ДЦ 001474, виданий 28.02.2001</p>		<p>Н.В. Титаренко, С.В. Балабуєва, М.А. Михальчук Що ми можемо змінити в профілактиці передчасних пологів у жінок із багатопліддям? //Перинатология и педиатрия. – 2018, № 4 (76). – С. 49-53. 2.2. Перебендюк Т.В., Булаєнко О.В., Фурман О.В., Михальчук М.А. Зміни ендокринологічних показників сироватки крові СГВ-позитивних вагітних після ЕКЗ. //Інноваційні підходи в акушерстві, гінекології та репродуктології: матеріали науково-практичної кон-ференції з між народною участю та Пленуму Асоціації акушерів-гінекологів України. 2014 2.3. Булаєнко О.В., Перебендюк Т.В., Михальчук М.А. Трансмісія стрепто-кока групи В від матері плоду і новонародженому //Репродуктивное здоровье: проблемы, пути, решения и достижения: международный медицинский форум; Актуальные вопросы акушерства, гинекологии и перинатологии: X научно-практическая конференция. 2014 2.4. Михальчук М.А., Булаєнко О.В. Перинатальні наслідки інфікування стрептококом групи вагітних після ЕКЗ. - Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2014. - № 1 (13). – С. 96-99. 2.5. Михальчук, О.В. Фурман Збірник наукових праць Асоціації акушерів-гінекологів України. - № 1-2. - С. 247-248. 3.1. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Михальчук Н.А. и др. Неотложные состояния в акушерстве. Учебник для студентов высших медицинских учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. Винница. – 2009. – 576 с. 3.2. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Михальчук М.А. и др. Неотложные состояния в акушерстве. Учебник для студентов высших медицинских учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. Винница. – 2006. – 528 с. 3.3. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Михальчук М.А. та інші. Невідкладні стани в акушерстві. Підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації та практичних лікарів акушер-гінекологів. Вінниця. – 2004. – 368 с. 10. Заступник керівника з питань експертизи 13.1. Гайструк А.Н.,</p>
--------------	--------------	--	---	--	--

						<p>Гайструк Н.А., Мороз О.В., Михальчук Н.А. и др. Неотложные состояния в акушерстве. Учебник для студентов высших медицинских учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. Винница. – 2009. – 576 с.</p> <p>13.2. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Михальчук М.А. и др. Неотложные состояния в акушерстве. Учебник для студентов высших медицинских учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. Винница. – 2006. – 528 с.</p> <p>13.3. 2004 рік: Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Михальчук М.А. та інші. Невідкладні стани в акушерстві. Підручник для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації та практичних лікарів акушер-гинекологів. Вінниця. – 2004. – 368 с.</p> <p>14.1. Диплом I ступеня студентці 6 курсу, 34 гр. Шинкарук Ю.В. у I турі Всеукраїнської олімпіади з акушерства та гінекології.</p> <p>14.2. Диплом II ступеня студентці 6 курсу, 34 гр. Шинкарук Л.В. у I турі Всеукраїнської олімпіади з акушерства та гінекології.</p> <p>16. Член асоціації акушерів-гінекологів 17-38 років</p>
157625	Льовкіна Олена Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 022640, виданий 26.06.2014</p>	6	<p>ОК33 Акушерство і гінекологія</p> <p>1.1. Н.А. Гайструк, А.Н. Гайструк, А.В. Мельник, О.Л. Льовкіна, Л.Г. Дубас. Патогенетична роль дефіциту D та імунозапальних порушень у розвитку дистресу плода у вагітних з хронічним багатороддям – Запорозький медичний журнал . Том 21, №5 (116) сентябрь-октябрь 2019 г., С. 645-649.</p> <p>1.2. Булавенко О.В., Фурман О.В., Таран О.А., Льовкіна О.Л. Сучасний погляд акушер-гінеколога на полівітамінні комплекси для вагітних // Репродуктивна ендокринологія № 3 (47) червень 2019. С. 64 -67.</p> <p>2.1. Льовкіна О.Л., Булавенко О.В., Хронічний стрес як основний ініціюючий та підтримуючий механізм розвитку стрес-індукованого непліддя // Biomedical and biosocial anthropology .-2016.- №17.- С.143-147.</p> <p>Булавенко О.В.</p> <p>2.2. Льовкіна О.Л. , Булавенко О.В. Аналіз вмісту прогестерону в крові жінок, які страждають на первинне стрес-індуковане непліддя // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. – Том 20, №2. – С. 393-394</p> <p>2.3. Гайструк Н.А., Гайструк А.Н., Мельник А.В., Дубас Л.Г., Льовкіна</p>

О.Л. Патогенетична роль дефіциту Д та імунозапальних порушень у розвитку дистресу плода у вагітних з хронічним багатоводдям // Запорозький медичний журнал. 21, № 5 (116) сентябрь-октябрь 2019 г.- С. 645-649.

2.4. Булавенко О.В., Фурман О.В., Таран О.А., Льовкіна О.Л. Сучасний погляд акушер-гінеколога на полівітамінні комплекси для вагітних // Репродуктивна ендокринологія №3 (47) червень 2019.- С.64-67.

2.5. Супрунова Т.В., Пролигіна О.В., Гончаренко О.М., Супрунова К.В., Льовкіна О.Л. «Штучна плацента: сучасний спосіб підтримки життя глибоко недоношених дітей, що знаходяться на межі життєздатності» // Тези Міжнародної науково-практичної конференції «Медицина в сучасних умовах інтеграційного розвитку Європи» м. Люблін, травень 2019 р.- С.185-187.

2.6. Льовкіна О.Л., Дерій С.С., Кузьменко Ю.Р. Чи всім парам при використанні допоміжних репродуктивних технологій показане проведення preimplantation genetic testing for aneuploidies // Вісник вінницького національного медичного університету.- 2019.- №2 (Т.23). – С. 316-320.

2.7. Льовкіна О.Л., Татарчук К.Г. Перинатальні наслідки при критичному стані плода // Тези «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір».- Вінниця, 2019р. - С.129-131.

2.8. Кливак В.В., Льовкіна О.Л. Фактори, які впливають на проведення симуляційно-орієнтованого навчання // Тези «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір».- Вінниця 2020 р.- С.129.

9. Льовкіна О.Л., Кливак В.В. Домінуючі психологічні тенденції у жінок зі стрес-індукованим непліддям // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – Том 21, № 2. – С. 549-552.

10. Льовкіна О.Л., Булавенко О.В. Хронічний стрес як основний ініціюючий та підтримуючий механізм розвитку стрес-індукованого непліддя // Biomedical and biosocial anthropology .- 2016.- №17.- С.143-147.

6. Заняття англійською мовою у студентів 4-го курсу стоматологічного факультету.

13.1. Методичні вказівки

						<p>«Жіночий таз. Плід як об'єкт пологів. Фізіологія вагітності, пологів та післяпологового періоду. Акушерська термінологія. Плацента, її будова і функція. Фізіологічні зміни в організмі жінки під час вагітності».</p> <p>2. Методичні вказівки «Методи обстеження вагітної. Діагностика ранніх та пізніх строків вагітності. Зовнішнє і внутрішнє акушерське дослідження вагітності. Визначення допологової відпуски і дати пологів».</p> <p>3. Методичні вказівки «Причини початку пологів. Біологічна готовність організму до пологів. Пологові сили. Біомеханізми пологів при передньому і задньому видах потиличного передлежання. Клінічний перебіг пологів. Ведення пологів. Знеболювання пологів. Клініка післяпологового періоду».</p> <p>4. Методичні вказівки «Методи діагностики стану внутрішньоутробного плода. Діагностика, профілактика. Біопсія хоріону, кордоцентез. УЗД, амніоцентез, амніоцентез, цитогенетичні та біохімічні методи дослідження стану плода у різні строки вагітності, КТГ, біофізичний профіль плода».</p> <p>17. 6 років</p>
124350	Гончаренко Оксана Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 051696, виданий 23.04.2019</p>	9	<p>ОКЗ3 Акушерство і гінекологія</p> <p>1. Natalia Y. Osovska, Yulia V. Mazur, Olga M. Bereziuk, O. Honhareno, O. Furman Cardiovascular remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment Wiadomosci Lekarskie, Tom LXXII, 2019 Nr 4, С.670-676</p> <p>2.1. Булавенко О.В., Гончаренко О.М., Фурман О.В. Особливості мікробного пейзажу піхви у жінок з запальними захворюваннями придатків матки. East European Scientific Journal. - №6 (34). - 2018. - С. 16-20</p> <p>2.2. Булавенко О.В., Гончаренко О.М. Особливості функціонального стану печінки, перекисного окислення ліпідів та антиоксидантної системи у жінок з рецидивами сальпінгофориту. «Spirit time». - №6. - 2018. - С. 13-18</p> <p>2.3. Булавенко О.В., Гончаренко О.М. Особливості локального імунітету у жінок з запальними захворюваннями придатків матки. Журнал «Вісник морфології», №2. - Т.23. - 2017. - С.292-295</p> <p>2.4. Булавенко О.В., Гончаренко О.М., Коньков Д.Г. Сучасні</p>

						<p>аспекти оптимальної терапії сальпінгофориту. Журнал «Репродуктивна ендокринологія», - №4. - 2017. - С.58-62</p> <p>2.5. Булавенко О.В., Гончаренко О.М., Очеретна О.Л. Шляхи покращення лікування хронічних сальпінгофоритів та порушення функції яєчників. Журнал «Вісник Вінницького національного медичного університету» №2, Т.19. - 2015. - С. 351-353</p> <p>16. Член асоціації акушер-гінекологів України (з 2009 року)</p> <p>17. 21 рік</p>	
120429	Фурман Оксана Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 030949, виданий 29.09.2015, Аттестат доцента АД 003939, виданий 26.02.2020	7	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>1.1.Natalia Y. Osovskaya, Yulia V. Mazur, Olga M. Bereziuk, O. Honharenko, O. Furman Cardiovascular remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment// Wiadomosci Lekarskie.- Tom LXXII Nr 4, 2019 year, 670-676 pages</p> <p>1.2. О.В. Булавенко, О.В. Фурман, О.А. Таран, О.Л. Левкина// Сучасний погляд акушера-гінеколога на полівітамінні комплекси для вагітних, Ендокринна гінекологія - №3 (47), 2019, - стор. 64-67</p> <p>1.3 О.В. Голяновський, О.О., Андрієнко, О.В. Фурман, Ф. Бойл //Перспективи використання низькодозованого налтрексону в терапії аутоімунної патології й ендометріозу, - Репродуктивна гінекологія , - №5 (55), 2020, стор. 55-57 https://doi.org/10.18370/2309-4117.2020.55-53-57</p> <p>2.1. Фурман О.В.// Комбинированная терапия препаратами Залаин и Бетадин. Эффективный метод лечения вульвовагинального кандидоза на фоне бактериального вагиноза, -Здоров'я України, - №6, 2017, стор 52-53</p> <p>2.2.Булавенко О.В., Мунтян О.А.,Коньков Д.Г., Фурман О.В. // Ультразвукова характеристика кровотоку в судинах матки в I триместрі вагітності у жінок із звичним не виношуванням в анамнезі, - Вісник Вінницького національного медичного університету, - Т 22, №1, 2018, стор 72-76</p> <p>2.3 Булавенко О.В., Гончаренко О.М., Фурман О.В.//Особливості мікробного пейзажу піхви у жінок з запальними захворюваннями придатків матки, - Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe , - №6 (34), 2018, 16-19 pages</p> <p>2.4 О.В. Булавенко, Т.Ф. Татарчук, Фурман О.В.//</p>

						<p>Сучасні стратегії клінічного менеджменту дефіциту вітаміну D у практиці акушера-гінеколога, - репродуктивна гінекологія - №9 (1) - 2018, С. 38-44</p> <p>2.5 Булашенко О.В. Дзись Н. П, Фурман О.В. //Лечение гиперпластических процессов эндометрия у женщин позднего репродуктивного возраста с избыточным весом - Человек и лекарство- №12 (123), - Казахстан, 2019, стр 38-40</p> <p>2.6 Zoreslava Horodenchuk, Oksana Furman, Halyna Datsko//Restorative reproductive medicine for infertility and recurrent miscarriage in the outpatient ob/gyn practice in Ukraine, - Kwartalnik Naukowy Fides et Ratio, - №3, 2020, 442-461 pages</p> <p>11.1. член разової спеціалізованої вченої ради ДФ 05.600.013</p> <p>11.2 член спеціалізованої вченої ради ДФ 05.600.21</p> <p>14. керівництво призера Всеукраїнська олімпіада з Акушерства та гінекології І місце, 2017 р</p> <p>16.1. Член асоціації кольпоскопії та цервікальної патології</p> <p>16.2 засновник Української асоціації медичних освітніх симуляційних технологій</p> <p>17. 22 роки</p>
58290	Кливак Віталій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 030944, виданий 29.09.2015</p>	5	<p>ОКЗз Акушерство і гінекологія</p> <p>1.1. Коньков Д.Г., Адамчук Н.В., Кливак В.В. Особливості комплексної терапії бактеріального вагінозу у вагітних із порушенням затульної функції шийки матки / Д.Г. Коньков, Н.В. Адамчук, В.В. Кливак // Репродуктивна ендокринологія (науково-практичний медичний журнал). – 2020. - № 4(54). – С. 59-64. (Scopus)</p> <p>2.1. Льовкіна О.Л., Кливак В.В. Домінуючі психологічні тенденції у жінок зі стрес-індукованим непліддям / О.Л. Льовкіна, В.В. Кливак // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – Том 21, № 2. – С. 549-2.2. Булашенко О.В. Діагностичні критерії розвитку дистресу плода у вагітних з різними типами герпетичної інфекції [Текст] / О.В. Булашенко, В.В. Кливак // Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. – 2015 – № 2 (16). – С. 78-80.</p> <p>2.3. Кливак В.В., Дубас Л.Г. Factors influencing use of simulation-based education Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медична симуляція – погляд у майбутнє» (впровадження інноваційних технологій у Вищу Медичну Освіту</p>

України). – 07-08 лютого 2020 р., м. Вінниця. – С. 8-10

2.4. Кливак В.В., Льовкіна О.Л. Фактори, які впливають на проведення симуляційно-орієнтованого навчання
Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» 12 лютого 2020 року, Вінниця – С. 98-99

2.5. Дубас Л.Г., Кливак В.В. Вміст фактора росту ендотелію судин та маркерів оксидативного стресу в сироватці крові вагітних з хронічним багатоводдям залежно від наявності дистресу плода
Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медицина симуляція – погляд у майбутнє» (впровадження інноваційних технологій у Вищу Медичну Освіту України). – 07-08 лютого 2020 р., м. Вінниця. – С. 20-22

2.6. Коньков Д.Г., Кливак В.В. Особливості впровадження сучасних методів навчання у Вінницькому національному медичному університеті імені М.І. Пирогова. - Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медицина симуляція – погляд у майбутнє» (впровадження інноваційних технологій у Вищу Медичну Освіту України). - 08 лютого 2019 р., м. Вінниця

2.7. Булавенко О.В., Коньков Д.Г., Балабуєва С.В., Кливак В.В. Особливості прийому державних випускних іспитів з акушерства та гінекології (ОСКІ) із залученням інноваційних симуляційних технологій
Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 року. – м. Вінниця. – С.24-26

2.8. Дубас Л.Г., Гайструк Н.А., Пролигіна І.В., Рудь В.О., Кливак В.В. Патогенетична роль дефіциту вітаміну D та імунозапальних порушень в розвитку дистресу плоду у вагітних з хронічним багатоводдям
Матеріали науково-практичної конференції «Медицина в сучасних умовах інтеграційного розвитку країн Європи», 10-11 травня 2019 року, м.Люблін, Республіка Польща

2.9. Пролигіна О.В., Супрунова Т.В., Гончаренко О.М., Кливак В.В. Прогнозування перебігу вагітності, стану

плода та новонародженого з антропометричними параметрами жінок // Тези XV міжнародної наукової конференції "SCIENCE AND SOCIETY", 8 листопада 2019 року, Гамільтон, Канада.

3.1. Konkov D.G., Bulavenko O.V. Clinical cases in obstetrics and gynecology / Konkov D.G., Bulavenko O.V., Taran O.A., Klivak V.V. – Vinnytsya: LLC "Nilan-Ltd" – 2018. – 414 p. ISBN 978-966-924-720-9

3.2. Bulavenko O.V., Konkov D.G. Obstetrics and gynecology. PreTest MRCOG / Bulavenko O.V., Konkov D.G., Chaika G.V., Klivak V.V., Taran O.A. – Vinnytsya: LLC "Nilan-Ltd" – 2017. – 244 p. ISBN 978-966-924-558-8

6. Заняття англійською мовою зі студентами 4-го курсу стоматологічного факультету.

12.1. Борзенко І.Б., Паращук Ю.С., Коньков Д.Г., Кливак В.В. Спосіб доклінічної діагностики плацентарної недостатності у вагітних на фоні гестаційної ендотеліопатії Патент на корисну модель № 131761, Україна, МПК (2019) G01N 33/50 (2006.01) Борзенко І.Б., Паращук Ю.С., Коньков Д.Г., Кливак В.В.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова – № заявки у 2018 08699; Заявка 13.08.2018; Опубл. 25.01.2019; Бюл. № 2. - 2 с.

12.2. Паращук Ю.С., Борзенко І.Б., Коньков Д.Г., Кливак В.В. Спосіб прогнозування розвитку синдрому затримки плоду у вагітних з плацентарною недостатністю на тлі гестаційної ендотеліопатії Патент на корисну модель № 131757, Україна, МПК (2019) G01N 33/49 (2006.01) Паращук Ю.С., Борзенко І.Б., Коньков Д.Г., Кливак В.В.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова – № заявки у 2018 08699; Заявка 13.08.2018; Опубл. 25.01.2019; Бюл. № 2. - 2 с.

13.1. Методичні розробки «Жіночий таз. Плід як об'єкт пологів. Фізіологія вагітності, пологів та післяпологового періоду. Акушерська термінологія. Плацента, її будова і функція. Фізіологічні зміни в організмі жінки під час вагітності».

13.2. Методичні розробки «Методи обстеження вагітної. Діагностика ранніх та пізніх строків вагітності. Зовнішнє і внутрішнє акушерське дослідження вагітності. Визначення допологової відпуски і дати пологів».

13.3. Методичні розробки «Причини початку

пологів. Біологічна готовність організму до пологів. Пологові сили. Біомеханізми пологів при передньому і задньому видах потиличного передлежання. Клінічний перебіг пологів. Ведення пологів. Знеболювання пологів. Клініка післяпологового періоду».

13.4. Методичні розробки «Методи діагностики стану внутрішньоутробного плода. Діагностика, профілактика. Біопсія хоріону, кордоцентез. УЗД, амніоскопія, амніоцентез, цитогенетичні та біохімічні методи дослідження стану плода у різні строки вагітності, КТГ, біофізичний профіль плода».

13.5. Методичні розробки «Етіологія, патогенез фетоплацентарної недостатності, дистресу плода, затримки розвитку плода та асфіксії новонародженого. Методи діагностики та лікування фетоплацентарної недостатності. Дистрес плода».

13.6. Методичні розробки «Патологічний перебіг пологів. Пологи при тазовому передлежанні. Пологи при аномаліях кісткового таза. Проблеми макросомії в акушерстві, пологи при крупному плоді. передлежанні. Ведення пологів. Особливості перебігу пологів при крупному плоді».

13.7. Методичні розробки «Особливості перебігу і ведення пологів при багатоплідній вагітності. Невиношування та переносування вагітності. Аномалії скоротливої діяльності матки».

13.8. Методичні розробки «Сучасні уявлення про етіологію і патогенез гестозів. Класифікація гестозів. Ранні та рідкісні форми гестозів. Гіпертонічні розлади при вагітності. Преєклампсія, еклампсія. Клініка, діагностика, лікування пізнього гестозу. Невідкладна допомога при еклампсії. Роль жіночої консультації в профілактиці гестозу».

13.9. Методичні розробки «Акушерські кровотечі під час першого триместру вагітності. Позаматкова вагітність. Акушерські кровотечі під час другої половини вагітності та в пологах. Передчасне відшарування та передлежання плаценти».

13.10. Методичні розробки «Кровотечі в послідовому та ранньому післяпологовому періоді. Інтенсивна терапія і реанімація при кровотечі в акушерстві».

13.11. Методичні розробки «Оперативне акушерство. Пологовий травматизм.

						Невідкладні стани в акушерстві». 13.12. Методичні розробки «Вагітність і пологи при екстрагенітальних захворюваннях. Захворювання серцево-судинної системи /вади серця, гіпертонічна хвороба, артеріальна гіпотензія/. Захворювання крові». 17- 10 років.
163273	Таран Оксана Анатоліївна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006868, виданий 11.10.2017, Диплом кандидата наук ДК 047689, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12ДЦ 038118, виданий 03.04.2014	13	ОК33 Акушерство і гінекологія 1.1.Bulavenko, O.V., Furman, O.V., Taran O.A., Liovkina, O.L. A modern obstetrician-gynecologists' view on the multivitamin complexes for pregnant women // Reproductive Endocrinology, 2019, (47), P. 64-67. 1.2. Makarov, S.Y., Stoyan, N.V., Serheta, I.V., Taran, O.A., Dyakova, O.V. Peculiarities of the interaction of the indicators of psychophysiological adaptation of modern students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960) - 72(5 cz 2), 2019, P. 1053-1058. Konkov, D.G., Piskun, A.O., Taran, O.A., Kostur, G.V. Specialties of hystomorphometrical changes in placenta of women with early and late preeclampsia. // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960) - 73(1), 2020, P. 151-155. 1.4. Коньков Д.Г., Кливак В.В., Ластовецька О.В., Таран О.А. Сучасні клінічні аспекти ефективної профілактики гестаційної та фетальної патології (огляд літератури) // Reproductive Endocrinology. – 2020. - №5 (55). – С. 16-20. Популяційний аналіз ризику виникнення інтраепітеліальної неоплазії шийки матки // О.А.Таран. // Вісн. Вінниц. нац. мед. ун-ту. – 2016. – Т. 20, № 2. – С. 443–447. 2.2. Роль імуногістохімічного дослідження в діагностиці первікальної інтраепітеліальної неоплазії різного ступеню важкості. // О.А.Таран С. І. Жук, А. М. Кошмеринська, Т.В. Лобастова. // Здоровье женщины. – 2016. – № 7 (113). – С. 138–140. 2.3. Особенности экспрессии стероидных рецепторов при первично-кальциевой интраэпителиальной неоплазии. // О.А.Таран. // Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal). – 2016. – №10, cz. 2. – С. 69–72. 2.4. Аналіз клінічної ефективності комплексного лікування первікальної неоплазії. //

О.А.Таран. // Збірник наукових праць НМАПО імені П. Л. Шупика. – К., 2016. – Вип. 27, ч. 2. – С. 148–155.

2.5. Оптимізація комплексної терапії первікальної неоплазії. // О.А.Таран, СІ Жук, АО Шляхтіна, ТВ Лобастова. // Новости медицины и фармации. – 2017. – С. 25-29.

2.6. Особливості триместрової динаміки вазотонічної регуляції при гестаційній ендотеліопатії.//О.А.Таран, ДГ Коньков, ОВ Булаченко.// Педіатрія та перинатологія. – 2017. – №4 (72). – С. 70-77.

2.7. Сучасний погляд на оптимальну терапію ВПЛ-асоційованої патології шийки матки на тлі вагінального дисбіозу. //О.А.Таран, О.В. Булаченко, Д.Г. Коньков, Т.В. Лобастова. //Reproductive Endocrinology. – 2018. - №44. – С. 16-20.

2.8. The implementation of new algorithm of the management of severe pre-eclampsia (clinical case report). // Konkov D., Taran O., Lobastova T.// Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія. - 2018. - №2(12). – С.74-87.

2.9. Клінічний досвід в оптимізації репаративних процесів шийки матки після деструктивно-хірургічних втручань.// О.А. Таран, О.В. Булаченко, Д.Г. Коньков, Т.В. Лобастова.// Здоровье женщины-2019 - №3 (139)- С. 1-5.

2.10. Melatonin, placental growth factor and placental hormones at placental insufficiency. //Verbets A., Konkov D., Bulavenko O., Taran O., Bakun O. //Cell and Organ Transplantology. – 2019 - 7(2)-С.103-107.

2.11 Anatomic-functional state of pelvic organs in women with infertility and ovarico-varicocele // Astakhova O.V., Hryhorenko A.M., Malinina O.B. , Taran O.A. // International Academy Journal Web of Scholar. – 2020. 2(44). – P. 52-57.

2.12 Features of sonographic indicators of the uterus and ovaries in different phases of the menstrual cycle in girls with primary dysmenorrhea. // Markevych B., Chaika H., Taran O. //Sciences of Europe. – 2020. VOL 1, No 54. – P. 3-10.

3.1. Современная диагностика доброкачественной патологии шейки матки. С. И. Жук, О. А. Таран, А. Н. Кошмеринская. Ламберт, 2015. – 209 с.

3.2. Obstetrics and Gynecology. PreTest MRCOG. Galich S.R., Konkov D.G., Bulavenko O.V., Makarchuk O.M., VV Klivak, GV Chajka,

							<p>O.A.Taran. Vinnytsya : Nilan-Ltd., 2017. – 244 p.</p> <p>3.3.Obstetrics and Gynecology. PreTest MRCOG. Bulavenko O.V., Konkov D.G., O.A.Taran. Vinnytsya : Nilan-Ltd., 2018. - 414 p.</p> <p>16.1. Заступник голови Вінницького осередку УАКЦП (Українська асоціація кольпоскопії та цервікальної патології)</p> <p>17.1 Досвід роботи за спеціальністю акушерство-гінекологія: 19 років</p>
168889	Кривецький Володимир Федорович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 008576, виданий 08.11.2000, Атестат доцента 02ДЦ 013159, виданий 19.10.2006</p>	21	<p>OK32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>1. Operative treatment of a late cicatricial stricture of esophagocoloanastomosis after performance of esophagoplasty with a large bowel segment Shaprynskiy, V.F., Kryvetskiy, V.F., Polishchuk, V.I., Shaprynskiy, E.V., Datsyuk, O.I. 2015 Klinichna khirurghiia / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy, Naukove tovarystvo khirurgiv Ukrainy 2015, (12), стр. 66–67.</p> <p>2.1 Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Сулейманова В.Г., Мітюк Б.О., Хмелевська Т.А. Показники системної запальної відповіді у хворих з флегмонами шиї // Сучасні медичні технології. – 2019. - № 2 (41). – С. 25-28</p> <p>2.2 Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Сулейманова В.Г., Мітюк Б.О., Домбровський В.Ю. Особливості заперечення адекватної інтубації у хворих з одонтогенними і тонзилогенними флегмонами шиї // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова 2018 т.22 №3. - С. 525-528</p> <p>2.3 Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Сулейманова В.Г., Мітюк Б.О., Мустафа Боссам Хусейн, Кедик О.А. Особливості перебігу та хірургічного лікування флегмон шиї та медіастинітів тонзилогенного походження // Український журнал хірургії 2018. - №2(37). С. 63-67</p> <p>2.4 Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Шапринський Є.В., Мустафа Боссам Хусейн Інтенсивна терапія у хворих при рубцевих стриктурах стравоходу // Периопераційна медицина. 2018. - №1. - С. 42-45</p> <p>2.5 Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Сулейманова В.Г., Мітюк Б.О., Наср Закі Наджіб Герметизація малого перфоративного отвору стравоходу в умовах утрудненої візуалізації // Клінічна хірургія 2018 -№4. - С. 71-72</p> <p>2.6 Шапринський В.О., Кривецький В.Ф.,</p>

Сулейманова В.Г., Мітюк Б.О. Шляхи покращення результатів лікування хворих з флегмонами шиї та низхідними медіастинітами // Харківська хірургічна школа, 2018.- №2(89). - С. 54-57

2.7 Шапринський В. О., Кривецький В.Ф., Шапринський Є.В. Новітні тенденції лікувальної тактики та оперативного лікування стриктур стравоходу // Клінічна та оперативна хірургія, №2.- 2017. - С. 124-129

2.8 Шапринський В. О., Камінський О.А., Кривецький В.Ф., Романчук В.Д., Миронишен Ю.А., Пашинський Я.М., Кукарева Ю.В. Лейкоміоми шлунково-кишкового тракту: сучасний погляд на проблеми діагностики і лікування // Клінічна та оперативна хірургія, №2.- 2017. - С. 101-106)

- В співавторстві 116 друкованих робіт;

4. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Сулейманова В.Г. «Диференційоване хірургічне лікування хворих з флегмонами шиї із застосуванням багатокомпонентної сорбційної наноконструкції» (2018) Спеціальність: «Хірургія» 14.01.03.

5. Участь в багатоцентричних міжнародних клінічних дослідженнях в якості відповідального дослідника: проекти D4281C00001 (2014-2015 рр.), ML-3341-306 (2016-2018 рр)

6. Проведення аудиторних занять з хірургії англійською мовою в обсязі понад 200 аудиторних годин щороку

7. Експерт Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти, участь в акредитації ОП (ID 37450, 38670, 17471) в якості керівника ЕГ

12.1 Спосіб герметизації стравохідної стінки / Пат. 114900 Україна, МПК А61В 1/273, А61В 17/04, G02В 23/24 / Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Поліщук В. І., Сулейманова В.Г., Мітюк Б. О.; заявник та власник патенту Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № и 2016 10028; заявл. 03.10.16; опубл. 27.03.17, Бюл. №6.

12.2 Спосіб лікування гнійних ран / Пат 100923UA, Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Сливка В.П., Шапринський Є.В., Скальський С.С., Сулейманова В.Г.; заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – u 2015 02814 заявл. 27.03.2015;

						опубл. 10.08.2015, бюл. №15, загалом 19 патентів на корисні моделі в співавторстві 13. Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Сливка В.П., Миронишен Ю.А., Шапринський Є.В., Романчук В.Д., Сулейманова В.Г. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки (посібник). Вінниця «Нілан-ЛТД».- 2015. - 128 с. Методичне забезпечення навчального процесу у вигляді складання методичних вказівок по 6 темах, презентацій лекцій, пакетів завдань для підсумкового контролю. Підготовка матеріалів для Державного іспиту з хірургії 17. Стаж науково-педагогічної роботи 20 років, Стаж роботи за спеціальністю 27 років Вища кваліфікаційна категорія з торакальної хірургії	
288070	Лукіянець Олег Олександрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010002 педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 049621, виданий 18.12.2018	3	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1 Обґрунтування методів діагностики дітей з хронічними колостазами.- Коноплицький В.С., Лукіянець О.О., Нестеренко І.Г.- Biomedical and Biosocial Anthropolology. – грудень 2015. – №24. – С. 101 – 106. 2.2 Фенотипічний просторовий континуум дисплазії сполучної тканини у дітей з доліхосігмою. - Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Лукіянець О.О., Нестеренко І.Г. - Вісник української медичної стоматологічної академії « Актуальні проблеми сучасної медицини», 2016, том.16, випуск 1(53), . – с.118-121. 2.3 Алгоритм діагностики хронічних закрепів у дітей.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Лукіянець О.О., Нестеренко І.Г. - Медичний форум 7 (07) 2016. – с.136-141 2.4 Ноцицептивний супровід хронічного колостазу органічного. - Коноплицький В.С., Лукіянець О.О., Дмитрієв Д.В., Дмитрієва К.Ю. - Pain Medicine/Медицина Болю №1 (1). – 2016. – 76-82 2.5 Торсійна патологія великого чепця у дітей: огляд літератури та власні клінічні спостереження.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Фомін О.О., Ксьонз І.В., Якименко О.Г., Горбатюк Л.В., Сасюк А.І., Лукіянець О.О., Коробко Ю.Є.- Хірургія дитячого віку. – №2. (63) 2019. – с.84-91. 3. Колективна монографія. - Conceptual options for the development of medical science and education. - Significance of the changes in the structure of the anococcygeal ligament as a

						possible cause of the development of children` defecation disorders. - Коноплицький В.С., Лукіянець О.О. - Люблін, Польша, Collective monograph Riga: Izdevnieciba «Baltija Publishing», - 2020. – 688 с., тираж 150 екз.- с.287-308 6 – 725 год. 17 – 5 18 - позаштатний прикріплений консультатнт ВОДКЛ	
142084	Димчина Юлія Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2		5	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	ВМІ ім. М.І. Пирогова, 1991р. «Педіатрія», «Дитяча хірургія» Івано-Франківська академія Івана Золотоустого, Сертифікат №62, тема: «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів» 24 грудня 2020 р 2.1. Аналіз причин розвитку деструктивних форм гострого апендициту у дітей.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Димчина Ю.А., Михальчук Т.І., Коробко Ю.Є.- Хірургія дитячого віку, 2(67) 2020. – с.43-47. 2.2. Актуальні впровадження якісної підготовки молодих спеціалістів на кафедрі дитячої хірургії відповідно до конкурентних комунікацій медичної допомоги.- Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Навроцький В.А., Михальчук Т.І., Димчина Ю.А. - Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», м. Вінниця. 12 лютого 2020 року. ВНМУ ім. М.І. Пирогова 2.3. Клінічні особливості перебігу високої хронічної кишкової непрохідності у дітей із деякими вадами розвитку панкреатодуоденальної зони В.В. Погорілий ¹ , О.Г. Якименко ¹ , В.Б. Гончарук ² , П.П. Гормаш ³ , О.О. Калінчук ² , Ю.А. Димчина ¹ , Д.В. Коноплицький- Хірургія дитячого віку – 1(54) - 2017р. – с.87-96 2.4. Фімоз у дітей :історія, діагностика, лікування (лекція) Михальчук Т.І.,Погорілий В.В., Якименко О.Г., Димчина Ю.А.- Хірургія дитячого віку – 1(62) - 2019р. – с.99-104. 2.5 Аналіз захворюваності на гідронефроз серед дітей Вінницької області

						<p>Михальчук Т.І., Димчина Ю.А., Гаврилюк А.В. - Хірургія дитячого віку - №3(60) – 2018. – с.85-87</p> <p>2.6 Аналіз причин розвитку деструктивних форм гострого апендициту у дітей. Погорілий В.В. Димчина Ю.А. Михальчук Т.І. Коробко Ю.Є. - Хірургія дитячого віку - №2(67) – 2020. – с.43-47</p> <p>2.7 Актуальні впровадження якісної підготовки молодих спеціалістів на кафедрі дитячої хірургії у відповідності конкурентних комунікацій медичної допомоги. - Погорілий В.В., Навроцький В.А., Михальчук Т.І., Димчина Ю.А. - Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища. – м.Вінниця. - 12 лютого 2020 р. – с.164-165.</p> <p>2.8 Нові підходи та шляхи удосконалення викладання дитячої хірургії для інтернів з спеціальності «Загальна практика-сімейна медицина» та «Педіатрія» - Михальчук Т.І., Навроцький В.А., Димчина Ю.А. - Тези доповідей навчально-методичної конференції 7 лютого 2019 року «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір». – Вінниця. – 2019. – с.113-114</p> <p>6 – 725 год 17 – 6 років 18 – позаштатний прикріплений консультант ВОДКЛ - відділення дітей раннього віку.</p>	
135769	Рубан Микола Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 042487, виданий 11.10.2007	15	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>2.1. Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Сучасні медичні технології. - 2017. - № 4 (35). - С. 37-41.</p> <p>2.2. Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М. Тактика вибору рівня ампутації нижньої кінечності при критической ішемії. Art of Medicine, - 2018. - № 4(8). - С. 91-93</p> <p>10. Відповідальний за організацію та проведення занять з студентами з дисципліни хірургія в симуляційному центрі ВНМУ ім.М.І.Пирогова; відповідальний за організацію методичного забезпечення студентів (зокрема в умовах дистанційного навчання)</p> <p>2,3 та 4 курсів(спеціальність стоматологія) з дисциплін догляд за хворими, загальна хірургія, хірургічні хвороби, військово-польова</p>

						<p>хірургія; відповідальний за підготовку працівників кафедри хірургії медичного факультету №2 та проведення занять по ЦЗ (цивільному захисту) 12.1. Патент України № 43574 А, МКВ 7 А61В 17/00.- № 2001031569; Заявл. 06.03.2001; Опубл. 17.12.2001, Бюл. № 11. 12.2. Патент України № 67501 А, МКВ 7 А61В 17/00.- № 2003109074; Заявл. 07.02.2003; Опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6. 12.3. Патент України № 15112 U, МПК А61L 2/00. № u200512013; Заявл. 14.12.2005; Опубл. 15.06.2006, Бюл. № 6. 15.1. Definition of local resection margins in patients with chronic pancreatitis / Kanikosky OE, Pavlyk IV, Androsov SI Ruban MM. // 47 World Congress of Surgery 2017. Abstract book. 2017. P.302 16. Дійсний член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» за підтримки Всесвітнього товариства медицини Антиейджингу (WOSAAM), Американської Академії антиейджингу (A4M), Міжнародного товариства з вивчення гормонів (IHS). 17 19 років. 18 Консультації клінічних відділень МКЛ №3</p>
135769	Рубан Микола Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 042487, виданий 11.10.2007	15	ОК54 Сестринська практика <p>2.1. Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Сучасні медичні технології. - 2017. - № 4 (35). - С. 37-41. 2.2. Каніковський О.Є., Сандер С.В., Рубан М.М. Тактика вибору рівня ампутації нижньої конечности при критической ишемии. Art of Medicine, - 2018. - № 4(8). - С. 91-93 10. Відповідальний за організацію та проведення занять з студентами з дисципліни хірургія в симуляційному центрі ВНМУ ім.М.І.Пирогова; відповідальний за організацію методичного забезпечення студентів (зокрема в умовах дистанційного навчання) 2,3 та 4 курсів(спеціальність стоматологія) з дисциплін догляд за хворими, загальна хірургія, хірургічні хвороби, військово-польова хірургія; відповідальний за підготовку працівників кафедри хірургії медичного факультету №2 та проведення занять по ЦЗ (цивільному захисту) 12.1. Патент України № 43574 А, МКВ 7 А61В 17/00.- № 2001031569; Заявл. 06.03.2001; Опубл.</p>

						<p>17.12.2001, Бюл. № 11. 12.2. Патент України № 67501 А, МКВ 7 А61В 17/00.- № 2003109074; Заявл. 07.02.2003; Опубл. 15.06.2004, Бюл. № 6. 12.3. Патент України № 15112 U, МПК А61L 2/00. № u200512013; Заявл. 14.12.2005; Опубл. 15.06.2006, Бюл. № 6. 15.1. Definition of local resection margins in patients with chronic pancreatitis / Kanikosky OE, Pavlyk IV, Androsov SI Ruban MM. // 47 World Congress of Surgery 2017. Abstract book. 2017. P.302 16. Дійсний член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» за підтримки Всесвітнього товариства медицини Антиейджингу (WOSAAM), Американської Академії антиейджингу (A4M), Міжнародного товариства з вивчення гормонів (IHS). 17 19 років. 18 Консультування клінічних відділень МКЛ №3</p>	
18210	Томашевський Анатолій Віталійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 031664, виданий 15.12.2005	5	ОК27 Загальна хірургія	<p>1.1 Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures Chorna V.V.,Makhniuk V.M.,Gumeniuk N.,Khliestova S.,Tomashevskiy A. Georgian medical al news. 2020. №5 (302) С.147-154 1.2.Therapeutic tactics in the deep forms of rectal abscesses complicated byournie gangrene / Oleh E. Kanikovskiy, Andrii V. Osadchyi, Sergey I. Androsov, Anatilii V.Tomashevskiy, Olech A. Yarmak, Valentin S. Bakhnivskiy 2020 Wiadomosci Lecarskie (Warsaw,Poland 1960),73(2),293-297 2.1 Гострий панкреатит біліарної етіології у хворих на цукровий діабет: особливості лікувально-діагностичної програми Годлевський А.І., Саволук С.І.,Томашевський Я.В.,Томашевський А.В. Хірургія України.- 2016.-№1(57).-С.12-19. 2.2. Особливості лікування тяжких форм гострого парапроктиту та некротичного фасциїту. Каніковський О.Є., Осадчий А.В., КоцюраО.А., Олексюк Томашевський А.В.Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2019 Т.1 №94. с.228-233. 2.3. SPHINCTEROPLASTY IN THE TREATMENT OF ANAL INCONTINENCE ON THE BASIS OF NECROTIZING FASCITIS ОЄ Каніковський, АВ Осадчий, ОА Коцюра, А.В. ЗарезенкоТ.М., Томашевський А.В.</p>

							Клінічна та профілактична медицина. 2019 4(9-10). https://doi.org/10.31612/2616-4868.3(9).2019.06 3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О. Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів -15,57 , тираж 200 16. Асоціація хірургів України 17 6 років..
18210	Томашевський Анатолій Віталійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 031664, виданий 15.12.2005	5	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	1.1 Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures Chorna V.V.,Makhniuk V.M.,Gumeniuk N.,Khliestova S.,Tomashevskiy A. Georgian medical al news. 2020. №5 (302) С.147-154 1.2.Therapeutic tactics in the deep forms of rectal abscesses complicated byournie gangrene / Oleh E. Kanikovsky, Andrii V. Osadchyi, Sergey I. Androsof, Anatiilii V.Tomashevsky, Olech A. Yarmak, Valentin S. Bakhnivskiy 2020 Wiadomosci Lecarskie (Warsaw,Poland 1960),73(2),293-297 2.1 Гострий панкреатит біліарної етіології у хворих на цукровий діабет: особливості лікувально-діагностичної програми Годлевський А.І., Саволюк С.І.,Томашевський Я.В.,Томашевський А.В. Хірургія України.- 2016.-№1(57).-С.12-19. 2.2. Особливості лікування тяжких форм гострого парапроктиту та некротичного фасциїту. Каніковський О.Є., Осадчий А.В., КоцюраО.А., Олексюк Томашевський А.В.Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2019 Т.1 №94. с.228-233. 2.3. SPHINCTEROPLASTY IN THE TREATMENT OF ANAL INCONTINENCE ON THE BASIS OF NECROTIZING FASCIITIS ОЄ Каніковський, АВ Осадчий, ОА Коцюра, А.В. ЗарезенкоТ.М., Томашевський А.В. Клінічна та профілактична медицина. 2019 4(9-10). https://doi.org/10.31612/2616-4868.3(9).2019.06 3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О. Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів -15,57 , тираж 200 16. Асоціація хірургів України 17 6 років..
18210	Томашевський Анатолій Віталійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 031664, виданий	5	ОК53 Догляд за хворими (практика)	1.1 Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions

				15.12.2005			<p>of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Khliestova S., Tomashevskiy A. Georgian medical al news. 2020. №5 (302) С.147-154 1.2. Therapeutic tactics in the deep forms of rectal abscesses complicated by fournie gangrene / Oleh E. Kanikovskiy, Andrii V. Osadchyi, Sergey I. Androsov, Anatilii V. Tomashevskiy, Olech A. Yarmak, Valentin S. Bakhnivskiy 2020 Wiadomosci Lecarskie (Warsaw, Poland 1960), 73(2), 293-297 2.1 Гострий панкреатит біліарної етіології у хворих на цукровий діабет: особливості лікувально-діагностичної програми Годлевський А.І., Саволук С.І., Томашевський Я.В., Томашевський А.В. Хірургія України.- 2016.-№1(57).-С.12-19. 2.2. Особливості лікування тяжких форм гострого парапроктиту та некротичного фасциїту. Каніковський О.Є., Осадчий А.В., Коцюра О.А., Олексюк Томашевський А.В. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2019 Т.1 №94. с.228-233. 2.3. SPHINCTEROPLASTY IN THE TREATMENT OF ANAL INCONTINENCE ON THE BASIS OF NECROTIZING FASCITIS ОЄ Каніковський, АВ Осадчий, ОА Коцюра, А.В. Зарезенко Т.М., Томашевський А.В. Клінічна та профілактична медицина. 2019 4(9-10). https://doi.org/10.31612/2616-4868.3(9).2019.06 3.1. Загальна хірургія для студентів стоматологічного факультету . Під ред Каніковського О.Є. ФОП Рогальська І.О. Вінниця, 2019, 256с, друк аркушів -15,57 , тираж 200 16. Асоціація хірургів України 17 6 років..</p>
75040	Мосьондз Василь Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 014386, виданий 31.05.2013	7	ОК27 Загальна хірургія	<p>10. Відповідальний за організацію та проведення діяльності студентського наукового гуртка кафедри хірургії медичного факультету №2 ВНМУ ім. М.І. Пирогов 13.1. Загальна хірургія з клінічною психологією. Каніковський О.Є., Польовий В.П., Дронов О.І., Сандер С.В.. Вінниця: ФОП Рогальська І.О., - 2015р. 590 ст. 13.2. Шляхи підвищення мотивації до навчання іноземних студентів у медичному університеті. О.Є.Каніковський, Є.В. Шапринський, І.В. Павлик. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – Т. 16, № 4. – 2017р. 13.3. Сучасний підхід до застосування тестових</p>

							<p>завдань. Каніковський О.Є., Сандер С.В. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Сучасний підхід до викладання дисциплін» - Вінниця, 2018р.</p> <p>15.1. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Каніковський, О.Є., Сандер С. В. Рубан М. М., Феджага О.П., Карий Я. В. Український науково-практичний журнал «Сучасні медичні технології» – 2017. - №4 (35).</p> <p>15.2. Векторний напрям застосування атигтромбоцитарної плазми у лікуванні хронічних трофічних виразок нижніх кінцівок у людей похилого віку на тлі лімфо-венозної недостатності у поєднанні з декомпенсованою серцево-судинною патологією. Каніковський О.Є., Осадчий А.В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р.</p> <p>15.3. Комплексна терапія важких форм гострого парапроктиту ускладненого некротичним фасциїтом. Каніковський О.Є., Коцюра О.А., Осадчий А.В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р.</p> <p>16. асоціація хірургів Вінницької області</p> <p>17. 18 років.</p> <p>18. Консультування на базі КНП ВЦРКЛ</p>
317060	Маховський Олександр Леонідович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом молодшого спеціаліста, Бершадський медичний коледж, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	ОК27 Загальна хірургія	<p>2.1. Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом / ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy //Klinicheskaia khirurgiia. 2018</p> <p>2.2. Алгоритм лікування псевдокіст підшлункової залози у хворих на хронічний панкреатит / ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Медицина, 64-69, 2018</p> <p>2.3. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту / ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський //Art of medicine, 86-90. 2018</p> <p>2.4. Standardisation of the concept of soft and hard pancreas /Authors : Kanikovskiy O. , Pavlyk I. ,</p>

							Oliinyk I., Mahovskiy O., Tomashevskiy A., Hnatyuk Y. European pancreatic club. Paris. 2020 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 7 років
75040	Мосьондз Василь Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 014386, виданий 31.05.2013	7	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	10. Відповідальний за організацію та проведення діяльності студентського наукового гуртка кафедри хірургії медичного факультету №2 ВНМУ ім. М.І. Пирогов 13.1. Загальна хірургія з клінічної психологією. Каніковський О.Є., Польовий В.П., Дронов О.І., Сандер С.В.. Вінниця: ФОП Рогальська І.О., - 2015р. 590 ст. 13.2. Шляхи підвищення мотивації до навчання іноземних студентів у медичному університеті. О.Є.Каніковський, Є.В. Шапринський, І.В. Павлик. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – Т. 16, № 4. – 2017р. 13.3. Сучасний підхід до застосування тестових завдань. Каніковський О.Є., Сандер С.В. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Сучасний підхід до викладання дисциплін» - Вінниця, 2018р. 15.1. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Каніковський, О.Є., Сандер С. В. Рубан М. М., Феджага О.П., Карий Я. В. Український науково-практичний журнал «Сучасні медичні технології» – 2017. - №4 (35). 15.2. Векторний напрям застосування атитромбоцитарної плазми у лікуванні хронічних трофічних виразок нижніх кінцівок у людей похилого віку на тлі лімфо-венозної недостатності у поєднанні з декомпенсованою серцево-судинною патологією. Каніковський О.Є., Осадчий А.В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р. 15.3. Комплексна терапія важких форм гострого парапроктиту ускладненого некротичним фасціїтом. Каніковський О.Є., Коцюра О.А., Осадчий А.В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р. 16. асоціація хірургів Вінницької області 17. 18 років. 18. Консультування на базі КНП ВЦРКЛ
75040	Мосьондз	доцент,	Медичний	Диплом	7	ОК53 Догляд за	10. Відповідальний за

	Василь Володимирович	Основне місце роботи	факультет №2	спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 014386, виданий 31.05.2013	хворими (практика)	організацію та проведення діяльності студентського наукового гуртка кафедри хірургії медичного факультету №2 ВНМУ ім. М.І. Пирогов 13.1. Загальна хірургія з клінічною психологією. Каніковський О. Є., Польовий В.П., Дронов О.І., Сандер С.В.. Вінниця: ФОП Рогальська І.О., - 2015р. 590 ст. 13.2. Шляхи підвищення мотивації до навчання іноземних студентів у медичному університеті. О.Є.Каніковський, Є.В. Шапринський, І.В. Павлик. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – Т. 16, № 4. – 2017р. 13.3. Сучасний підхід до застосування тестових завдань. Каніковський О.Є., Сандер С.В. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Сучасний підхід до викладання дисциплін» - Вінниця, 2018р. 15.1. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Каніковський, О. Є., Сандер С. В. Рубан М. М., Феджага О.П., Карий Я. В. Український науково-практичний журнал «Сучасні медичні технології» – 2017. - №4 (35). 15.2. Векторний напрям застосування атитромбоцитарної плазми у лікуванні хронічних трофічних виразок нижніх кінцівок у людей похилого віку на тлі лімфо-венозної недостатності у поєднанні з декомпенсованою серцево-судинною патологією. Каніковський О. Є., Осадчий А.В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р. 15.3. Комплексна терапія важких форм гострого парапроктиту ускладненого некротичним фасциїтом. Каніковський О. Є., Коцюра О.А., Осадчий А.В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р. 16. асоціація хірургів Вінницької області 17. 18 років. 18. Консультування на базі КНП ВЦРКЛ	
75040	Мосьондз Василь Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом	7	ОК54 Сестринська практика	10. Відповідальний за організацію та проведення діяльності студентського наукового гуртка кафедри хірургії медичного факультету №2 ВНМУ ім. М.І. Пирогов 13.1. Загальна хірургія з клінічною психологією. Каніковський О. Є., Польовий В.П., Дронов

				кандидата наук ДК 014386, виданий 31.05.2013			<p>О.І., Сандер С.В.. Вінниця: ФОП Рогальська І.О., - 2015р. 590 ст.</p> <p>13.2. Шляхи підвищення мотивації до навчання іноземних студентів у медичному університеті. О.Є.Каніковський, Є.В. Шапринський, І.В. Павлик.</p> <p>Клінічна анатомія та оперативна хірургія. – Т. 16, № 4. – 2017р.</p> <p>13.3. Сучасний підхід до застосування тестових завдань. Каніковський О.Є., Сандер С.В.</p> <p>Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Сучасний підхід до викладання дисциплін» - Вінниця, 2018р.</p> <p>15.1. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Каніковський, О. Є., Сандер С. В. Рубан М. М., Феджага О.П., Карий Я. В. Український науково-практичний журнал «Сучасні медичні технології» – 2017. - №4 (35).</p> <p>15.2. Векторний напрям застосування атитромбоцитарної плазми у лікуванні хронічних трофічних виразок нижніх кінцівок у людей похилого віку на тлі лімфо-венозної недостатності у поєднанні з декомпенсованою серцево-судинною патологією. Каніковський О. Є., Осадчий А.В.</p> <p>Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р.</p> <p>15.3. Комплексна терапія важких форм гострого парапроктиту ускладненого некротичним фасциїтом. Каніковський О. Є., Коцюра О.А., Осадчий А.В.</p> <p>Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р.</p> <p>16. асоціація хірургів Вінницької області</p> <p>17. 18 років.</p> <p>18. Консультування на базі КНП ВЦРКЛ</p>
75040	Мосьондз Василь Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 014386, виданий 31.05.2013	7	ВК19 Військова хірургія	<p>10. Відповідальний за організацію та проведення діяльності студентського наукового гуртка кафедри хірургії медичного факультету №2 ВНМУ ім. М.І. Пирогов</p> <p>13.1. Загальна хірургія з клінічною психологією. Каніковський О. Є., Польовий В.П., Дронов О.І., Сандер С.В.. Вінниця: ФОП Рогальська І.О., - 2015р. 590 ст.</p> <p>13.2. Шляхи підвищення мотивації до навчання іноземних студентів у медичному університеті. О.Є.Каніковський, Є.В. Шапринський, І.В. Павлик.</p> <p>Клінічна анатомія та</p>

						<p>оперативна хірургія. – Т. 16, № 4. – 2017р.</p> <p>13.3. Сучасний підхід до застосування тестових завдань. Каніковський О.Є., Сандер С.В. Матеріали науково-методичної конференції з міжнародною участю «Сучасний підхід до викладання дисциплін» - Вінниця, 2018р.</p> <p>15.1. Диференційне лікування синдрому діабетичної стопи. Каніковський, О. Є., Сандер С. В. Рубан М. М., Феджага О.П., Карий Я. В. Український науково-практичний журнал «Сучасні медичні технології» – 2017. - №4 (35).</p> <p>15.2. Векторний напрям застосування атитромбоцитарної плазми у лікуванні хронічних трофічних виразок нижніх кінцівок у людей похилого віку на тлі лімфо-венозної недостатності у поєднанні з декомпенсованою серцево-судинною патологією. Каніковський О. Є., Осадчий А.В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р.</p> <p>15.3. Комплексна терапія важких форм гострого парапроктиту ускладненого некротичним фасциїтом. Каніковський О. Є., Коцюра О.А., Осадчий А.В. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» Вінниця, 2018р.</p> <p>16. асоціація хірургів Вінницької області 17. 18 років.</p> <p>18. Консультування на базі КНП ВЦРКЛ</p>	
327336	Лілевська Анастасія Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 057365, виданий 24.09.2020</p>	1	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Lilevska A., Sierkova V., Romanova V., Savytska O. The role of lipoprotein (A) and pregnancy associated plasma protein A in diagnostics coronary heart disease in patients with chronic obstructive pulmonary disease Wiadomosci lekarskie, 2020, 73(11), с.2489-2493. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454688/</p> <p>2. (всього – 11)</p> <p>2.1. Серкова, В. К., Лілевська, А. А., & Романова В. О. (2019) Ліпіди крові як критерій коронарного атеросклерозу у хворих хронічним обструктивним захворюванням легень. Вісник проблем біології і медицини, 1(150), 196- 199.</p> <p>2.2. Лілевська, А. А., Серкова, В. К., Романова, Л. О., & Савицька О.О. (2019) Клініко-функціональні критерії ішемічної хвороби серця у хворих на хронічне обструктивне</p>

						захворювання легень. Вісник соціальної медицини та організації здоров'я України, 2(80), 69-75. 2.3. Шкарупа, В.М., Серкова, В.К., & Лілевська, А.А. (2019) Поліморфізм LYS198ASN гена EDN1 у чоловіків з хронічним обструктивним захворюванням легень. Вісник проблем біології та медицини, 2 (151), 145-149. 2.4. Пискун Р.П., Лилевская А.А., Савицкая Е.А., Климчук И.Н. (2016) От генетики человека до генной терапии – эволюция понятий и терминов, знаний и практик. Фактори експериментальної еволюції організмів Київ, Т-18. С.248-252 2.5. Пискун Р.П., Савицька О.О., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М. Морфофункціональні особливості селезінки при атеросклерозі в експерименті. Вісник проблем біології і медицини, 2019. Вип. 1, Т. 1(148). С.295-299 2.6. Лілевська А.А., Серкова В.К., Савицька О.О. Прогностичні біомаркери ризику виникнення та прогресування ішемічної хвороби серця у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019. №4(23). С. 573-578 5. Участь у міжнародних наукових проектах 16. Асоціація лікарів Поділля 17. Стаж роботи за спеціальністю 8 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»	
317060	Маховський Олександр Леонідович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом молодшого спеціаліста, Бершадський медичний коледж, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1. Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом / ОЕ Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy //Klinicheskaia khirurgiia. 2018 2.2. Алгоритм лікування псевдокіст підшлункової залози у хворих на хронічний панкреатит / ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Медицина, 64-69, 2018 2.3. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту / ОЕ Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський //Art of medicine, 86-90. 2018 2.4. Standardisation of the

							concept of soft and hard pancreas /Authors : Kanikovskiy O. , Pavlyk I. , Oliinyk I. , Mahovskiy O. , Tomashevskiy A., Hnatyuk Y. European pancreatic club. Paris. 2020 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 7 років
317060	Маховський Олександр Леонідович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом молодшого спеціаліста, Бершадський медичний коледж, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	ОК53 Догляд за хворими (практика)	2.1.Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом / OE Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy //Klinicheskaia khirurgiia. 2018 2.2. Алгоритм лікування псевдокіст підшлункової залози у хворих на хронічний панкреатит / OE Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Медицина, 64-69, 2018 2.3. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту / OE Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський //Art of medicine, 86-90. 2018 2.4. Standardisation of the concept of soft and hard pancreas /Authors : Kanikovskiy O. , Pavlyk I. , Oliinyk I. , Mahovskiy O. , Tomashevskiy A., Hnatyuk Y. European pancreatic club. Paris. 2020 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 7 років
317060	Маховський Олександр Леонідович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом молодшого спеціаліста, Бершадський медичний коледж, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	ОК54 Сестринська практика	2.1.Критерії об'єму локальної резекції підшлункової залози у хворих з хронічним фіброзно-дегенеративним панкреатитом / OE Kanikovskiy, IV Pavlyk, IV Oliinyk, OL Mahovskiy //Klinicheskaia khirurgiia. 2018 2.2. Алгоритм лікування псевдокіст підшлункової залози у хворих на хронічний панкреатит / OE Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський //Науковий вісник Ужгородського університету. Серія: Медицина, 64-69, 2018 2.3. Характеристика больового синдрому як предиктора важкості фіброзу у пацієнтів з фіброзно-дегенеративними формами хронічного панкреатиту / OE Каніковський, ІВ Павлик, ІВ Олійник, ОЛ Маховський //Art of medicine, 86-90. 2018 2.4. Standardisation of the concept of soft and hard pancreas /Authors : Kanikovskiy O. , Pavlyk I. , Oliinyk I. , Mahovskiy O. ,

							Tomashevskiy A., Hnatyuk Y. European pancreatic club. Paris. 2020 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 7 років
95350	Сасюк Анатолій Іванович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 039452, виданий 13.12.2016	6	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1 «Визначення кута відхилення груднини та пригрудинних ділянок як основи діагностики кілеподібної деформації грудної клітки у дітей» Сасюк А.І. - Вісник Вінницького національного медичного університету №1, ч.2 (т.20). – 2016. – березень.- Вінниця. – с.307-311. 2.2 Результати застосування малоінвазивної хірургії при лікуванні вродженої кілеподібної деформації грудної клітки у дітей.- Погорілий В.В., Сасюк А.І., Лойко Є.Є., Шульга Д.І., Коноплицький В.С., Якименко О.Г.- Матеріали Міжнародного симпозіуму, присвяченого 40-річчю заснування кафедри торакальної хірургії і пульмонології НМАПО ім. П.Л.Шупика «Торакальна хірургія України сьогодні: виклики та шляхи їх подолання». – 1-2 жовтня 2015р.- Київ. – с.50-52 2.3 Віддалені результати лікування дітей з вродженою кілеподібною деформацією грудної клітки із застосуванням нерезекційної передньої торакопластики.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Сасюк А.І., Лойко Є.Є., Шульга Д.І. - Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016. – №26. – С. 103 – 106. 2.4. Кутометрія груднини та пригрудинних ділянок у діагностиці та лікуванні кілеподібної деформації грудної клітки у дітей.- Сасюк А.І., Погорілий В.В., Лойко Є.Є., Коноплицький В.С., Коноплицький Д.В.- Хірургія дитячого віку №3(60) 2018. – Вінниця. – с.41-45. – 5. – тираж 1000 2.5 Кутометрія груднини та пригрудинних ділянок у діагностиці та лікуванні кілеподібної деформації грудної клітки у дітей.- Сасюк А.І., Погорілий В.В., Лойко Є.Є., Коноплицький Д.В.- Хірургія дитячого віку - №3 (60) – 2018. – с.41-45. 2.6. Заворот великого чепця: клініка, діагностика та лікування (огляд літератури). - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Ксьонз І.В., Ольхом'як О.О., Сасюк А.І., Коробко Ю.Є. - Вісник проблем біології і медицини. – 2019. – вип.2, том 1 (150). - с.41-46. 2.7 Торсійна патологія великого чепця у дітей: огляд літератури та власні клінічні спостереження.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Фомін О.О., Ксьонз І.В.,

Якименко О.Г., Горбатюк Л.В., Сасюк А.І., Лукіянець О.О., Коробко Ю.Є.-
Хірургія дитячого віку. –
№2. (63) 2019. – с.84-91.
6 – 900 год

12.1. Спосіб визначення кута відхилення грудинно-реберної ділянки при кількоподібній деформації грудної клітки у дітей: а 2014 07613// Погорілий В.В., Сасюк А.І., Лойко Є.Є., Коноплицький В.С./ МПК А61В 5/107 (2006.01) №110290. Дата подання заявки 07.07.2014. Дата з якої є чинними права на винахід 10.12.2015. Дата публікації відомостей про заявку 25.12.2014, бюл. №24. Публікація відомостей про видачу патенту 10.12.2015, бюл. №23.

12.2 Спосіб визначення ступеня деформації грудної клітки та хребта: а 2014 07611// Погорілий В.В., Сасюк А.І., Коноплицький В.С., Герасименко В.В./ МПК А61F 5/03 (2006.01) №110289. Дата подання заявки 07.07.2014. Дата з якої є чинними права на винахід 10.12.2015. Дата публікації відомостей про заявку 25.12.2014, бюл. №24. Публікація відомостей про видачу патенту 10.12.2015, бюл. №23.

12.3. Малоінвазивний спосіб передньої торакопластики у 2015 06785// Шульга Д.І., Погорілий В.В., Лойко Є.Є., Кукуруза Ю.П., Сасюк А.І./ МПК А61В 17/00 (2015.01) №102489. Дата подання заявки 09.07.2015. Дата з якої є чинними права на корисну модель 26.10.2015. Публікація відомостей про видачу патенту 26.10.2015, бюл. №20.

12.4 Пристрій для хірургічної корекції кілеподібної деформації грудної клітки у 2015 06786// Шульга Д.І., Погорілий В.В., Лойко Є.Є., Сасюк А.І./ МПК А61В 17/00 (2015.01) №102490. А61В 17/00, А61В 17/56 (2006.01), А61В 17/58 (2006.01) Дата подання заявки 09.07.2015. Дата з якої є чинними права на корисну модель 26.10.2015. Публікація відомостей про видачу патенту 26.10.2015, бюл. №20.

12.5. Струбцина: у 2016 09952// Шульга Д.І., Лойко Є.Є., Сасюк А.І., Курочкін О.С., Гордєєва А.А. МПК В25В 5/00 (2016.01) №113173. Дата подання заявки 29.09.2016. Дата з якої є чинними права на корисну модель 10.01.2017. Публікація відомостей про видачу патенту 10.01.2017, бюл. №1.

17 – 6
18 - позаштатний

							прикріплений консультант ВОДКЛ
156454	Гнатюк Юрій Петрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 006516, виданий 17.05.2012	8	ОК27 Загальна хірургія	1.1.The type of pain in patients with chronic pancreatitis can predict the grade of pancreatic fibrosis /IV Pavlyk, OE Kanikovskiy, AV Tomashevskiy, UP Gnatuk, UV Babiychuk//European Society of Surgery–ESS, 2017 3.1. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с. 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 10 років
156454	Гнатюк Юрій Петрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 006516, виданий 17.05.2012	8	ОК53 Догляд за хворими (практика)	1.1.The type of pain in patients with chronic pancreatitis can predict the grade of pancreatic fibrosis /IV Pavlyk, OE Kanikovskiy, AV Tomashevskiy, UP Gnatuk, UV Babiychuk//European Society of Surgery–ESS, 2017 3.1. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с. 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 10 років
156454	Гнатюк Юрій Петрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 006516, виданий 17.05.2012	8	ОК54 Сестринська практика	1.1.The type of pain in patients with chronic pancreatitis can predict the grade of pancreatic fibrosis /IV Pavlyk, OE Kanikovskiy, AV Tomashevskiy, UP Gnatuk, UV Babiychuk//European Society of Surgery–ESS, 2017 3.1. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с. 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 10 років
322055	Пасічник Вадим Вадимович	асистент, Сумісництво	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 047681, виданий 02.07.2008	1	ОК27 Загальна хірургія	12.1. ПРОЦЕС ПРОФІЛАКТИКИ І ЛІКУВАННЯ ГОСТРОГО +ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИТУ. №7781, МПК (2006) А61В 17/00. А61К 45/06 (2006.01)15.07.2005, бюл. № 7. Пасічник В.В., Бойко В.В 12.2. ПРОЦЕС ПРОГНОЗУВАННЯ ГОСТРОГО ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИТУ. №11824. МПК (2006) А61В 17/00. А61В 5/145 (2006.01). 16.01.2006, бюл. № 1. Бойко Валерій Володимирович (UA); Пасічник Вадим

							Вадимович (UA) 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 25 років
322055	Пасічник Вадим Вадимович	асистент, Сумісництво	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 047681, виданий 02.07.2008	1	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	12.1. ПРОЦЕС ПРОФІЛАКТИКИ І ЛІКУВАННЯ ГОСТРОГО +ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИТУ. №7781, МПК (2006) А61В 17/00. А61К 45/06 (2006.01)15.07.2005, бюл. № 7. Пасічник В.В., Бойко В.В 12.2. ПРОЦЕС ПРОГНОЗУВАННЯ ГОСТРОГО ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИТУ. №11824. МПК (2006) А61В 17/00. А61В 5/145 (2006.01). 16.01.2006, бюл. № 1. Бойко Валерій Володимирович (UA); Пасічник Вадим Вадимович (UA) 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 25 років
322055	Пасічник Вадим Вадимович	асистент, Сумісництво	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 047681, виданий 02.07.2008	1	ОК53 Догляд за хворими (практика)	12.1. ПРОЦЕС ПРОФІЛАКТИКИ І ЛІКУВАННЯ ГОСТРОГО +ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИТУ. №7781, МПК (2006) А61В 17/00. А61К 45/06 (2006.01)15.07.2005, бюл. № 7. Пасічник В.В., Бойко В.В 12.2. ПРОЦЕС ПРОГНОЗУВАННЯ ГОСТРОГО ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИТУ. №11824. МПК (2006) А61В 17/00. А61В 5/145 (2006.01). 16.01.2006, бюл. № 1. Бойко Валерій Володимирович (UA); Пасічник Вадим Вадимович (UA) 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 25 років
322055	Пасічник Вадим Вадимович	асистент, Сумісництво	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 047681, виданий 02.07.2008	1	ОК54 Сестринська практика	12.1. ПРОЦЕС ПРОФІЛАКТИКИ І ЛІКУВАННЯ ГОСТРОГО +ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИТУ. №7781, МПК (2006) А61В 17/00. А61К 45/06 (2006.01)15.07.2005, бюл. № 7. Пасічник В.В., Бойко В.В 12.2. ПРОЦЕС ПРОГНОЗУВАННЯ ГОСТРОГО ПІСЛЯОПЕРАЦІЙНОГО ПАНКРЕАТИТУ. №11824. МПК (2006) А61В 17/00. А61В 5/145 (2006.01). 16.01.2006, бюл. № 1. Бойко Валерій Володимирович (UA); Пасічник Вадим Вадимович (UA) 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 25 років
153480	Коноплицький Віктор Сергійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 002214, виданий 04.07.2013, Диплом кандидата наук ДК 040987,	17	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	1.1. Viktor Konoplitsky Dmytro Dmytriiev, Kostiantyn Dmytriiev Oleksii Kyrychemko, Bohdan Zaletskyi, Oleksandr Olkhomiak Pilonidal disease: changes

виданий
10.05.2007,
Атестат доцента
12ДЦ 031628,
виданий
26.09.2012,
Атестат
професора АП
000591, виданий
18.12.2018

in understanding of
etiology, pathogenesis and
approach to treatment.
Wiadomosci Lekarskie
2019, tom LXXII, nr8. –
1559-1564.

2.1. Контактний метод
лікування поверхневих
новоутворень шкіри і
м'яких тканин. –
Коноплицький В.С.,
Погорілий В.В.,
Навроцький В.А., Фомін
О.О., Якименко О.Г.-
Вісник Вінницького
національного медичного
університету. - №2(т.20). –
2016. – 472-474.

2.2. Нові підходи та шляхи
удосконалення
викладання дитячої
хірургії для інтернів з
спеціальності «Загальна
практика-сімейна
медицина» та
«Педіатрія»- Навроцький
В.А., Коноплицький
В.С. Михальчук
Т.І., Димчина Ю.А. - Тези
доповідей навчально-
методичної конференції 7
лютого 2019 року
«Актуальні проблеми
сучасної вищої медичної
освіти: національний
досвід та світовий вимір».
– Вінниця. – 2019. – с.113-
114

2.3. Аналіз причин
розвитку деструктивних
форм гострого апендициту
у дітей.- Коноплицький
В.С., Погорілий В.В.,
Димчина Ю.А., Михальчук
Т.І., Коробко Ю.Є.-
Хірургія дитячого віку,
2(67) 2020. – с.43-47.

2.4. Результати
застосування
малоінвазивної хірургії
при лікуванні вродженої
кілеподібної деформації
грудної клітки у дітей. -
Погорілий В.В., Сасюк
А.І., Лойко Є.Є., Шульга
Д.І., Коноплицький В.С.,
Якименко О.Г.--
Матеріали Міжнародного
симпозіуму, присвяченого
40-річчю заснування
кафедри торакальної
хірургії і пульмонології
НМАПО ім. П.Л.Шупика
«Торакальна хірургія
України сьогодні: виклики
та шляхи їх подолання». –
1-2 жовтня 2015р.- Київ. –
с.50-52

3.1 Дитяча хірургія
Навчально-методичний
посібник «Ургентна
хірургія», «Новоутворення
тканин у дітей» для
студентів медичних
психологів. Частина 1.

3.2 Дитяча хірургія
Методичні рекомендації
для викладачів до
практичних занять з
дитячої хірургії на 5 курсі
за спеціальністю
«Медична психологія»
«Ургентна хірургія»,
«Новоутворення тканин у
дітей». Частина 1.

3.3 Посібник «Апендицит
у дітей: вікові особливості
клінічних проявів

3.4 Цикл спеціалізації за
фахом «Дитяча урологія»

3.5 Цикл спеціалізації за
фахом «Дитяча хірургія»

3.6 Цикл спеціалізації за
фахом «Дитяча хірургія»

№2
4 Наукове керівництво
здобувача – к.мед.н.
Лукіянець О.О.
6 - 225 год.
7 - член спецради для
захисту дисертацій
Д.05.600.01,Вінницький
національний медичний
університет ім.
М.І.Пирогова
8 – керівник НДР кафедри
10 – зав.кафедри дитячої
хірургії
11 – член спецради для
захисту дисертацій
Д.05.600.01,Вінницький
національний медичний
університет ім.
М.І.Пирогова
12.1. Спосіб діагностики
локалізації запальних
утворень крижово-
куприкової ділянки у
дітей.
Пат. №117083
Номер заявки а заявки а
2017 08994//
Коноплицький В.С.,
Погорілий В.В., Лукіянець
О.О.
Якименко О.Г.,
Коноплицький Д.В.
./ МПК (2018.01) А61В
17/00. Дата подання
11.09.2017. Дата, з якої є
чинними права на
винахід: 11.06.2018. Дата
публікації відомостей про
заявку та номер бюлетеня
12.03.2018 Бюл. №5. Дата
публікації відомостей про
видачу патенту та номер
бюлетеня 11.06.2018, бюл.
№11
12.2. Спосіб ушивання
післяопераційних ран з
різною товщиною
підшкірно-жирової
клітковини.
Пат. №121938
Номер заявки а заявки а
2019 02336//
Коноплицький В.С.,
Пасічник О.В., Шавлюк
Р.В., Дмитрієв Д.В.,
Калінчук О.О.,
Коноплицький Д.В.,
Залецький Б.В.
./ МПК (2006.01) А61В
17/04. Дата подання
11.03.2019. Дата, з якої є
чинними права на
винахід: 10.08.2020. Дата
публікації відомостей про
заявку та номер бюлетеня
25.07.2019 Бюл. №14.
Дата публікації відомостей
про видачу патенту та
номер бюлетеня
10.08.2020, бюл. №15
12.3. Спосіб ушивання
післяопераційної рани
одношаровим подвійним
швом при оперативних
втручаннях з приводу
пілопідальної хвороби у
дітей. Пат. №121628
Номер заявки а заявки а
2019 00669//
Коноплицький В.С.,
Шавлюк Р.В.,
./ МПК (2006.01) А61В
17/04. Дата подання
22.01.2019. Дата, з якої є
чинними права на
винахід: 25.06.2020. Дата
публікації відомостей про
заявку та номер бюлетеня
10.05.2019 Бюл. №9. Дата
публікації відомостей про
видачу патенту та номер
бюлетеня 25.06.2020,
бюлетень №12

						<p>13.1. Апендицит у дітей: вікові особливості клінічних проявів та епонімічна симптоматика. м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 112с.-тираж 100 прим.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г., Фомін О.О.</p> <p>13.2. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча урологія». - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О. - м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 20с.- тираж 100 прим.</p> <p>13.3. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія». - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О.- м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 36с.- тираж 100 прим.</p> <p>13.4. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія»- Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О.- м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 20с.- тираж 100 прим.</p> <p>16. Асоціація дитячих хірургів України.</p> <p>17. 30 років</p> <p>18. Позаштатний експерт ДООЗ ВОР</p>
331189	Погорілий Василь Васильович	професор, Суміщення	Медичний факультет №2	<p>Диплом доктора наук ДД 004885, виданий 09.03.2006,</p> <p>Диплом кандидата наук КД 065849, виданий 07.08.1992,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 004782, виданий 20.06.2002,</p> <p>Атестат професора 12ПР 005141, виданий 24.12.2007</p>	36	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>2.1. Контактний метод лікування поверхневих новоутворень шкіри і м'яких тканин. – Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Навроцький В.А., Фомін О.О., Якименко О.Г.- Вісник Вінницького національного медичного університету. - №2(т.20). – 2016. – 472-474.</p> <p>2.2 Аналіз причин розвитку деструктивних форм гострого апендициту у дітей.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Димчина Ю.А., Михальчук Т.І., Коробко Ю.Є.- Хірургія дитячого віку, 2(67) 2020. – с.43-47.</p> <p>2.3 Результати застосування малоінвазивної хірургії при лікуванні вродженої кілеподібної деформації грудної клітки у дітей. - Погорілий В.В., Сасюк А.І., Лойко Є.Є., Шульга Д.І., Коноплицький В.С., Якименко О.Г.-- Матеріали Міжнародного симпозиуму, присвяченого 40-річчю заснування кафедри торакальної хірургії і пульмонології НМАПО ім. П.Л.Шупика «Торакальна хірургія України сьогодні: виклики та шляхи їх подолання». – 1-2 жовтня 2015р.- Київ. – с.50-52</p> <p>2.4 Хірургічне лікування крижово-куприкової тератоми великих розмірів у новонародженої дитини. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г.– 2016. Т.VI, №1. – с.80-83</p> <p>2.5 Віддалені результати лікування дітей з</p>

вродженою кілеподібною деформацією грудної клітки із застосуванням нерезекційної передньої торакопластики.
Погорілий В.В., Сасюк А.І., Лойко Є.Є., Коноплицький В.С., Шульга Д.І.-
Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016. – №26. – С. 103 – 106.
Всього – 24 статті, 4- тез
3.1 Дитяча хірургія
Навчально-методичний посібник «Ургентна хірургія», «Новоутворення тканин у дітей» для студентів медичних психологів. Частина 1.
3.2 Дитяча хірургія
Методичні рекомендації для викладачів до практичних занять з дитячої хірургії на 5 курсі за спеціальністю «Медична психологія» «Ургентна хірургія», «Новоутворення тканин у дітей». Частина 1.
3.3 Посібник «Апендицит у дітей: вікові особливості клінічних проявів та епонімична симптоматика».
3.4 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча урологія»
3.5 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія»
3.6 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія» №2
4.1.д.мед.н. Коноплицький В.С.
4.2 к.мед.н Паламарчук Ю.П.
4.3 к.мед.н. Погребняк І.О.
4.4 к.мед.н. Сасюк А.І.
6. 376 годин
7. - член спецради для захисту дисертацій Д.05.600.01,Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова
10. – проректор з лікувальної роботи
11 – член спецради для захисту дисертацій Д.05.600.01,Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова
12.1 Спосіб промежної проктопластики при атрезії прямої кишки та відхідника з ректовестибулярною норцею. Пат. 115281 № заявки а 2016 02130// МПК А61В 17/02 (2006.01). Дата подання заявки 04.03.2016. Дата, з якої є чинними права на винахід 10.10.2017. Дата публікації відомостей про заявку та номер бюлетеня 10.10.2016 Бюл. №19. Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня 10.10.2017, бюл. №19.
Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Лукіянець О.О., Коноплицький Д.В., Димчина Ю.А
12.2 Спосіб визначення висоти атрезії норцевих форм прямої кишки та відхідника Пат. №116282 Номер заявки а 2016 05520// Коноплицький В.С.,

						<p>Погорілий В.В., Якименко О.Г., Лукіянець О.О., Коноплицький Д.В./ МПК (2018.01) А61В 17/00. Дата подання 23.05.2016. Дата, з якої є чинними права на винахід: 26.02.2018. Дата публікації відомостей про заявку та номер бюлетеня 10.03.2017 Бюл. №5. Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня 26.02.2018, бюл. №4.</p> <p>Коноплицький В.С., Погорілий В.В. Якименко О.Г., Лукіянець О.О., Коноплицький Д.В.</p> <p>12.3 Спосіб діагностики локалізації запальних утворень крижово-куприкової ділянки у дітей Пат. №117083 Номер заявки а заявки а 2017 08994// Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Лукіянець О.О.</p> <p>Якименко О.Г., Коноплицький Д.В. / МПК (2018.01) А61В 17/00. Дата подання 11.09.2017. Дата, з якої є чинними права на винахід: 11.06.2018. Дата публікації відомостей про заявку та номер бюлетеня 12.03.2018 Бюл. №5. Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня 11.06.2018, бюл. №11</p> <p>13.</p> <p>13.1. Апендицит у дітей: вікові особливості клінічних проявів та епонімична симптоматика. м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 112с.-тираж 100 прим.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г., Фомін О.О.</p> <p>13.2. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча урологія». - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О. - м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 20с.-тираж 100 прим.</p> <p>13.3. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія». - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О.- м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 36с.-тираж 100 прим.</p> <p>13.4. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія»- Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О.- м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 20с.-тираж 100 прим.</p> <p>16 – Асоціація дитячих хірургів України.</p> <p>17 – 43 роки</p> <p>18. Позаштатний прикріплений консультант – відділення реанімації новонароджених та хірургії новонароджених ВОДКЛ «ВОР»</p>	
353686	Фомін Олександр Олександрович	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім.	4	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1 Характеристика больового синдрому при хронічному колостазі органічного походження у дітей. Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Фомін

М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 055431, виданий 16.12.2019

О.О., Якименко О.Г., Лукіянець О.О., Дмитрієв Д.В. - Галицький лікарський вісник. – т.23. – 3-2016. – частина 2. – с.18-20

2.2 Контактний метод лікування поверхневих новоутворень шкіри і м'яких тканин Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Навроцький В.А., Фомін О.О., Якименко О.Г. Вісник Вінницького національного медичного університету. - №2(т.20). – 2016. – 472-474

2.3 Патогенез болю в етіопатогенезі пілопатогенезу у дітей. Погорілий В.В., Фомін О.О., Хімич С.Д., Якименко О.Г., Дмитрієв Д.В., Химера С.В., Ольхом'як О.О., Погорілий В.В., Фомін О.О., Коноплицький В.С., Хімич С.Д., Якименко О.Г., Дмитрієв Д.В., Химера С.В., Ольхом'як О.О..

2.4 A case of congenital infantile fibrosarcoma in a newborn Vasyl Pogorilyi, Oksana Moravska, Dmytro Dmytriiev, Tatiana Chuhu, Oleksandr Fomin, Bohdan Zaletskyi, Oleksandr Mazulov Wiadomosci Lekarskie 2018, tom LXXI, nr9. – 1844-1849.

2.5 Торсійна патологія великого чепця у дітей: огляд літератури та власні клінічні спостереження. Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Фомін О.О., Ксьонз І.В., Якименко О.Г., Горбатюк Л.В., Сасюк А.І., Лукіянець О.О., Коробко Ю.Є. Хірургія дитячого віку. – №2. (63) 2019. – с.84-91.

3.

3.1 Дитяча хірургія Навчально-методичний посібник «Ургентна хірургія», «Новоутворення тканин у дітей» для студентів медичних психологів. Частина 1.

3.2 Дитяча хірургія Методичні рекомендації для викладачів до практичних занять з дитячої хірургії на 5 курсі за спеціальністю «Медична психологія» «Ургентна хірургія», «Новоутворення тканин у дітей». Частина 1.

3.3 Посібник «Апендицит у дітей: вікові особливості клінічних проявів та епонімична симптоматика».

3.4 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча урологія»

3.5 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія»

3.6 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія» №2

4.

4.1. к.мед.н. Коноплицький В.С.

6. 300 год.

7. - член спецради для захисту дисертацій Д.05.600.01, Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова

						<p>11 – член спецради для захисту дисертацій Д.05.600.01,Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова</p> <p>13.1. Апендицит у дітей: вікові особливості клінічних проявів та епонімична симптоматика. м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 112с.-тираж 100 прим.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г., Фомін О.О.</p> <p>13.2. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча урологія». - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О. - м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 20с.- тираж 100 прим.</p> <p>13.3. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія». - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О.- м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 36с.- тираж 100 прим.</p> <p>13.4. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія»- Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О.- м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 20с.- тираж 100 прим.</p> <p>16 – Асоціація дитячих хірургів України.</p> <p>17 – 32 роки</p>	
21577	Якименко Олександр Григорович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом магістра, Комунальний заклад вищої освіти "Вінницька академія безперервної освіти", рік закінчення: 2021, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 022118, виданий 11.02.2004, Атестат доцента 12ДЦ 031637, виданий 26.09.2012</p>	14	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>2.</p> <p>2.1. Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г. Імплементація Закону України «Про вищу освіту», як складова академічної автономії ВНМУ імені М.І. Пирогова / В.С. Коноплицький, В.В. Погорілий, О.Г. Якименко // Матеріали навчально-методичної конференції «Імплементація Закону України «Про вищу освіту», як складова академічної автономії ВНМУ імені М.І. Пирогова», 17 лютого 2016р.- Вінниця. – С.73.</p> <p>2.2. Підготовка інтернів дитячих-хірургів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г., Михальчук Т.І. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформування системи охорони здоров'я України» 15 лютого 2017р. – Вінниця:ВНМУ ім..М.І. Пирогова. – С95-96.</p> <p>2.3. Перспективи дистанційного навчання в післядипломній освіті інтернів-провізорів Погорілий В.В., Якименко О.Г., Старинець Г.А., Цибульська Т.В. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформування системи охорони здоров'я України» 15 лютого 2017р.</p>

– Вінниця: ВНМУ ім..М.І. Пирогова. – С151-152

2.4. Коноплицький В.С., Дмитрієв Д.В., Якименко О.Г., Залецький Б.В. Мультидисциплінарний підхід до навчання дитячих лікарів хірургічного профілю в інтернатурі. Тези доповідей навчально-методичної конференції 7 лютого 2019 року «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір». – Вінниця. – 2019. – с.60-61

2.5. Якименко О.Г., Погорілий В.В., Пойда С.А., Цибульська Т.В. Досвід застосування дистанційної освіти в післядипломній освіті інтернів-провізорів. Тези доповідей навчально-методичної конференції 7 лютого 2019 року «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір». – Вінниця. – 2019. – с.244-245.

2.6. Погорілий В.В., Дудікова Л.В., Якименко О.Г., Пойда С.А., Коваль Б.Ф. Improvement of learning outcomes in educational process of interns-pharmacists using distance learning elements. Information Technologies and Learning Tools, 2020, Vol.76. №2. – с. 236-249

2.7. Якименко О.Г. Інформаційно-комунікаційні технологій в реформуванні медичної галузі. Збірник матеріалів до V регіональної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми підготовки керівників нової фармації в умовах відкритого суспільства», м.Вінниця, Науковий вісник, випуск №1(27), ТОВ «Віндрук», с.484-486

3.1 Дитяча хірургія Навчально-методичний посібник «Ургентна хірургія», «Новоутворення тканин у дітей» для студентів медичних психологів. Частина 1.

3.2 Дитяча хірургія Методичні рекомендації для викладачів до практичних занять з дитячої хірургії на 5 курсі за спеціальністю «Медична психологія» «Ургентна хірургія», «Новоутворення тканин у дітей». Частина 1.

3.3 Посібник «Апендицит у дітей: вікові особливості клінічних проявів та епонімічна симптоматика».

3.4 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча урологія»

3.5 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія»

3.6 Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія» №2

6. 300 год.

10. Заступник декана факультету післядипломної освіти ВНМУ ім.М.І.Пирогова.

12.1 Спосіб застосування імпульсно-хвильової доплерографії для інтраопераційної оцінки життєздатності кишки в експерименті Пат. 112113, МПК С201 А61В5/026, А61В8/06, А61В 8/08 Патентовласник ВНМУ ім. М.І.Пирогова – а 2014 12084, заявл. 10.11.2014; опубл. 25.07.2016, бюл. №14. Погорілий В.В., Якименко О.Г., Чернопищук Р.М.

12.2 Спосіб визначення тоничної активності товстої кишки у дітей з колостазами Пат. 110320, МПК (2016.01) А61В 10/00, Патентовласник ВНМУ ім. М.І.Пирогова – у 2016 02110, заявл. 04.03.2016; опубл. 10.10.2016, бюл. №19. Дмитрів Д.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Коноплицький Д.В., Янович В.П., Лукіянець О.О., Нестеренко І.Г.

12.3 Спосіб визначення висоти атрезії норицевих форм прямої кишки та відхідника Пат. №116282 Номер заявки а заявки а 2016 05520// Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г., Лукіянець О.О., Коноплицький Д.В.,/ МПК (2018.01) А61В 17/00. Дата подання 23.05.2016. Дата, з якої є чинними права на винахід: 26.02.2018. Дата публікації відомостей про заявку та номер бюлетеня 10.03.2017 Бюл. №5. Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня 26.02.2018, бюл. №4. Коноплицький В.С., Погорілий В.В. Якименко О.Г., Лукіянець О.О., Коноплицький Д.В.

12.4 Спосіб діагностики локалізації запальних утворень крижово-куприкової ділянки у дітей Пат. №117083 Номер заявки а заявки а 2017 08994// Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Лукіянець О.О. Якименко О.Г., Коноплицький Д.В. / МПК (2018.01) А61В 17/00. Дата подання 11.09.2017. Дата, з якої є чинними права на винахід: 11.06.2018. Дата публікації відомостей про заявку та номер бюлетеня 12.03.2018 Бюл. №5. Дата публікації відомостей про видачу патенту та номер бюлетеня 11.06.2018, бюл. №11

12.5 Комп'ютерна програма «Система управління та проведення веб-конференцій Mending and conducting web conferences system» (“MCCS-web”) Якименко О.Г., Пойда С.А., Погорілий В.В., Романюк О.Н., Войтко В.В., Погодич Р.В., Цимбалюк О.О. // Свідоцтво про реєстрацію

						<p>авторського права на твір №84203 від 09.01.2019р</p> <p>13.1. Апендицит у дітей: вікові особливості клінічних проявів та епонімична симптоматика. м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 112с.-тираж 100 прим.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Якименко О.Г., Фомін О.О.</p> <p>13.2. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча урологія». - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О. - м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 20с.-тираж 100 прим.</p> <p>13.3. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія». - Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О.- м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 36с.-тираж 100 прим.</p> <p>13.4. Цикл спеціалізації за фахом «Дитяча хірургія»- Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Якименко О.Г., Фомін О.О.- м.Вінниця, ТОВ «ТВОРИ». -2020. – 20с.-тираж 100 прим.</p> <p>16 – Асоціація дитячих хірургів України.</p> <p>17 – 43 роки</p> <p>18. Позаштатний прикріплений консультант – відділення педіатрії №1, реанімації новонароджених та хірургії новонароджених ВОДКЛ «ВОР»</p>	
59273	Дорошкевич Інна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048370, виданий 08.10.2008, Аттестат доцента АД 002133, виданий 23.04.2019</p>	13	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1. (всього – 3)</p> <p>1.1 Некардиальныe эффекты ингибиторов SGLT2 (Обзор) / И.А. Дорошкевич и др. GeorgianMedicalNews. 2018. № 12 (285). С. 57-63.</p> <p>1.2. L.A. Vozniuk, I.O. Doroshkevych, O.O. Klekot, O.V. Kyrychenko. Value of endothelium dysfunction and inflammatory markers level for predicting risk assessment in unfavorable course of ischemic heart disease. Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). С. 17-21.</p> <p>1.3. Дорошкевич И.А., Яковлева О.А., Кириченко О.В., Жамба А.О., Пивторак Е.В. Фенотипический полиморфизм N-ацетилтрансферазы 2 у больных сахарным диабетом. Georgian medical news. 2019. - № 9 (294). С. 91-97.</p> <p>2 (всього за 5 років – 25, загальна кількість – 68)</p> <p>2.1. Яковлева О.О., Дорошкевич І.О., Ніколова О.М. Структура рецептора вітаміну D та його геномні регуляторні функції. Вісник Вінницького національного медичного університету. - № 1 (Т. 24), 2020. – С. 185-192.</p> <p>2.2. Новые перспективы фармакогенетики муковисцидоза при комбинированной терапии (VX-659-Тезакафтор-</p>

						<p>Ивакафтором) / О.А. Яковлева и др. Вісник проблем біології і медицини. 2019. Вип. 1, т. 1 (148). С. 75-80.</p> <p>2.3. Вознюк Л. А., Клекот О.О., Дорошкевич І. О. Зміни в фармацевтичній освіті і новий підхід до навчання. Вісник Української медичної стоматологічної академії. "Актуальні проблеми сучасної медицини". 2016. С. 245-248.</p> <p>2.4. Проблема ендокринної резистентності при лікуванні злоякісних новоутворень грудної залози / Клекот О.О. та ін. Клиническая онкология. 2016. № 3 (23). С. 2-6.</p> <p>2.5. Дорошкевич І.О. Використання інтерактивних методів навчання серед студентів фармацевтичного факультету. Клінічна та експериментальна патологія. 2015. № 4 (54). С. 231-233.</p> <p>3.1. Фармакотерапія / Крайдашенко О.В. та ін.; за ред. О.В. Крайдашенко, І.Г. Купновицька, І.М. Кліщ, В.Г. Лизогуб. Вінниця: Нова книга, 2013. 644 с.</p> <p>3.2. Фармацевтична опіка / Хухліна О.С. та ін. Вінниця : Нова книга, 2014. 520 с.</p> <p>3.3. Фармакотерапія / Крайдашенко О.В. та ін. Вінниця : Нова Книга, 2013. 536 с.</p> <p>6. 2020-2021н.р. – 90 год. (англ)</p> <p>10. Завуч кафедри з 2014р.</p> <p>13.1. Клінічна біофармація: навчальний посібник для студентів фармацевтичних факультетів (частина друга) / О. А. Яковлева та ін. Вінниця : типографія ВНМУ, 2013. 48 с.</p> <p>13.2. Клиническая биофармация: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 128 с.</p> <p>13.3. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.4. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>16. Всеукраїнська громадська організація „АСОЦІАЦІЯ ФАРМАКОЛОГІВ УКРАЇНИ”</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 18 років. Стаж роботи педагогічний 13 років.</p>	
59273	Дорошкевич Інна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук	13	ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	<p>1. (всього – 3)</p> <p>1.1 Некардиальні ефекты ингибиторов SGLT2 (Обзор) / И.А. Дорошкевич и др. GeorgianMedicalNews. 2018. № 12 (285). С. 57-63.</p> <p>1.2. L.A. Vozniuk, I.O. Doroshkevych, O.O. Klekot, O.V. Kyrychenko. Value of endothelium dysfunction</p>

ДК 048370,
виданий
08.10.2008,
Атестат доцента
АД 002133,
виданий
23.04.2019

and inflammatory markers level for predicting risk assessment in unfavorable course of ischemic heart disease. Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). С. 17-21.

1.3. Дорошкевич И.А., Яковлева О.А., Кириченко О.В., Жамба А.О., Пивторак Е.В. Фенотипический полиморфизм N-ацетилтрансферазы 2 у больных сахарным диабетом. Georgian medical news. 2019. - № 9 (294). С. 91-97.

2 (всього за 5 років – 25, загальна кількість – 68)

2.1. Яковлева О.О., Дорошкевич І.О., Ніколова О.М. Структура рецептора вітаміну D та його геномні регуляторні функції. Вісник Вінницького національного медичного університету. - № 1 (Т. 24), 2020. – С. 185-192.

2.2. Новые перспективы фармакогенетики муковисцидоза при комбинированной терапии (VX-659-Тезакафтор-Ивакафтором) / О.А. Яковлева и др. Вісник проблем біології і медицини. 2019. Вип. 1, т. 1 (148). С. 75-80.

2.3. Вознюк Л. А., Клекот О.О., Дорошкевич І. О. Зміни в фармацевтичній освіті і новий підхід до навчання. Вісник Української медичної стоматологічної академії. “Актуальні проблеми сучасної медицини”. 2016. С. 245-248.

2.4. Проблема ендокринної резистентності при лікуванні злоякісних новоутворень грудної залози / Клекот О.О. та ін. Клиническая онкология. 2016. № 3 (23). С. 2-6.

2.5. Дорошкевич І.О. Використання інтерактивних методів навчання серед студентів фармацевтичного факультету. Клінічна та експериментальна патологія. 2015. № 4 (54). С. 231-233.

3.1. Фармакотерапія / Крайдашенко О.В. та ін.; за ред. О.В. Крайдашенко, І.Г. Купновицька, І.М. Кліщ, В.Г. Лизогуб. Вінниця: Нова книга, 2013. 644 с.

3.2. Фармацевтична опіка / Хухліна О.С. та ін. Вінниця : Нова книга, 2014. 520 с.

3.3. Фармакотерапія / Крайдашенко О.В. та ін. Вінниця : Нова Книга, 2013. 536 с.

6. 2020-2021н.р. – 90 год. (англ)

10. Завуч кафедри з 2014р.
13.1. Клінічна біофармація: навчальний посібник для студентів фармацевтичних факультетів (частина друга) / О. А. Яковлева та ін. Вінниця : типографія

						<p>ВНМУ, 2013. 48 с.</p> <p>13.2. Клиническая биофармация: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 128 с.</p> <p>13.3. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.4. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>16. Всеукраїнська громадська організація „АСОЦІАЦІЯ ФАРМАКОЛОГІВ УКРАЇНИ”</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 18 років. Стаж роботи педагогічний 13 років.</p>
61508	Навроцький Володимир Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 026263, виданий 07.01.1987, Агестат доцента 12ДЦ 039026, виданий 26.06.2014	43	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>2.1. Контактний метод лікування поверхневих новоутворень шкіри і м'яких тканин. – Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Навроцький В.А., Фомін О.О., Якименко О.Г. - Вісник Вінницького національного медичного університету. - №2(т.20). – 2016. – 472-474.</p> <p>2.2. Аналіз незадовільних результатів лікування гострого апендициту у дітей.- Погорілий В.В., Навроцький В.А. Коробко Ю.Є. - Хірургія дитячого віку - №4(65) – 2019. – с30-34.</p> <p>2.3. Основні напрямки підготовки студентів VI курсу на кафедрі дитячої хірургії.- Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Навроцький В.А. - Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих навчальних закладах. – Вінниця, - 2018, - с.137-138.</p> <p>2.4. Нові підходи та шляхи удосконалення викладання дитячої хірургії для інтернів з спеціальності «Загальна практика-сімейна медицина» та «Педіатрія»- Навроцький В.А., Коноплицький В.С. Михальчук Т.І., Димчина Ю.А. - Тези доповідей навчально-методичної конференції 7 лютого 2019 року «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір». – Вінниця. – 2019. – с.113-114</p> <p>2.5. Актуальні впровадження якісної підготовки молодих спеціалістів на кафедрі дитячої хірургії у відповідності конкурентних комунікацій медичної допомоги Коноплицький В.С. Погорілий В.В. Михальчук Т.І. Димчина Ю.А., Навроцький В.А. - Матеріали науково-практичної конференції з</p>

						<p>міжнародною участю «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища. – м.Вінниця. - 12 лютого 2020 р. – с.164-165.</p> <p>3.1. Дитяча хірургія Навчально-методичний посібник «Ургентна хірургія», «Новоутворення тканин у дітей» для студентів медичних психологів. Частина 1.- Погорілий В.В.,Конпліцький В.С. Пшук Н.Г., Якименко О.Г., Навроцький В.А.- Вінниця. – 2016. – 316с.</p> <p>3.2. Дитяча хірургія Методичні рекомендації для викладачів до практичних занять з дитячої хірургії на 5 курсі за спеціальністю «Медична психологія» «Ургентна хірургія», «Новоутворення тканин у дітей». Частина 1.- Погорілий В.В.,Конпліцький В.С.,Пшук Н.Г.,Якименко О.Г., Навроцький В.А.- Вінниця. – 2016. – 351с.</p> <p>6 – 100 год. 17 – 44 роки. 18 – позаштатний прикріпалений консультант хірургічного відділення №1 - гнійної хірургії ВОДКЛ</p>	
169989	Лойко Євген Євгенович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 030662, виданий 01.06.1988, Агестат доцента ДЦ 001826, виданий 28.01.1993	36	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>2.1. Результати застосування малоінвазивної хірургії при лікуванні вродженої кілеподібної деформації грудної клітки у дітей. - Погорілий В.В., Сасюк А.І., Лойко Є.Є., Шульга Д.І., Коноплицький В.С., Якименко О.Г.-- Матеріали Міжнародного симпозиуму, присвяченого 40-річчю заснування кафедри торакальної хірургії і пульмонології НМАПО ім. П.Л.Шупика «Торакальна хірургія України сьогодні: виклики та шляхи їх подолання». – 1-2 жовтня 2015р.- Київ. – с.50-52</p> <p>2.2 Визначення кута відхилення груднини та пригрудинних ділянок у здорових дітей. - Погорілий В.В., Сасюк А.І., Лойко Є.Є.,Якименко О.Г.- Матеріали науково-практичної конф. присвяченої досвіду співпраці кафедри хірургії НМАПО ім. П.Л.Шупика та Житомирської обласної дитячої клінічної лікарні. м. Житомир 22 січня 2015 рік. с.263-266</p> <p>2.3 Віддалені результати лікування дітей з вродженою кілеподібною деформацією грудної клітки із застосуванням нерезекційної передньої торакопластики.- Погорілий В.В.,Сасюк А.І., Лойко Є.Є.,Шульга Д.І.- Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016. –</p>

						<p>№26. – С. 103 – 106</p> <p>2.4 Рухова активність – основа фізичного здоров'я.- Тисевич Т.В., Лойко Є.Є.- Art of Medicine», 4(12) жовтень-грудень, 2019. – с.124-127</p> <p>2.5 Кутометрія груднини та пригрудинних ділянок у діагностиці та лікуванні кілюподібної деформації грудної клітки у дітей Сасюк А.І.,Погорілий В.В.,Лойко Є.Є.,Коноплицький Д.В.- Хірургія дитячого віку - №3(60) – 2018. – с.41-45</p> <p>6 – 100 год.</p> <p>12.1. Спосіб визначення кута відхилення грудинно-реберної ділянки при кілюподібній деформації грудної клітки у дітей: а 2014 07613// Погорілий В.В., Сасюк А.І., Лойко Є.Є., Коноплицький В.С./ МПК А61В 5/107 (2006.01) №110290. Дата подання заявки 07.07.2014. Дата з якої є чинними права на винахід 10.12.2015. Дата публікації відомостей про заявку 25.12.2014, бюл. №24. Публікація відомостей про видачу патенту 10.12.2015, бюл. №23.</p> <p>12.2. Струбцина: u 2016 09952// Шульга Д.І., Лойко Є.Є., Сасюк А.І., Курочкін О.С., Гордєєва А.А. МПК В25В 5/00 (2016.01) №113173. Дата подання заявки 29.09.2016. Дата з якої є чинними права на корисну модель 10.01.2017. Публікація відомостей про видачу патенту 10.01.2017, бюл. №1.</p> <p>12.3. Малоінвазивний спосіб передньої торакопластики u 2015 06785// Шульга Д.І., Погорілий В.В.,Лойко Є.Є., Кукуруза Ю.П., Сасюк А.І./ МПК А61В 17/00 (2015.01) №102489. Дата подання заявки 09.07.2015. Дата з якої є чинними права на корисну модель 26.10.2015. Публікація відомостей про видачу патенту 26.10.2015, бюл. №20.</p> <p>12.4. Пристрій для хірургічної корекції кілеподібної деформації грудної клітки u 2015 06786// Шульга Д.І., Погорілий В.В.,Лойко Є.Є., Сасюк А.І./ МПК А61В 17/00 (2015.01) №102490. А61В 17/00, А61В 17/56 (2006.01), А61В 17/58 (2006.01) Дата подання заявки 09.07.2015. Дата з якої є чинними права на корисну модель 26.10.2015. Публікація відомостей про видачу патенту 26.10.2015, бюл. №20..</p> <p>17 – 38 років.</p> <p>18 – позаштатний прикріплений консультант ВОДКЛ, куратор хворих торакального профілю</p>
18441	Солейко	асистент,	Медичний	Диплом магістра,	10	ОК32 Хірургія в 1.1 Ургентные

	Дмитро Сергійович	Основне місце роботи	факультет №2	Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 039028, виданий 18.01.2007		т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	хірургические вмешательства при болезни Крона у детей. - Горбатюк О.М., Солейко Д.С., Курило Г.В., Солейко Н.П., Новак В.В. - Georgian Medical News, №9(306) вересень 2020. 1.2 Сучасні принципи діагностики хвороби Крона в дітей.- Солейко Д.С., Горбатюк О.М., Солейко Н.П., Солейко В.В. Запорожский медицинский журнал. Том 22 №3(120), май-июнь 2020. 1.3 Straight ileo-rectal Anastomosis in Treatment of Total Forms of Hirschspuhg's Disease. – Гладкий О., Горбатюк О.М., Курило Г., Солейко Д.С. - Тези доповідей конференції Pediatric colorectal club 25th international meeting. – 5-7 жовтня, 2018. – Токіо (Японія). – с.69. – 1. 6 - 350 год. 17 – 11 років. 18 - позаштатний прикріплений консультант ВОДКЛ, куратор відділення ортопедії та травматології.
184741	Михальчук Тетяна Іванівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2		7	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	ВМІ ім. М.І. Пирогова, 1990р. «Педіатрія», «Дитяча хірургія» Івано-Франківська академія Івана Золотоустого, Сертифікат №61, тема: «Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психологопедагогічних та морально-етичних аспектів» 24 грудня 2020 р Сертифікат В2 Перші Київські державні курси іноземних мов, серія АСН№ 001875, 4 січня 2021р. 2.1 Аналіз причин розвитку деструктивних форм гострого апендициту у дітей.- Коноплицький В.С., Погорілий В.В., Димчина Ю.А., Михальчук Т.І., Коробко Ю.Є.- Хірургія дитячого віку, 2(67) 2020. – с.43-47. 2.2 Актуальні впровадження якісної підготовки молодих спеціалістів на кафедрі дитячої хірургії відповідно до конкурентних комунікацій медичної допомоги.- Погорілий В.В., Коноплицький В.С., Навроцький В.А., Михальчук Т.І., Димчина Ю.А.- Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», м. Вінниця. 12 лютого 2020 року. ВНМУ ім. М.І. Пирогова 2.3 Фімоz у дітей історія, діагностика, лікування

							<p>(лекція) Михальчук Т.І., Погорілий В.В., Якименко О.Г., Димчина Ю.А.- Хірургія дитячого віку – 1(62) - 2019р. – с.99-104.</p> <p>2.4 Математичне моделювання прогнозування ускладненого перебігу гострого апендициту у дітей- Мотигін В.В., Якименко О.Г., Дмитрів Д.В., Михальчук Т.І.- Періопераційна медицина - №1. – 2018 С.70-80.</p> <p>2.5 Аналіз захворюваності на гідронефроз серед дітей Вінницької області Михальчук Т.І., Димчина Ю.А., Гаврилюк А.В.- Хірургія дитячого віку - №3(60) – 2018. – с.85-87</p> <p>2.6 Аналіз причин розвитку деструктивних форм гострого апендициту у дітей. Погорілий В.В. Димчина Ю.А. Михальчук Т.І. Коробко Ю.Є.- Хірургія дитячого віку - №2(67) – 2020. – с.43-47</p> <p>2.7. Актуальні впровадження якісної підготовки молодих спеціалістів на кафедрі дитячої хірургії у відповідності конкурентних комунікацій медичної допомоги.- Погорілий В.В., Навроцький В.А., Михальчук Т.І., Димчина Ю.А.- Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища. – м.Вінниця. - 12 лютого 2020 р. – с.164-165.</p> <p>2.8 Нові підходи та шляхи удосконалення викладання дитячої хірургії для інтернів з спеціальності «Загальна практика-сімейна медицина» та «Педіатрія»- Михальчук Т.І., Навроцький В.А., Димчина Ю.А.- Тези доповідей навчально-методичної конференції 7 лютого 2019 року «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір». – Вінниця. – 2019. – с.113-114</p> <p>6- 900 год 17 – 8 років 18 -- позаштатний прикріплений консультант ВОДКЛ-торакальне відділення, відділення дітей раннього віку, ЛОР, щелепно-лицьове, нейрохірургічне відділення.</p>
156454	Гнатюк Юрій Петрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний	8	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	1.1.The type of pain in patients with chronic pancreatitis can predict the grade of pancreatic fibrosis /IV Pavlyk, OE Kanikovskiy,

				університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 006516, виданий 17.05.2012			AV Tomashevskiy, UP Gnatuk, UV Babychuk//European Society of Surgery–ESS, 2017 3.1. Каніковський О.Є. Польовий В.П., Дронов О.І, Сандер С.В. Загальна хірургія з клінічною психологією Вінниця.- 2015.- 590с. 16. Член ГО «Асоціація хірургів Вінницької області» 17. 10 років
65543	Камінський Олексій Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 044896, виданий 13.02.2008, Атестат доцента 12ДЦ 041154, виданий 26.02.2015	12	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	2.1 Хірургічне лікування непаразитарних кіст печінки. ВО Шапринський, О.О. Воровський, ОА Камінський, ЯМ Пашинський, 2020 Art of Medicine, 174-181 2.2 Гастроудоденальні гострокровоточиві виразки, спричинені прийманням нестероїдних протизапальних препаратів ОА Камінський Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука 2015. 2.3 Нестандартні ситуації в хірургічній практиці, пов'язані з ускладненнями травматичних ушкоджень діафрагми. ОА Камінський, ОІ Процик, ЄВ Шапринський, ЮО Усатюк, СМ Божок, ... Шпитальна хірургія 2015. 2.4 Діагностика та лікування хворих з абсцесами печінки ВО Шапринський, ОА Камінський, ВФ Білощицький, ВМ Макаров Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука, 72-73 2015 Всього 19 публікацій 3. Монографія. Оптимізація конструктивно-відновлюваних операцій на товстій кишці. «Твори» Вінниця 2019 С. 138. 13. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки: Навчальний посібник / В. О. Шапринський, В. Ф. Кривецький, В. П. Сливка [та ін.]; за ред. В. О. Шапринського. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2015. – 128 с. 16.1 Член асоціації хірургів Вінницької області; 16.2 Член Всеукраїнської асоціації герніологів. 17. Стаж роботи 37р. Вища кваліфікаційна категорія з хірургії
273992	Воровський Олег Олегович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 008722, виданий 20.06.2019, Диплом кандидата наук ДК 011565, виданий 04.07.2001, Атестат доцента АД 003926,	8	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	1.1. Operative treatment of corrosive esophageal strictures. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland):1960), 2018, P. 323 – 325 1.2. Peculiarities Of Carborneumperoperitoneum At Laparoscopic Operation Under Conditions Of Rhythm Disorders And

виданий
26.02.2020

Conductivity Of Cardiac Activity. Georgian Medical News, (301), 7-13.

1.3. Modern methods of prevention and treatment of complications of cervical esophago-organ anastomosis at esophagoplasty. Wiadomosci Lekarskie, Vol. LXXIII, Issue 8. – 2020. – P. 1696-1699.

2.1. Лапароскопічна герніопластика гриж черевної стінки при нестандартних умовах. Шпитальна хірургія.- 2015.- №1.- С. 97-100.

2.2 Лапароскопічна герніопластика у лікуванні защемлених гриж у хворих похилого та старечого віку. Шпитальна хірургія. – 2016.- №1.- С. 97-100.

2.3. Способи покращення результатів лапароскопічної холецистектомії у хворих з ускладненим перебігом гострого та хронічного калькульозного холециститу. Харківська хірургічна школа, (2), 48-51.

2.4. Хірургічне лікування евентрацій та евісперацій при гнійнозапальних захворюваннях черевної стінки та черевної порожнини. Харківська хірургічна школа, (2), 55-57.

2.5. Хірургічне лікування дефектів черевної стінки з ожирінням. Харківська хірургічна школа. – 2018. – № 2. – С. 156–160

2.6. Особливості вибору способу алопластики дефектів черевної стінки значних розмірів у хворих похилого та похилого віку Особливості вибору способу алопластики дефектів черевної стінки значних розмірів у хворих похилого та похилого віку. Науково-практичний вісник. – 2019. - № 3 (108). – С. 79-85.

2.7. Morphological changes of a great omentum at implantation of polypropylene and composite prosthesean at allohernioplast. Вісник морфології. – 2019. – Vol. 25. – Issue 4. – P. 62-69.

2.8. Внутрішньоочеревинна гіпертензія як причина розвитку евентрації у хворих похилого та старечого віку. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. - 2019. – Т. 18. - № 2. – С. 126-131.

2.9. Хірургічне лікування та профілактика параколюстостомічних гриж у хворих похилого та старечого віку. Шпитальна хірургія. Журнал імені Л.Я. Ковальчука. – 2020. – Випуск 2 (90). - № 1. – С. 80-85

2.10. Колостоми після обструктивної резекції сигмоподібної кишки. Коли виконувати відновлювальну операцію?. Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ

						<p>Ковальчука, (2), 54-58.</p> <p>2.11. Improving hemostasis during onestage retropubic prostatectomy and simultaneous preperitoneal hernioplasty in patients with benign prostatic hyperplasia and inguinal hernias. kharkiv surgical school, (1), 195-200.</p> <p>2.12. Choosing a method of surgical treatment of paraknolostomy hernias in patients with obesity. Kharkiv surgical school, (2), 146-150.</p> <p>3. Оптимізація реконструктивно-відновлювальних операцій на товстій кишці. Вінниця: ТОВ «Твори», 2019. С.188.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальності «хірургія» іноземною мовою в обсязі 90 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>16. Член асоціації хірургів Вінницької області; член Всеукраїнської асоціації герніологів; член ЕАЕС.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 28 років. Вища кваліфікаційна категорія з хірургії</p>	
362790	Верба Андрій Вячеславович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Комунальний заклад вищої освіти "Вінницька академія безперервної освіти", рік закінчення: 2021, спеціальність: 281</p> <p>Публічне управління та адміністрування, Диплом доктора наук ДД 006412, виданий 22.04.2017,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 059470, виданий 01.07.2010,</p> <p>Атестат доцента АД 000429, виданий 12.12.2017</p>	5	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>1.1.Complex treatment of purulent wounds with the use of high-pressure aerodisperse mixture/ Sharprynskiy, V.O., Skalskiy, S.S., Sharprynskiy, Y.V., Verba, A.V., Makarov, V.M./ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(5), стр. 889-894</p> <p>1.2. Опыт реконструктивно-восстановительных хирургических вмешательств у пациентов со стомами после огнестрельных ранений живота</p> <p>АВ Верба, НД Желиба, ГЛ Богуш, АН Галушка, ИИ Довгань</p> <p>Мир медицины и биологии 15 (4 (70))</p> <p>2.1 Колостоми після обструктивної резекції сигмоподібної кишки. Коли виконувати відновлювальну операцію?</p> <p>VO Sharprynskiy, AV Verba, SM Shalyhin, YV Sharprynskiy, Шпитальна хірургія. Журнал імені ЛЯ Ковальчука, 2020, 54-58</p> <p>2.2 Показники рівня ендогенної інтоксикації і неспецифічної резистентності організму у хворих на жовчнокам'яну хворобу, ускладнену гнійно-запалювальними процесами</p> <p>МД Желиба, АВ Верба, МІ Бурковський, ІП Марцинковський, Проблеми військової охорони здоров'я, 2017, 276-280</p> <p>2.3 Инфекционные заболеванияпри чрезвычайных ситуациях. Сортировка инфекционных больных</p> <p>ВІ Трихліб, ВЛ Савицький, АВ Верба, СІ Ткачук</p> <p>Актуальная инфектология 2017, 5 (5)</p>

2.4 Координація та регулювання системи медичної евакуації поранених і хворих при застосуванні військ (сил)
АВ Верба, АМ Галушка, ЮВ Маланіч, ЮВ Подолян, ОЮ Булах, Проблеми військової охорони здоров'я, 2017, 30-39
Всього 29 публікацій
3.1 Оптимізація реконструктивно-відновлювальних операцій на товстій кишці.
Монографія/[проф. Шапринський В.О., проф. Фелештинський Я. П., д.мед.н., доц. Верба А.В. та ін.]; за ред. проф. Шапринського В.О., проф. Фелештинського Я. П. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 138 с.
3.2 Медичне забезпечення Збройних Сил України: стан та погляди на перспективи розвитку: монографія. [А.В. Верба, Жаховський В.О., Лівінський В.Г.]. – К.: СПД Чалчинська Н.В., 2017. – 420 с
3.3 Діагностика, лікування та профілактика гострих ерозивно-виразкових уражень шлунково-кишкового тракту у поранених та постраждалих у мирний та воєнний час: монографія / [І.П. Хоменко, А.В. Верба, Е.М. Хорошун, А.М. Галушка]. – К., 2015. – 224 с.
4. Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: к.мед.н. Фомін О.О.(2019)
“Медико-соціальне обґрунтування організації лікування та профілактики гнійно-запальних ускладнень вогнепальних ушкоджень довгих кісток у військовослужбовців - учасників бойових дій”; спеціальність 14.02.03 – соціальна медицина.
12.1 Патент на корисну модель № 129559
Спосіб лікування ран м'яких тканин грудної клітки з наявністю в них зовнішніх отворів бронхіальних хрипів
Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 12.11.2018./ Асланян С.А, Верба А.В та ін./
12.2 Патент на корисну модель № 128658
Спосіб лікування інфікованих та гнійних ран з використанням ВАК-терапії та методу проточно-промивної іригації
Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.09.2018./ Асланян С.А, Верба А.В та ін./
12.3 Патент на корисну модель № 109972 «Суміш суха для ентерального хар-

							<p>чування людей з порушеною толерантністю до глюкози» Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 26.09.2016 р. / Притульська Н.В., Асланян С.А., Верба А.В. та ін. Всього 15 патентів на корисну модель; 16. Голова ГО Українська асоціація військової медицини; 17. Практична діяльність по хірургії на базі ВМКЦ ЦР; стаж роботи 33р. Категорія вища з хірургії, вища з організації охорони здоров'я</p>
171200	Півторак Катерина Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 054807, виданий 14.10.2009, Атегат доцента АД 000134, виданий 26.06.2017</p>	11	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1. (всього – 5) 1.1. Pivtorak, K.V., Shevchuk, N.A., Pivtorak, N.A., Fedzhaga, I.V. Correction of adipocyte secretion disorders in patients with non-alcoholic fatty liver disease with overweight and obesity. Wiadomosci lekarskie. Warsaw, Poland, 2019, 72(8), pp. 1477-1480 1.2. Дорошкевич И.А., Яковлева О.А., Кириченко О.В., Жамба А.О., Пивторак Е.В. Фенотипический полиморфизм N-ацетилтрансферазы 2 у больных сахарным диабетом. Georgian medical news. 2019. - № 9 (294). С. 91-97. 1.3. Півторак К.В. Особенности фармакотерапии неалкогольной жировой болезни печени у больных с избыточной массой тела та ожирением. Запорізький медичний журнал. 2017. № 4 (103), т. 19. С. 520-524. 1.4. Півторак К.В. Антропометричне дослідження хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки. Запорізький медичний журнал. 2017. № 5 (104), т. 19. С. 623–628. 1.5. Півторак К.В., Мазур І.А., Волошин М.А. Ультраструктурна організація ендотеліоцитів печінки за умов корекції стеатозу новою біологічно активною сполукою. Патологія. 2015. № 3 (35). С. 49-52. 2 (всього за 5 років – 67, загальна кількість – 103) 2.1. Pivtorak N.A., Fedzhaga I.V., Pivtorak K.V. Features of treatment of chronic pancreatitis with gastric hyperacidity syndrome Матеріали науково-практичної конференції «World science: problems, prospects and innovations», 1-3-жовтня 2020, м. Торонто, Канада, стор 492-502. 2.2. Pivtorak K.V. Component composition of body weight in patients with non-alcoholic fatty liver disease. Biomedical and biosocial anthropology –</p>

2019. - № 35. – p.5-10.

2.3. Півторак К.В. Якість життя хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки при наявності ендотеліальної дисфункції. Вісник проблем біології і медицини. 2018. Вип. 1 (142). С. 270-274.

2.4. Півторак К.В., Феджага І.В., Яковлева О.О. Діагностика неалкогольної жирової хвороби печінки при профілактичному огляді. Вісник проблем біології і медицини. 2017. Вип. 3, т. 2 (138). С. 25-28.

2.5. Півторак К.В. Особливості клітинного циклу гепатоцитів при експериментальній неалкогольній жировій хворобі печінки та її корекції. Вісник проблем біології і медицини. 2017. Вип. 1 (135). С. 270-274.

2.6. Півторак К.В. Субмікроскопічний стан печінки при корекції стеатозу гепатопротектором амінокислотного походження. Вісник проблем біології і медицини. 2015. Вип. 3, т. 2 (123). С. 310-313.

3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I): навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: "Нова книга", 2018. 318 с.

3.2. Клінічна фармакологія лікарських засобів для лікування захворювань органів травлення: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: "Нова книга", 2014. 288 с.

6. 2020-2021 н.р. – 36 год (англ)

8. Відповідальний виконавець НДР 0119U000069 «Ефективність та безпека хіміотерапевтичних засобів і метаболічних коректорів в умовах коморбідної патології». 12. (всього - 9)

12.1. Пат.на винахід № 113823 С2 Україна, МПК G01N33/50; A61P 1/16; A61K 31/4196. Спосіб корекції метаболічних порушень при неалкогольній жировій хворобі печінки / Півторак К.В., Мазур І.А., Волошин М.А.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201608168, Заявл. 25.07.2016. Опубл. 10.03.2017, Бюл. № 5. 6с.

12.2. Пат.на винахід №114263 С2 Україна, МПК А61В 5/107. Спосіб діагностики неалкогольної жирової хвороби печінки при профілактичному огляді / Півторак К.В., Феджага І.В., Яковлева О.О.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – №

a201607588, Заявл.
11.07.2016. Опубл.
10.05.2017, Бюл. № 9. 6с.
12.3. Пат.на винахід №
115726 С2 Україна, МПК
A61B 5/107. Спосіб
визначення наявності
ендотеліальної дисфункції
при неалкогольній
жировій хворобі печінки /
Півторак К.В., Феджага
І.В.; заявник та
патентовласник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова. – №
a201607583, Заявл.
11.07.2016. Опубл.
11.12.2017, Бюл. № 23. 7 с.
12.4. Пат.на винахід №
98876 С2 Україна, МПК
A61H 1/02; A61H 23/00.
Спосіб профілактики,
лікування та реабілітації
вертеброгенних порушень
та пристрій для його
реалізації / Макуцинський
М.М., Пилипенко В.М.,
Покидько М.І., Півторак
К.В., Феджага І.В.; заявник
та патентовласник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова. – №
a201101329, Заявл.
07.02.2011. Опубл.
25.06.2012, Бюл. № 12. 9с.
12.5. Пат. на корисну
модель № 37551 Україна,
МПК А61К31/606,
А61Р1/00. – №
u200810112, Спосіб
диференційованого
лікування хворих на
неспецифічний виразко-
вий коліт та хворобу
Крона з анемічним
синдромом / Півторак
К.В., Станіславчук М.А.;
заявник та
патентовласник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова. –Заявл.
05.08.2008. Опубл. 25.11.
2008. Бюл. № 22. - 2 с.
13.1. Побічні реакції
окремих груп лікарських
засобів (частина I): навч.
посіб. / О.О. Яковлева та
ін. Вінниця, 2018. 318 с.
Клінічна фармакологія
лікарських засобів для
лікування захворювань
органів травлення: навч.
посіб. / О.О. Яковлева та
ін. Вінниця: "Нова книга",
2014. 288 с.
14. 2018 р.: 1 місце на
Всеукраїнській універсіаді
з клінічної фармакології -
Юрій Олена 146 група 4
курс, медичний факультет
2020 р.: керівництво
студентами, які брали
участь у Четвертій
Всеукраїнській універсіаді
з клінічної фармакології -
Лозова І.А., Гришина А.О.
5 курс, 186 група,
медичний факультет;
Керівник СНТ на кафедрі
16. Є членом української
гастроентерологічної
асоціації, Європейської
асоціації з вивчення
захворювань печінки,
Європейської асоціації
кардіологів, Асоціації
фармакологів України
17. Стаж роботи за
терапевтичною
спеціальністю - 15 років
Науково-педагогічний

							стаж 11 років
171200	Півторак Катерина Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 054807, виданий 14.10.2009, Атестат доцента АД 000134, виданий 26.06.2017	11	ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	<p>1. (всього – 5)</p> <p>1.1. Pivtorak, K.V. , Shevchuk, N.A., Pivtorak, N.A., Fedzhaga, I.V. Correction of adipocyte secretion disorders in patients with non-alcoholic fatty liver disease with overweight and obesity. Wiadomosci lekarskie. Warsaw, Poland, 2019, 72(8), pp. 1477-1480</p> <p>1.2. Дорошкевич И.А., Яковлева О.А., Кириченко О.В., Жамба А.О., Пивторак Е.В. Фенотипический полиморфизм N-ацетилтрансферазы 2 у больных сахарным диабетом. Georgian medical news. 2019. - № 9 (294). С. 91-97.</p> <p>1.3. Півторак К.В. Особливості фармакотерапії неалкогольної жирової хвороби печінки у хворих з надлишковою масою тіла та ожирінням. Запорізький медичний журнал. 2017. № 4 (103), т. 19. С. 520-524.</p> <p>1.4. Півторак К.В. Антропометричне дослідження хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки. Запоріжский медицинский журнал. 2017. № 5 (104), т. 19. С. 623–628.</p> <p>1.5. Півторак К.В., Мазур І.А., Волошин М.А. Ультраструктурна організація ендотеліоцитів печінки за умов корекції стеатозу новою біологічно активною сполукою. Патологія. 2015. № 3 (35). С. 49-52.</p> <p>2 (всього за 5 років – 67, загальна кількість – 103)</p> <p>2.1. Pivtorak N.A., Fedzhaga I.V., Pivtorak K.V. Features of treatment of chronic pancreatitis with gastric hyperacidity syndrome Матеріали науково-практичної конференції «World science: problems, prospects and innovations», 1-3-жовтня 2020, м. Торонто, Канада, стор 492-502.</p> <p>2.2. Pivtorak K.V. Component composition of body weight in patients with non-alcoholic fatty liver disease. Biomedical and biosocial anthropology – 2019. - № 35. – p.5-10.</p> <p>2.3. Півторак К.В. Якість життя хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки при наявності ендотеліальної дисфункції. Вісник проблем біології і медицини. 2018. Вип. 1 (142). С. 270-274.</p> <p>2.4. Півторак К.В., Феджага І.В., Яковлева О.О. Діагностика неалкогольної жирової хвороби печінки при профілактичному огляді. Вісник проблем біології і медицини. 2017. Вип. 3, т. 2 (138). С. 25-28.</p> <p>2.5. Півторак К.В.</p>

Особливості клітинного циклу гепатоцитів при експериментальній неалкогольній жировій хворобі печінки та її корекції. Вісник проблем біології і медицини. 2017. Вип. 1 (135). С. 270-274.

2.6. Півторак К.В. Субмікроскопічний стан печінки при корекції стеатозу гепатопротектором амінокислотного походження. Вісник проблем біології і медицини. 2015. Вип. 3, т. 2 (123). С. 310-313.

3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: "Нова книга", 2018. 318 с.

3.2. Клінічна фармакологія лікарських засобів для лікування захворювань органів травлення: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: "Нова книга", 2014. 288 с.

6. 2020-2021 н.р. – 36 год (англ)

8. Відповідальний виконавець НДР 0119U000069 «Ефективність та безпека хіміотерапевтичних засобів і метаболічних коректорів в умовах коморбідної патології». 12. (всього - 9)

12.1. Пат.на винахід № 113823 С2 Україна, МПК G01N33/50; А61Р 1/16; А61К 31/4196. Спосіб корекції метаболічних порушень при неалкогольній жировій хворобі печінки / Півторак К.В., Мазур І.А., Волошин М.А.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201608168, Заявл. 25.07.2016. Опубл. 10.03.2017, Бюл. № 5. 6с.

12.2. Пат.на винахід №114263 С2 Україна, МПК А61В 5/107. Спосіб діагностики неалкогольної жирової хвороби печінки при профілактичному огляді / Півторак К.В., Феджага І.В., Яковлева О.О.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201607588, Заявл. 11.07.2016. Опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9. 6с.

12.3. Пат.на винахід № 115726 С2 Україна, МПК А61В 5/107. Спосіб визначення наявності ендотеліальної дисфункції при неалкогольній жировій хворобі печінки / Півторак К.В., Феджага І.В.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201607583, Заявл. 11.07.2016. Опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23. 7 с.

12.4. Пат.на винахід №

						<p>98876 С2 Україна, МПК А61Н 1/02; А61Н 23/00. Спосіб профілактики, лікування та реабілітації вертеброгенних порушень та пристрій для його реалізації / Макуциньський М.М., Пилипенко В.М., Покидько М.І., Півторак К.В., Феджага І.В.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201101329, Заявл. 07.02.2011. Опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12. 9с. 12.5. Пат. на корисну модель № 37551 Україна, МПК А61К31/606, А61Р1/00. – № u200810112, Спосіб диференційованого лікування хворих на неспецифічний виразковий коліт та хворобу Крона з анемічним синдромом / Півторак К.В., Станіславчук М.А.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – Заявл. 05.08.2008. Опубл. 25.11.2008. Бюл. № 22. - 2 с. 13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I): навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с. Клінічна фармакологія лікарських засобів для лікування захворювань органів травлення: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: "Нова книга", 2014. 288 с. 14. 2018 р.: 1 місце на Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології - Юрій Олена 14б група 4 курс, медичний факультет 2020 р.: керівництво студентами, які брали участь у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології - Лозова І.А., Гришина А.О. 5 курс, 18б група, медичний факультет; Керівник СНТ на кафедрі 16. Є членом української гастроентерологічної асоціації, Європейської асоціації з вивчення захворювань печінки, Європейської асоціації кардіологів, Асоціації фармакологів України 17. Стаж роботи за терапевтичною спеціальністю - 15 років Науково-педагогічний стаж 11 років</p>	
159945	Жамба Алла Олегівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 066523, виданий 31.05.2011, Атестат доцента 12ДЦ 045991,</p>	16	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1. (всього – 2) 1.1. Жамба А. О. Індуковане подовження інтервалу QT лікарськими засобами. Світ медицини та біології. 2015. № 3 (51). С.124-128. 1.2. Дорошкевич И.А., Яковлева О.А., Кириченко О.В., Жамба А.О., Півторак Е.В. Фенотипический полиморфизм N-ацетилтрансферазы 2 у больных сахарным диабетом. Georgian medical news. 2019. - № 9</p>

виданий
25.02.2016

(294). С. 91-97.
2. (всього за 5 років – 27, загальна кількість – 71)
2.1. Яковлева О. А., Гойна-Кардасевич О. Ю., Жамба А.О., Дорошкевич И.А., Лушников Д.С. Новые перспективы фармакогенетики муковисцидоза при комбинированной терапии (VX-659-тезакафтор-ивакафтором). Вісник проблем біології і медицини. 2019. Вип. 1, том 1 (148). С. 75-80.
2.2. Яковлева О.А., Жамба А.О., Дорошкевич И.А., Витрук Т.К. Кардиотоксичность коксибов: механизмы развития и их профилактика // Медицина болу. – Міждисциплінарний науково-практичний журнал. – 2018. – Том 3, №9. - С.27-32.
2.3. Перспективы применения неинвазивных биомаркеров газовой фазы выдыхаемого воздуха / О.А. Яковлева и др. Norwegian Journal of development of the International Science. 2017. №7, part 1. P. 47-50.
2.4. Роль молекулярных механизмов в регуляторных функциях респираторных макрофагов / О.А. Яковлева и др. Рациональная фармакотерапия. 2016. № 3 (40). С. 19-22.
2.5. Жамба А.О. Офтальмотоксичність лікарських засобів. Вісник проблем біології та медицини. 2015. Випуск 3. Том 2 (123). С. 52-55.
3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I): навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.
3.2. Клінічна фармакологія невідкладних станів у практиці лікаря-стоматолога. / за ред. О.М. Біловола. -К. «Медицина», 2018. 296 с.
3.3. Фармакотерапія / Крайдашенко О.В. та ін. ; за ред. О.В. Крайдашенко, І.Г. Купновицька, І.М. Кліш, В.Г. Лизогуб. Вінниця: Нова книга, 2013. 644с.
3.4. Фармакокінетика: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 36 с.
6. 2019-2020 н.р. – 18 год (іноземні студенти)
10. Відповідальна за організацію навчання аспірантів та клінічних ординаторів на кафедрі, відповідальна за організацію навчання з предмету «Клінічна фармакологія» для студентів стоматологічного факультету
12.1. Яковлева О.О., Жамба А.О. // Пат. АБ1К 31/00 України, (11) 32921, заявка: від 28.12.2007 № 32921, заявл. 10.06.2008.

						<p>опубл. Бюл № 11, 2008.</p> <p>12.2. Яковлева О.О., Жамба А.О. Спосіб лікування кардіотоксичних проявів базисних препаратів внаслідок фармакотерапії бронхіальної астми середнього ступеня тяжкості. Реєстр галузевих нововведень №489/37/12</p> <p>13.1. Клиническая биофармация: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 128 с.</p> <p>13.2. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.3. Клінічна фармакологія невідкладних станів у практиці стоматолога: навчальний посібник / за редакцією академіка НАМН України О.М. Біловола. Київ, ВСВ «Медицина», 2018. – 296 с.</p> <p>14. 2018 р.: 1 місце - Савич В., 6 курс, медичний факультет, 2 місце - Андрухова В., 5 курс, медичний факультет 2019р. – 2 місце на III Всеукраїнська універсиада з клінічної фармакології Лимаренко О. К. 5 курс, 5а група, медичний факультет 2020 р.: 1 місце у Четвертій Всеукраїнській універсиаді з клінічної фармакології - Смага Т. С. 5 курс, 28 група, медичний факультет</p> <p>16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 16 років. Стаж роботи педагогічний 15 років</p>
170644	Семененко Святослав Ігорович	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 043608, виданий 13.12.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 035190, виданий 31.05.2013</p>	17	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1. (всього – 2)</p> <p>1.1 Semenenko S., Semenenko A., Malik S., Semenenko N., Malik L. Evaluation of the effect of ademol on the dynamics of neuron-specific enolase in traumatic brain injury in rats Georgian medical news. 2020. № 5 (305). С. 123-126.</p> <p>1.2. О. А. Ходаківський А. І. Семененко, О. М. Семененко. Оцінювання впливу різних церебропротекторів на динаміку церебральної та центральної гемодинаміки при черепно-мозковій травмі в щурів Запорізький медичний журнал. 2020. Т. 22, № 5(122). С. 622-626</p> <p>2. (всього за 5 років – 25, загальна кількість – 64)</p> <p>2.1. Семененко А.І., Поліщук С.С., Вознюк Л.А., Семененко І.Ф. Вплив адемола на рівень фактору некрозу пухлини α у головному мозку щурів з модельним травматичним ураженням мозку. Медицина невідкладних станів №4, Т.16. 2020. С. 121-124.</p> <p>2.2. Семененко С.І. Порівняльний вплив адемола, амантадину сульфату, магнію сульфату</p>

на неврологічний дефіцит та мнестичні функції у щурів із моделлю черепно-мозкової травми. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, №3 (69). С. 63-69.

2.3. Khrebtii H.I., Semenenko A.I., Semenenko S.I. Investigation of the impact of amantadine sulphate on certain pathogenetic mechanisms of traumatic brain injury. Deutscher Wissenschaftsherald • German Science Herald, N 4/2019. С. 23-26

2.4. Динаміка параметрів місцевого імунітету при застосуванні імуномодулятора і бактеріофага в комплексному лікуванні пацієнтів з риносинуситом / Аль Харірі Махмуд Жумаа та ін. Український пульмонологічний журнал. 2018. № 3. С. 34-37.

2.5. Яковлева О.О., Семененко С.І., Семененко О.М. Порівняльна оцінка терапевтичного ефекту розчинів НАЕС-LX-5% та лактопротеїну з сорбітолом в умовах опікової хвороби за динамікою показників біоенергетичних процесів у нирках. Клінічна та експериментальна патологія. 2015. № 2 (52), т. 14. С. 180-184.

3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.

3.2. Протинфекційні лікарські засоби : навч. посіб. / О.В. Крайдашенко та ін. . Вінниця : Нова книга, 2015. 423 с.

3.3. Фармацевтична опіка / Хухліна О.С. та ін. Вінниця : Нова книга, 2014. 520 с.

3.4. Тактика вибору антибіотиків : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.

3.5. Клінічна фармакогенетика : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 160 с.

13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.

13.2. Клиническая биофармация : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Винница: ВНМУ, 2014. 128 с.

13.3. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.

16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України

17. Стаж роботи за спеціальністю 16 років.
Стаж роботи педагогічний 16 років.

170644	Семененко Святослав Ігорович	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 043608, виданий 13.12.2007, Атестат доцента 12ДЦ 035190, виданий 31.05.2013</p>	17	ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	<p>1. (всього – 2) 1.1 Semenenko S., Semenenko A., Malik S., Semenenko N., Malik L. Evaluation of the effect of ademol on the dynamics of neuron-specific enolase in traumatic brain injury in rats Georgian medical news. 2020. № 5 (305). С. 123-126. 1.2. О. А. Ходаківський А. І. Семененко, О. М. Семененко. Оцінювання впливу різних церебропротекторів на динаміку церебральної та центральної гемодинаміки при черепно-мозковій травмі в щурів Запорізький медичний журнал. 2020. Т. 22, № 5(122). С. 622-626 2. (всього за 5 років – 25, загальна кількість – 64) 2.1. Семененко А.І., Поліщук С.С., Вознюк Л.А., Семененко І.Ф. Вплив адемола на рівень фактору некрозу пухлини α у головному мозку щурів з модельним травматичним ураженням мозку. Медицина невідкладних станів №4, Т.16. 2020. С. 121-124. 2.2. Семененко С.І. Порівняльний вплив адемола, амантадину сульфату, магнію сульфату на неврологічний дефіцит та мнестичні функції у щурів із моделлю черепно-мозкової травми. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, №3 (69). С. 63-69. 2.3. Khrebtii H.I., Semenenko A.I., Semenenko S.I. Investigation of the impact of amantadine sulphate on certain pathogenetic mechanisms of traumatic brain injury. Deutscher Wissenschaftsherald • German Science Herald, N 4/2019. С. 23-26 2.4. Динаміка параметрів місцевого імунітету при застосуванні імуномодулятора і бактеріофага в комплексному лікуванні пацієнтів з риносинуситом / Аль Харірі Махмуд Жумаа та ін. Український пульмонологічний журнал. 2018. № 3. С. 34-37. 2.5. Яковлева О.О., Семененко С.І., Семененко О.М. Порівняльна оцінка терапевтичного ефекту розчинів НАЕС-ІХ-5% та лактопротеїну з сорбітолом в умовах опікової хвороби за динамікою показників біоенергетичних процесів у нирках. Клінічна та експериментальна патологія. 2015. № 2 (52), т. 14. С. 180-184. 3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина І) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с. 3.2. Протинфекційні</p>
--------	------------------------------	------------------------------	--------------------------	---	----	--	--

						<p>лікарські засоби : навч. посіб. / О.В. Крайдашенко та ін. . Вінниця : Нова книга, 2015. 423 с.</p> <p>3.3. Фармацевтична опіка / Хухліна О.С. та ін. Вінниця : Нова книга, 2014. 520 с.</p> <p>3.4. Тактика вибору антибіотиків : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.</p> <p>3.5. Клінічна фармакогенетика : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 160 с.</p> <p>13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.2. Клиническая биофармация : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 128 с.</p> <p>13.3. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 16 років. Стаж роботи педагогічний 16 років.</p>	
37137	Клекот Олександра Олексіївна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 006616, виданий 17.05.2012, Агестат доцента АД 002135, виданий 23.04.2019</p>	9	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1. (всього – 3)</p> <p>1.1. Некардиальные эффекты ингибиторов SGLT2 (Обзор) / И.А. Дорошкевич и др. Georgian Medical News. 2018. № 12 (285). С. 57-63.</p> <p>1.2. L.A. Vozniuk, I.O. Doroshkevych, O.O. Klekot, O.V. Kyrychenko. Value of endothelium dysfunction and inflammatory markers level for predicting risk assessment in unfavorable course of ischemic heart disease. Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). С. 17-21.</p> <p>1.3. Яковлева О.А., Клекот А.А., Щербенюк Н.В., Гойна-Кардасевич О.Ю. Прогностическое значение биомаркеров крови и бронхоальвеолярного лаважа для идиопатического легочного фиброза (обзор). Georgian Medical News №9(294). 2019. С. 98-102</p> <p>2. (всього за 5 років – 19, загальна кількість – 71)</p> <p>2.1. Клекот О.О., Галуган Л.І. Підвищення ефективності статинотерапії в пацієнтів дуже високого серцевого ризику із супутньою патологією ШКТ (дослідження СТАЄР) Артеріальна гіпертензія – №3-4 (65-66) – 2019. – с. 75-84.</p> <p>2.2. Клекот О.О. Проблемні питання фармакотерапії статинами. Кардіологія: от науки к практике. 2018. № 1 (30). С. 18-23.</p> <p>2.3. Вознюк Л. А., Клекот О.О., Дорошкевич І. О.</p>

Зміни в фармацевтичній освіті і новий підхід до навчання. Вісник Української медичної стоматологічної академії. "Актуальні проблеми сучасної медицини". 2016. С. 245-248.

2.4. Яковлева О.О., Клекот О.О. Безпека застосування парацетамолу в клінічній практиці. Pain medicine. Медицина болю. 2016. № 3. С. 41-48.

2.5. Проблема ендокринної резистентності при лікуванні злоякісних утворень грудної залози / О.О. Клекот та ін. Клінічна онкологія. 2016. № 3 (23). С. 1-6.

3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.

3.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.

6. 2019-2020 н.р. – 54 год (англ)

10. відповідальна за навчання інтернів лікувального та стоматологічного факультетів на кафедрі з 2014 року

12. (всього – 4)

12.1. Патент на корисну модель №15111 від 14.12.05р. Спосіб моделювання гіпополяризаційних аритмій серця та визначення ступеня гіпополяризації кардіоміоцитів у експериментальних тварин. - Деклараційний Співавтори: Мороз В.М., Липницький Т.М.

12.2. Патент на корисну модель №12154 від 08.08.05р. Спосіб експериментального моделювання аритмій серця. - Деклараційний Співавтори: Мороз В.М., Липницький Т.М.

12.3. Патент 46241 Україна, МПК (2009) А61К 31/00. Спосіб лікування легеневої артеріальної гіпертензії у хворих на системний червоний вовчак / О. О. Яковлева, О. О. Клекот, О. Ю. Галютіна; заявник і патентовласник Вінницький нац. мед.ун-т. - № у 2009 07044; заявл. 16.07.2009; опубл. 10.12.2009, Бюл. № 23. – 6 с.

12.4. Патент 64342 Україна, МПК (2011) А61К 31/00. Спосіб корекції ендотеліальної дисфункції при легеневій артеріальній гіпертензії у хворих на системний червоний вовчак / О. О. Яковлева, О. О. Клекот; заявник і патентовласник Вінницький нац. мед.ун-т. - № у 2011 02796; заявл. 10.03.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21. – 6 с.

13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських

						<p>засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204 с.</p> <p>16. Член Європейського респіраторного товариства, Європейського кардіологічного товариства, асоціації фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 14 років. Стаж роботи педагогічний 10 років.</p>	
37137	Клекот Олександра Олексіївна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 006616, виданий 17.05.2012, Атестація доцента АД 002135, виданий 23.04.2019</p>	9	<p>ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)</p>	<p>1. (всього – 3)</p> <p>1.1. Некардиальні ефекти інгібиторів SGLT2 (Обзор) / И.А. Дорошкевич и др. Georgian Medical News. 2018. № 12 (285). С. 57-63.</p> <p>1.2. L.A. Vozniuk, I.O. Doroshkevych, O.O. Klekot, O.V. Kyrychenko. Value of endothelium dysfunction and inflammatory markers level for predicting risk assessment in unfavorable course of ischemic heart disease. Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). С. 17-21.</p> <p>1.3. Яковлева О.А., Клекот А.А., Щербенюк Н.В., Гойна-Кардасевич О.Ю. Прогностическое значение биомаркеров крови и бронхоальвеолярного лаважа для идиопатического легочного фиброза (обзор). Georgian Medical News №9(294). 2019. С. 98-102</p> <p>2. (всього за 5 років – 19, загальна кількість – 71)</p> <p>2.1. Клекот О.О., Галуган Л.І. Підвищення ефективності статинотерапії в пацієнтів дуже високого серцевого ризику із супутньою патологією ШКТ (дослідження СТАСР) Артеріальна гіпертензія – №3-4 (65-66) – 2019. – с. 75-84.</p> <p>2.2. Клекот О.О. Проблемні питання фармакотерапії статинами. Кардиология: от науки к практике. 2018. № 1 (30). С. 18-23.</p> <p>2.3. Вознюк Л. А., Клекот О.О., Дорошкевич І. О. Зміни в фармацевтичній освіті і новий підхід до навчання. Вісник Української медичної стоматологічної академії. “Актуальні проблеми сучасної медицини”. 2016. С. 245-248.</p> <p>2.4. Яковлева О.О., Клекот О.О. Безпека застосування парацетамолу в клінічній практиці. Pain medicine. Медицина болю. 2016. № 3. С. 41-48.</p> <p>2.5. Проблема ендокринної резистентності при лікуванні злоякісних утворень грудної залози / О.О. Клекот та ін. Клінічна онкологія. 2016. № 3 (23).</p>

С. 1-6.
3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.
3.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.
6. 2019-2020 н.р. – 54 год (англ)
10. відповідальна за навчання інтернів лікувального та стоматологічного факультетів на кафедрі з 2014 року
12. (всього – 4)
12.1. Патент на корисну модель №15111 від 14.12.05р. Спосіб моделювання гіпополяризаційних аритмій серця та визначення ступеня гіпополяризації кардіоміоцитів у експериментальних тварин. - Деклараційний
Співавтори: Мороз В.М., Липницький Т.М.
12.2. Патент на корисну модель №12154 від 08.08.05р. Спосіб експериментального моделювання аритмій серця. - Деклараційний
Співавтори: Мороз В.М., Липницький Т.М.
12.3. Патент 46241 Україна, МПК (2009) А61К 31/00. Спосіб лікування легеневої артеріальної гіпертензії у хворих на системний червоний вовчак / О. О. Яковлева, О. О. Клекот, О. Ю. Галютіна; заявник і патентовласник Вінницький нац. мед.ун-т. - № у 2009 07044; заявл. 16.07.2009; опубл. 10.12.2009, Бюл. № 23. – 6 с.
12.4. Патент 64342 Україна, МПК (2011) А61К 31/00. Спосіб корекції ендотеліальної дисфункції при легеневій артеріальній гіпертензії у хворих на системний червоний вовчак / О. О. Яковлева, О. О. Клекот; заявник і патентовласник Вінницький нац. мед.ун-т. - № у 2011 02796; заявл. 10.03.2011; опубл. 10.11.2011, Бюл. № 21. – 6 с.
13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.
13.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204 с.
16. Член Європейського респіраторного товариства, Європейського кардіологічного товариства, асоціації фармакологів України
17. Стаж роботи за спеціальністю 14 років. Стаж роботи педагогічний 10 років.

189522	Кириченко Ольга Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 024781, виданий 23.09.2014	8	ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>1. (всього – 3)</p> <p>1.1. Некардиальные эффекты ингибиторов SGLT2 (Обзор) / И.А. Дорошкевич и др. GeorgianMedicalNews. 2018. № 12 (285). С. 57-63.</p> <p>1.2. L.A. Vozniuk, I.O. Doroshkevych, O.O. Klekot, O.V. Kyrychenko. Value of endothelium dysfunction and inflammatory markers level for predicting risk assessment in unfavorable course of ischemic heart disease. Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). С. 17-21.</p> <p>1.3. Дорошкевич И.А., Яковлева О.О., Кириченко О.В., Жамба А.О., Пивторак Е.В. Фенотипический полиморфизм N-ацетилтрансферазы 2 у больных сахарным диабетом. Georgian medical news. 2019. - № 9 (294). С. 91-97.</p> <p>2. (всього за 5 років – 7, загальна кількість – 32)</p> <p>2.1. Яковлева О.О., Кириченко О.В. Порівняльна ефективність та безпека гіпотензивної терапії валсартаном та амлодипіном. Український терапевтичний журнал. 2016. № 2. С. 53–58.</p> <p>2.2. Проблема ендокринної резистентності при лікуванні злоякісних новоутворень грудної залози / Клекот О.О. та ін. Клиническая онкология. 2016. № 3 (23). С. 2-6.</p> <p>2.3. Яковлева О.О., Кириченко О.В. Нейропсихологічне тестування, як спосіб об'єктивізації когнітивних розладів судинного генезу. Український терапевтичний журнал. 2013. № 4. С. 101–106.</p> <p>2.4. Яковлева О.О., Кириченко О.В. Оцінка домену короткотривалої пам'яті при гіпертонічній хворобі за даними нейропсихологічного тестування за методикою Лурія. Український медичний альманах. 2013. № 1, т. 16. С. 114–116.</p> <p>2.5. Кириченко О.В. Плазменні концентрації гомоцистеїну при гіпертонічній хворобі. Вісник проблем біології і медицини. 2013. Вип. 2 (100). С. 154–158.</p> <p>3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>3.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>6. 2019–2020 н.р. – 54 год (англ)</p> <p>10. відповідальна за організацію навчального процесу для англійських іноземних студентів фармацевтичного факультету</p> <p>12.1. Пат. 83970 Україна,</p>
--------	-------------------------------------	------------------------------------	-----------------------------	--	---	--	---

						<p>МПК А61К 31/00. Спосіб лікування гіпергомоцистеїнемії / Кириченко О.В., Яковлева О.О. Заявник: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова - № у 2013 03459; заявл. 21.03.2013, опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.</p> <p>12.2. Пат. 83971 Україна, МПК А61К 31/00, А61Р 9/12. Спосіб лікування гіпертонічної хвороби / Яковлева О.О., Кириченко О.В. Заявник: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова - № у 2013 03461; заявл. 21.03.2013, опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.</p> <p>13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>16. Член асоціації фармакологів України.</p> <p>17. Стаж роботи спеціальністю «терапія» 4 роки Стаж роботи спеціальністю «кардіологія» 3 роки Педагогічний стаж – 7 років</p>
189522	Кириченко Ольга Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 024781, виданий 23.09.2014	8	<p>ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)</p> <p>1. (всього – 3) 1.1. Некардиальні ефекты ингибиторов SGLT2 (Обзор) / И.А. Дорошкевич и др. GeorgianMedicalNews. 2018. № 12 (285). С. 57-63. 1.2. L.A. Vozniuk, I.O. Doroshkevych, O.O. Klekot, O.V. Kutychenko. Value of endothelium dysfunction and inflammatory markers level for predicting risk assessment in unfavorable course of ischemic heart disease. Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). С. 17-21. 1.3. Дорошкевич И.А., Яковлева О.О., Кириченко О.В., Жамба А.О., Пивторак Е.В. Фенотипический полиморфизм N-ацетилтрансферазы 2 у больных сахарным диабетом. Georgian medical news. 2019. - № 9 (294). С. 91-97.</p> <p>2. (всього за 5 років – 7, загальна кількість – 32) 2.1. Яковлева О.О., Кириченко О.В. Порівняльна ефективність та безпека гіпотензивної терапії валсартаном та амлодипіном. Український терапевтичний журнал. 2016. № 2. С. 53–58. 2.2. Проблема ендокринної резистентності при лікуванні злоякісних новоутворень грудної залози / Клекот О.О. та ін. Клиническая онкология. 2016. № 3 (23). С. 2-6. 2.3. Яковлева О.О., Кириченко О.В.</p>

						<p>Нейропсихологічне тестування, як спосіб об'єктивізації когнітивних розладів судинного генезу. Український терапевтичний журнал. 2013. № 4. С. 101–106.</p> <p>2.4. Яковлева О.О., Кириченко О.В. Оцінка домену короткотривалої пам'яті при гіпертонічній хворобі за даними нейропсихологічного тестування за методикою Лурія. Український медичний альманах. 2013. № 1, т. 16. С. 114–116.</p> <p>2.5. Кириченко О.В. Плазменні концентрації гомоцистеїну при гіпертонічній хворобі. Вісник проблем біології і медицини. 2013. Вип. 2 (100). С. 154–158.</p> <p>3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>3.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>6. 2019-2020 н.р. – 54 год (англ)</p> <p>10. відповідальна за організацію навчального процесу для англомовних іноземних студентів фармацевтичного факультету</p> <p>12.1. Пат. 83970 Україна, МПК А61К 31/00. Спосіб лікування гіпергомоцистеїнемії / Кириченко О.В., Яковлева О.О. Заявник: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова - № у 2013 03459; заявл. 21.03.2013, опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.</p> <p>12.2. Пат. 83971 Україна, МПК А61К 31/00, А61Р 9/12. Спосіб лікування гіпертонічної хвороби / Яковлева О.О., Кириченко О.В. Заявник: Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова - № у 2013 03461; заявл. 21.03.2013, опубл. 10.10.2013, Бюл. № 19.</p> <p>13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>16. Член асоціації фармакологів України.</p> <p>17. Стаж роботи спеціальністю «терапія» 4 роки Стаж роботи спеціальністю «кардіологія» 3 роки Педагогічний стаж – 7 років</p>	
180958	Вітрук Тетяна Костянтинівна	асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет		13	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія,	- Вінницький державний медичний інститут, 1991 рік, спеціальність «Лікувальна справа»,

<p>клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>кваліфікація «Лікар» Підвищення кваліфікації: - З педагогічної майстерності: 2017 р. - ТУ КМАПО ім. П.Л. Шупика «Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології» 2021 р. – ТУ з педагогіки при ДонНУ імені Василя Стуса - Зі спеціальності: 2016 рік – цикли підвищення кваліфікації за спеціальності Терапія при факультеті удосконалення лікарів при ВНМУ (м. Хмельницький) Перша категорія з терапії</p> <p>2.(всього за 5 років – 12, загальна - 18)</p> <p>2.1.Яковлева О.А., Жамба А.О., Дорошкевич И.А, Витрук Т.К. Кардиотоксичность коксибов: механизмы развития и их профилактика. Медицина Болю., №3, 2018. С. 27-32</p> <p>2.2.Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Витрук Т.К., Крикус О.Ю., Кобірніченко А.В. Взаємодія ліків та їжі. Вісник проблем біології і медицини. Випуск 1, том 1 (148). 2019. С. 10-15.</p> <p>2.3. Яковлева О.О., Коновалова Н.В, Витрук Т.К., Марчук О.В. Ліки та їжа – особливості при тривалій медикаментозній терапії: Сучасні аспекти клінічної фармакології на тлі досягнень доказової медицини. –Вінниця, 2017. С. 283-286.</p> <p>2.4. Кузьміна Н.В., Дорожинська В.Ю., Макарова Л.П., Нечипорук О.В., Шведюк С.І., Кульчицька О.М., Витрук Т.К. Стан вегетативної (автономної) нервової системи у хворих на кислотозалежні захворювання, що коморбідні з артеріальною гіпертензією // Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб: Матеріали науково-практичної конференції, Вінниця, 2016 р.- С. 41 - 42.</p> <p>2.5.Вітрук Т.К., Нечипорук О.В. Патофізіологічне значення процесів транслокації бактерій в розвитку різних захворювань як предикторів комплексної фармакотерапії // Досягнення клінічної фармакології та фармакотерапії на шляхах доказової медицини: Матеріали VIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 2015 р., м. Вінниця.- С. 89 - 90.</p> <p>3.1. Яковлева О.А., Семенов І.Ф., Коновалова Н.В., Бугай А.Ф., Семенов С.І., Дорошкевич И.А., Жамба А.О, Витрук Т.К. Клиническая</p>
---	---

						<p>биофармация Винница: ВНМУ, 2014. – 128 с.</p> <p>13.1. Яковлева О.А., Семенов И.Ф., Коновалова Н.В., Бугай А.Ф., Семенов С.И., Дорошкевич И.А., Жамба А.О, Витрук Т.К.</p> <p>Клиническая биофармация. Винница: ВНМУ, 2014. – 128 с.</p> <p>14. 2019 рік - 2 місце - Моїсєєнко Анастасія Антонівна, 5 курс, 206 група, III Всеукраїнська універсиада з клінічної фармакології (Київ, Україна).</p> <p>16. Член української гастроентерологічної асоціації</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 30 років. Стаж роботи педагогічний 20 років.</p>	
64273	Барало Раїса Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 008233, виданий 11.10.2000, Атестат доцента 12ДЦ 035181, виданий 31.05.2013</p>	21	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1. (всього – 3)</p> <p>1.1. Барало Б.І., Барало Р.П. Антибіотикорезистентність в урології. Погляд на проблему. Клінічна хірургія. 2017. № 8. С. 77-80.</p> <p>1.2. Барало Б.І., Барало Р.П., Барало І.В. Провідні збудники та стан антибіотикорезистентності в урологічних пацієнтів Вінницької обласної лікарні ім. М.І. Пирогова. Клінічна хірургія. 2018. № 2. С. 126-127.</p> <p>1.3. Baralo, B., Baralo, R. Clinical pharmacology of beta-blockers and latest scientific data. role of beta-blockers in treatment of ischemic heart disease and arterial hypertension (review) Georgian medical news, 2019, (295), pp. 93-101</p> <p>2. (всього за 5 років – 24, загальна кількість – 61)</p> <p>2.1. Ассоциация курения с комплексной базисной и гипотензивной терапией при коморбидности хронической обструктивной болезни легких и гипертензивной болезни / О. А. Яковлева и др. Украинский терапевтический журнал. 2014. № 1. С. 28-32.</p> <p>2.2. Барало Р.П., Яковлева О.О., Побережна Я.І. Особливості реалізації Н1-гістаміноблокаторів провізорами аптек в дитячій практиці. Клінічна фармація, фармакотерапія та медична стандартизація. 2012. № 3-4. С. 67-68.</p> <p>2.3. Барало Р. П. Особливості навчання клінічних провізорів в інтернатурі. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2013. №1, т. 17. С. 180-181.</p> <p>2.4. Побережная Я.И., Яковлева О.А., Барало Р.П. Нерешенные вопросы оптимизации обучения интернов – клинических провизоров. Клінічна фармакологія та фармакотерапія захворювань в світлі доказової медицини:</p>

Матеріали VII всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю з клінічної

3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.

3.2. Яковлева О.О. Барало Р.П. Косован А.І. Клінічна фармакологія окремих груп лікарських засобів : навч. посіб. Вінниця: Нова книга, 2014 р. 152 с.

3.3. Тактика вибору антибіотиків : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.

3.4. Фармакокінетика : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 36 с.

13. (всього - 7)

13.1. Яковлева О.О. Барало Р.П. Косован А.І. Клінічна фармакологія окремих груп лікарських засобів : навч. посіб. Вінниця: Нова книга, 2014 р. 152 с.

13.2. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.

13.3. Яковлева О.О., Барало Р.П., Дорошкевич І.О. Методичні вказівки з навчальної практики з фармацевтичної інформації і фармацевтичної опіки для студентів V курсу фармацевтичного факультету, спеціальність – 7.12020102 «Клінічна фармація». Вінниця : типографія ВНМУ, 2013. 18 с.

13.4. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.

15.1. Яковлева О.О., Барало Р.П. Актуальные вопросы фармакологии (Итоги научно-практической конференции). Новости медицины и фармации в Украине. Январь 2005. № 01 (161). С. 16-17.

15.2. Барало Р.П., Кардаш Н.С. Чи існує проблема нервової анорексії на теренах України?. Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини». Збірник наукових робіт лікарів та вчених провідних клінік Вінниччини, присвячений 200-річчю від дня народження М.І. Пирогова. Випуск 8. Вінниця: Нова книга, 2010. С. 214–215.

15.3. Барало Р.П., Кардаш Н.С. Нервова булемія – її розпізнавання за допомогою методу анкетування. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю з клінічної фармакології, присвяченої 90-річчю професора О.О. Столярчука «Клінічна та

						експериментальна фармакологія метаболічних коректорів, органопротекція, доказова медицина». Вінниця, 10-11 листопада 2010. С. 145–147. 16. Асоціація фармакологів України 17. Стаж роботи лікувальний – 30 років Стаж роботи педагогічний – 22 роки.	
64273	Барало Раїса Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 008233, виданий 11.10.2000, Атестат доцента 12ДЦ 035181, виданий 31.05.2013	21	ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	1. (всього – 3) 1.1. Барало Б.І., Барало Р.П. Антибіотикорезистентність в урології. Погляд на проблему. Клінічна хірургія. 2017. № 8. С. 77-80. 1.2. Барало Б.І., Барало Р.П., Барало І.В. Провідні збудники та стан антибіотикорезистентності в урологічних пацієнтів Вінницької обласної лікарні ім. М.І. Пирогова. Клінічна хірургія. 2018. № 2. С. 126-127. 1.3. Baralo, B., Baralo, R. Clinical pharmacology of beta-blockers and latest scientific data. role of beta-blockers in treatment of ischemic heart disease and arterial hypertension (review) Georgian medical news, 2019, (295), pp. 93-101 2. (всього за 5 років – 24, загальна кількість – 61) 2.1. Ассоциация курения с комплексной базисной и гипотензивной терапией при коморбидности хронической обструктивной болезни легких и гипертонической болезни / О. А. Яковлева и др. Украинский терапевтический журнал. 2014. № 1. С. 28-32. 2.2. Барало Р.П., Яковлева О.О., Побережна Я.І. Особливості реалізації Н1-гістаміноблокаторів провізорами аптек в дитячій практиці. Клінічна фармація, фармакотерапія та медична стандартизація. 2012. № 3-4. С. 67-68. 2.3. Барало Р. П. Особливості навчання клінічних провізорів в інтернатурі. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2013. №1, т. 17. С. 180-181. 2.4. Побережная Я.И., Яковлева О.А., Барало Р.П. Нерешенные вопросы оптимизации обучения интернов – клинических провизоров. Клінічна фармакологія та фармакотерапія захворювань в світлі доказової медицини: Матеріали VII всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю з клінічної 3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с. 3.2. Яковлева О.О. Барало Р.П. Косован А.І. Клінічна

фармакологія окремих груп лікарських засобів : навч. посіб. Вінниця: Нова книга, 2014 р. 152 с.

3.3. Тактика вибору антибіотиків : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.

3.4. Фармакокінетика : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 36 с.

13. (всього - 7)

13.1. Яковлева О.О. Барало Р.П. Косован А.І. Клінічна фармакологія окремих груп лікарських засобів : навч. посіб. Вінниця: Нова книга, 2014 р. 152 с.

13.2. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.

13.3. Яковлева О.О., Барало Р.П., Дорошкевич І.О. Методичні вказівки з навчальної практики з фармацевтичної інформації і фармацевтичної опіки для студентів V курсу фармацевтичного факультету, спеціальність – 7.12020102 «Клінічна фармація». Вінниця : типографія ВНМУ, 2013. 18 с.

13.4. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.

15.1. Яковлева О.О., Барало Р.П. Актуальные вопросы фармакологии (Итоги научно-практической конференции). Новости медицины и фармации в Украине. Январь 2005. № 01 (161). С. 16-17.

15.2. Барало Р.П., Кардаш Н.С. Чи існує проблема нервової анорексії на теренах України?. Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини». Збірник наукових робіт лікарів та вчених провідних клінік Вінниччини, присвячений 200-річчю від дня народження М.І. Пирогова. Випуск 8. Вінниця: Нова книга, 2010. С. 214–215.

15.3. Барало Р.П., Кардаш Н.С. Нервова булемія – її розпізнавання за допомогою методу анкетування. Матеріали VI Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю з клінічної фармакології, присвяченої 90-річчю професора О.О. Столярчука «Клінічна та експериментальна фармакологія метаболічних коректорів, органопротекція, доказова медицина». Вінниця, 10-11 листопада 2010. С. 145–147.

16. Асоціація фармакологів України

17. Стаж роботи лікувальний – 30 років
Стаж роботи педагогічний

							– 22 роки.
20697	Яковлева Ольга Олександрівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом доктора наук ДТ 010999, виданий 22.11.1991, Диплом кандидата наук ММД 042824, виданий 27.12.1974, Агестат доцента ДЦ 041754, виданий 28.01.1981, Агестат професора ПР 001095, виданий 30.06.1993	52	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>1. (всього за 5 років – 4, загальна кількість – 11)</p> <p>1.1. Ільченко А.Б., Яковлева О.А. Клініко-демографічні характеристики хворих на госпітальну пневмонію на тлі важкої черепно-мозкової травми. Запорізький медичний журнал. 2017. № 2 (101), Т. 19. С. 151-155.</p> <p>1.2. Дорошкевич І.А., Яковлева О.А., Кириченко О.В., Жамба А.О., Пивторак Е.В. Фенотипический полиморфизм N-ацетилтрансферазы 2 у больных сахарным диабетом. Georgian medical news. 2019. - № 9 (294). С. 91-97.</p> <p>1.3. Яковлева О.А., Клекот А.А., Щербенюк Н.В., Гойна-Кардасевич О.Ю. Прогностическое значение биомаркеров крови и бронхоальвеолярного лаважа для идиопатического легочного фиброза (обзор). Georgian Medical News №9(294). 2019. С. 98-102</p> <p>1.4. O. A. Panibratiuk, O. A. Yakovleva Warfarin therapy in patients with coronary heart disease and atrial fibrillation: drug interactions and genetic sensitivity to warfarin. Ukr.Biochem.J. 2020; Volume 92, Issue 3, May-Jun, pp. 77-85</p> <p>2. (всього за 5 років – 80, загальна кількість – 560)</p> <p>2.1. Яковлева О.О., Дорошкевич І.О., Ніколова О.М. Структура рецептора вітаміну D та його геномні регуляторні функції. Вісник Вінницького національного медичного університету. - № 1 (Т. 24), 2020. – С. 185-192.</p> <p>2.2. Новые перспективы фармакогенетики муковисцидоза при комбинированной терапии (VX-659-Тезакафтор-Ивакафтором) / О.А. Яковлева и др. Вісник проблем біології і медицини. 2019. Вип. 1, т. 1 (148). С. 75-80.</p> <p>2.3. Перспективы применения неинвазивных биомаркеров газовой фазы выдыхаемого воздуха / О.А. Яковлева и др. Norwegian Journal of development of the International Science. 2017. №7, part 1. P. 47-50.</p> <p>2.4. Ільченко А.Б., Яковлева О.О. Складнощі комплексної клінічної діагностики госпітальної пневмонії на тлі черепно-мозкової травми. Вісник наукових досліджень. 2017. №1. С. 34-37.</p> <p>2.5. Роль молекулярних механізмів в регуляторних функціях респираторних</p>

макрофагов / О.О. Яковлева та ін. Рациональная фармакотерапия. 2016. № 3(40). С. 19-22.

3.1. Клінічна фармакологія невідкладних станів у практиці стоматолога: навчальний посібник / за редакцією академіка НАМН України О.М. Біловола. Київ, ВСВ «Медицина», 2018. – 296 с.

3.2. Тактика вибору антибіотиків: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.

3.3. Клінічна фармакогенетика: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 160 с.

3.4. Фармакотерапія / Крайдашенко О.В. та ін. ; за ред. О.В. Крайдашенко, І.Г. Купновицька, І.М. Кліщ, В.Г. Лизогуб. Вінниця: Нова книга, 2013. 644с.

3.5. Фармакокінетика: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 36 с.

3.6. Яковлева О.О., Півторак К.В., Феджага І.В. Клінічна фармакологія лікарських засобів для лікування захворювань органів травлення : навч. посіб. Вінниця. Нова книга, 2014. 288 с.

4. Наукове керівництво 5 здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня кандидата мед. наук.

7. з 2015 р. Київський національний університет технології та дизайну, акредитація

з 2015 Львівський національний медичний університет ім.Данила Галицького

з 2016 Харківський Національний фармацевтичний університет

8. Керівник НДР 0119U000069 «Ефективність та безпека хіміотерапевтичних засобів і метаболічних коректорів в умовах коморбідної патології».

10. Завідувачка кафедри клінічної фармації і клінічної фармакології (з 2006р.)

11. Член спеціалізованої ради Одеського національного медичного університету з 2013 року. Оponent 4 дисертацій з клінічної фармакології

12. (всього - 4)

12. 1. Патент на винахід № 114263 Україна МПК. Спосіб діагностики неалкогольної жирової хвороби печінки при профілактичному огляді / Півторак К.В., Феджага І.В., Яковлева О.О. / заявник і патентовласник Вінницький нац.мед.ун-т. №а 20160788, опубл.10.05.2017.

12.2. Патент на корисну

модель № 11250 Україна
МПК Спосіб оптимізації
функції печінки у хворих з
постінфарктним
кардіосклерозом /
Семенчук С.А., Яковлева
О.О., Стоцька Т.В. /
заявник і патентовласник
Вінницький нац.мед.ун-т.
№ 2016 03417 опубл.
10.11.2016

12. 3. Патент на винахід №
98813 Україна МПК
(2015.01) А61К 31/00.
Спосіб лікування
госпітальної пневмонії на
тлі травматичних та
судинних захворювань
центральної нервової
системи /Льченко А.Б.,
О.О. Яковлева,; заявник і
патентовласник
Вінницький нац.мед.ун-т.
№ u201412087, заявл.
10.11.2014;
опубл.12.05.2015, Бюл. №9

12.4. Патент на винахід №
90884 Україна, МПК
(2014.01) А61К 31/00.
Спосіб лікування
легеневої артеріальної
гіпертензії при
коморбідності хронічного
обструктивного
захворювання легень та
гіпертонічної хвороби /
О.О. Яковлева, Т.М.
Маслоїд; заявник і
патентовласник
Вінницький нац.мед.ун-т.
№ u201400748, заявл.
27.01.2017;
опубл.10.06.2014, Бюл.
№11

13.1. Клиническая
биофармация: навч. посіб.
/ О.О. Яковлева та ін.
Вінниця: ВНМУ, 2014. 128
с.

13.2. Яковлева О.О. Барало
Р.П. Косован А.І. Клінічна
фармакологія окремих
груп лікарських засобів :
навч. посіб. Вінниця: Нова
книга, 2014 р. 152 с.

13.3. Побічні реакції
окремих груп лікарських
засобів (частина I) : навч.
посіб. / О.О. Яковлева та
ін. Вінниця, 2018. 318 с.

13.4. Клінічна
фармакологія
невідкладних станів у
практиці стоматолога:
навчальний посібник / за
редакцією академіка
НАМН України О.М.
Біловола. Київ, ВСВ
«Медицина», 2018. – 296
с.

13.5. Сучасна клінічна
фармакологія та побічні
реакції серцево-судинних
лікарських засобів: навч.
посіб. / О.О. Яковлева та
ін. Вінниця, 2020. 204 с.

15.1. Яковлева О.О. Коли ж
викладання клінічної
фармакології відбудеться
відповідно потребам? /
Тези доповідей III
міжнародної науково-
практичної конференції
на тему: «Наука і
соціальні проблеми
суспільства: медицина,
фармація, біотехнологія»,
Част. II, 21-23 травня 2003
р., Харків. С. 16.

15.2. Яковлева О.О.,
Барало Р.П. Актуальные
вопросы фармакологии
(Итоги научно-
практической

						конференції). <i>Новости медицины и фармации в Украине</i> . Январь 2005. № 01 (161). С. 16-17. 15.3. Яковлева О.О. Клиническая фармакология и кредитно-модульная система: шаг назад или вперед? <i>Матеріали доповідей IV національного з'їзду фармакологів України</i> . Фармакологія та лікарська токсикологія. Київ, 2011. № 5 (24). С. 374. 16. Член Асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України Член Європейського Респіраторного Товариства Член Асоціації лікарів України 17. Стаж лікувальної роботи 55 рік Стаж науково-педагогічної роботи 52 роки	
110661	Стопінчук Олександр Васильович	доцент, Сумісництво	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 039376, виданий 15.02.2007, Атестат доцента 12ДЦ 038117, виданий 03.04.2014	16	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	2. (всього за 5 років – 7, загальна кількість – 44) 2.1. Навчально-методичне вдосконалення післядипломної освіти з клінічної фармакології. Сучасні підходи до вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку): <i>Матеріали XIV Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвячену 60-річчю ТДМУ</i> . Тернопіль. 2017. Том 2. С. 314-315. 2.2. Медикаментозно-індуковане подовження інтервалу QT, клінічний випадок. / О. О. Яковлева та ін. <i>Вісник Вінницького національного медичного університету</i> . 2015. № 2 (19). С. 428-432 2.3. Коновалова Н.В., Стопінчук О.В., Мазур Ю.П., Гончаров О.Л. Клінічний випадок ненавмисного передозування парацетамолу / <i>Вісник ВНМУ</i> . – 2019. – Т. 23, №4. – С. 579-581 2.4. Попелнуха А.Г., Дмитриев Д.В., Яковлева О.А., Стопінчук А.В. <i>Биосимиляры – новая роль и особенности применения</i> Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань. // <i>Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології</i> . - Вінниця, 2019. С. 169-171. 2.5. Стопінчук О.В., Коновалова Н.В. <i>Корекція дози лікарських засобів при нирковій дисфункції</i> // <i>Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань</i> . <i>Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю міжнародних</i>

						<p>спеціалістів з клінічної фармакології. - Вінниця, 2019. С. 205-207.</p> <p>3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>3.2. Фармакологія / Чекман І.С. та ін. Вінниця: Нова Книга, 2016. 784 с.</p> <p>3.3. Тактика вибору антибіотиків : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.</p> <p>3.4. Клінічна фармакогенетика : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 160 с.</p> <p>6. 2020-2021 н.р. – 126 год. (англ)</p> <p>7. 2018 р.: Експертна група по клінічній фармакології департаменту охорони здоров'я Вінницької ОДА 2017 р.: Позаштатний обласний клінічний фармаколог департаменту охорони здоров'я Вінницької ОДА</p> <p>13.1. Клінічна біофармація: навчальний посібник для студентів фармацевтичних факультетів (частина друга) / О. А. Яковлева та ін. Вінниця : типографія ВНМУ, 2013. 48 с.</p> <p>13.2. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>14. 2020 р.: II місце у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології – Габорець Я.В. 5 курс, 11а група, медичний факультет</p> <p>16. Всеукраїнська громадська організація „АСОЦІАЦІЯ ФАРМАКОЛОГІВ УКРАЇНИ”</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 24 років. Стаж роботи педагогічний 15 років.</p>
3787	Семененко Ігор Феофанович	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук КН 005283, виданий 12.05.1994, Агестат доцента ДЦАР 004807, виданий 28.11.1996	34	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>2. (загальна кількість – 40)</p> <p>2.1. Семененко А.І., Поліщук С.С., Вознюк Л.А., Семененко І.Ф. Вплив адемолу на рівень фактору некрозу пухлини α у головному мозку щурів з модельним травматичним ураженням мозку/ Медицина невідкладних станів, Т.16, №4, 2020. 121-124.</p> <p>2.2. Семененко А.І., Семененко С.І., Семененко І.Ф. Вплив амантадину сульфату на стан церебральної та центральної гемодинаміки при експериментальній черепно-мозковій травмі. Медицина невідкладних станів. 2019. 6 (101). С. 106-110</p> <p>2.3. Особливості впливу деяких інфузійних розчинів на церебральну гемодинаміку при гострому ішемічному інсульті / А.І. Семененко та ін. Медицина неотложных состояний.</p>

2016. № 4. С. 118-122.
2.4. Післяопераційне знеболення у травматологічних хворих з ендопротезуванням кульшового суглобу / Ю.Є. Сусаєв та ін. Медицина болю. 2016. № 3. С. 60-62.
2.5. Новые достижения и тенденции в респираторной патологии. По материалам Конгресса Европейского респираторного общества / О.А. Яковлева и др. Рациональная фармакотерапия. 2014. № 4 (33). С. 28-32.
3.1. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.
3.2. Тактика вибору антибіотиків : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.
3.3. Фармакокінетика : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 36 с.
3.4. Фармацевтична опіка / Хухліна О.С. та ін. Вінниця : Нова книга, 2014. 520 с.
3.5. Клиническая биофармация : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Винница: ВНМУ, 2014. 128 с.
10. Відповідальний за організацію навчання з предмету «Клінічна фармація та фармацевтична опіка» та «Фармакотерапія з основами фармакокінетики» для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання
11. Рецензування кандидатської дисертації Зацерковної О.М. «Патогенетичне обґрунтування ефективності антибактеріальної терапії гострого панкреатиту»
13.1. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.
13.2. Клиническая биофармация : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Винница: ВНМУ, 2014. 128 с.
13.3. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.
13.4. Клінічна біофармація : навчальний посібник для студентів фармацевтичних факультетів (частина друга) / О. А. Яковлева та ін. Вінниця : типографія ВНМУ, 2016. 48 с.
14. 2020 р.: керівництво студентом, який брав участь у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології – Череп Д.В., 5 курс, 1а група, медичний факультет;
16. Всеукраїнська

						<p>громадська організація „АСОЦІАЦІЯ ФАРМАКОЛОГІВ УКРАЇНИ”</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 35 років. Стаж роботи педагогічний 32 років.</p> <p>18. Участь в складі акредитаційної комісії Хмельницького медичного коледжу</p>
3787	Семененко Ігор Феофанович	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук КН 005283, виданий 12.05.1994, Атестація доцента ДЦАР 004807, виданий 28.11.1996	34	<p>БК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)</p> <p>2. (загальна кількість – 40)</p> <p>2.1. Семененко А.І., Поліщук С.С., Вознюк Л.А., Семененко І.Ф. Вплив адемолу на рівень фактору некрозу пухлини α у головному мозку шурів з модельним травматичним ураженням мозку/ Медицина невідкладних станів, Т.16, №4, 2020. 121-124.</p> <p>2.2. Семененко А.І., Семененко С.І., Семененко І.Ф. Вплив амантадину сульфату на стан церебральної та центральної гемодинаміки при експериментальній черепно-мозковій травмі. Медицина невідкладних станів. 2019. 6 (101). С. 106-110</p> <p>2.3. Особливості впливу деяких інфузійних розчинів на церебральну гемодинаміку при гострому ішемічному інсульті / А.І. Семененко та ін. Медицина неотложных состояний. 2016. № 4. С. 118-122.</p> <p>2.4. Післяопераційне знеболення у травматологічних хворих з ендопротезуванням кульшового суглобу / Ю.Є. Сусаєв та ін. Медицина болю. 2016. № 3. С. 60-62.</p> <p>2.5. Новые достижения и тенденции в респираторной патологии. По материалам Конгресса Европейского респираторного общества / О.А. Яковлева и др. Рациональная фармакотерапия. 2014. № 4 (33). С. 28-32.</p> <p>3.1. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>3.2. Тактика вибору антибіотиків : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.</p> <p>3.3. Фармакокінетика : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 36 с.</p> <p>3.4. Фармацевтична опіка / Хухліна О.С. та ін. Вінниця : Нова книга, 2014. 520 с.</p> <p>3.5. Клиническая биофармация : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Винница: ВНМУ, 2014. 128 с.</p> <p>10. Відповідальний за організацію навчання з предмету «Клінічна фармація та фармацевтична опіка» та «Фармакотерапія з основами фармакокінетики» для студентів</p>

						<p>фармацевтичного факультету заочної форми навчання</p> <p>11. Рецензування кандидатської дисертації Зацерковної О.М. «Патогенетичне обґрунтування ефективності антибактеріальної терапії гострого панкреатиту»</p> <p>13.1. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>13.2. Клиническая биофармация : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: ВНМУ, 2014. 128 с.</p> <p>13.3. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.4. Клінічна біофармація : навчальний посібник для студентів фармацевтичних факультетів (частина друга) / О. А. Яковлева та ін. Вінниця : типографія ВНМУ, 2016. 48 с.</p> <p>14. 2020 р.: керівництво студентом, який брав участь у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології – Череп Д.В., 5 курс, 1а група, медичний факультет;</p> <p>16. Всеукраїнська громадська організація „АСОЦІАЦІЯ ФАРМАКОЛОГІВ УКРАЇНИ”</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 35 років. Стаж роботи педагогічний 32 років.</p> <p>18. Участь в складі акредитаційної комісії Хмельницького медичного коледжу</p>	
73797	Вознюк Лариса Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 061538, виданий 06.10.2010, Атестація доцента АД 002131, виданий 23.04.2019</p>	12	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1. (всього – 2)</p> <p>1.1. Некардиальні ефекти інгібиторів SGLT2 (Обзор) / И.А. Дорошкевич и др. GeorgianMedicalNews. 2018. № 12 (285). С. 57-63.</p> <p>1.2. L.A. Vozniuk, I.O. Doroshkevych, O.O. Klekot, O.V. Kurtychenko. Value of endothelium dysfunction and inflammatory markers level for predicting risk assessment in unfavorable course of ischemic heart disease. Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). С. 17-21.</p> <p>2. (всього за 5 років – 7, загальна кількість – 67)</p> <p>2.1. Семененко А.І., Поліщук С.С., Вознюк Л.А., Семененко І.Ф. Вплив адемола на рівень фактору некрозу пухлини α у головному мозку щурів з модельним травматичним ураженням мозку/ Медицина невідкладних станів, Т.16, №4, 2020. 121-124.</p> <p>2.2. Семененко А.І., Семененко С.І., Поліщук С.С., Вознюк Л.А., Семененко О.М. Дослідження впливу адемола на обмін</p>

						<p>монооксиду азоту в головному мозку щурів із черепно-мозковою травмою / Медицина невідкладних станів. 2020. Т.16, № 1, С. 85-88</p> <p>2.3. Вознюк Л. А., Клекот О.О., Дорошкевич І. О. Зміни в фармацевтичній освіті і новий підхід до навчання. Вісник Української медичної стоматологічної академії. “Актуальні проблеми сучасної медицини”. 2016. С. 245-248.</p> <p>2.4. Вознюк Л. А., Яковлева О. О. Кардіоваскулярні та гастроінтестинальні ризики фармакотерапії НІЗП: протиріччя зберігаються. Медицина болю. PAIN MEDICINE JOURNAL. 2016. № 4. С. 22-27.</p> <p>2.5. Вознюк Л. А. Зв'язок показників ліпідного профілю крові та результатів інструментальних досліджень, що верифікують атеросклероз, у хворих на ішемічну хворобу серця. Вісник проблем біології та медицини. 2014. Вип. 1 (106). С. 175-179.</p> <p>3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I): навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>3.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>10. Відповідальна за інternатуру слухачів-провізорів очної та заочної форм навчання з предмету «Клінічна фармація» на факультеті післядипломної освіти ВНМУ ім. М.І. Пирогова.</p> <p>13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I): навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>14. 2020 р.: керівництво студентом, який брав участь у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології – Камінська К.О., 5 курс, 54 група, фармацевтичний факультет;</p> <p>16. Всеукраїнська громадська організація „АСОЦІАЦІЯ ФАРМАКОЛОГІВ УКРАЇНИ”</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 19 років. Стаж роботи педагогічний 12 років.</p>	
73797	Вознюк Лариса Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік	12	ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	<p>1. (всього – 2)</p> <p>1.1. Некардиальні ефекти інгібиторів SGLT2 (Обзор) / И.А. Дорошкевич и др. GeorgianMedicalNews. 2018. № 12 (285). С. 57-63.</p>

закінчення: 1999,
спеціальність:
110101 Лікувальна
справа, Диплом
кандидата наук
ДК 061538,
виданий
06.10.2010,
Атестат доцента
АД 002131,
виданий
23.04.2019

1.2. L.A. Vozniuk, I.O. Doroshkevych, O.O. Klekot, O.V. Kyrychenko. Value of endothelium dysfunction and inflammatory markers level for predicting risk assessment in unfavorable course of ischemic heart disease. Світ медицини та біології. 2019. № 1 (67). С. 17-21.

2. (всього за 5 років – 7, загальна кількість – 67)

2.1. Семененко А.І., Поліщук С.С., Вознюк Л.А., Семененко І.Ф. Вплив адемолу на рівень фактору некрозу пухлини α у головному мозку щурів з модельним травматичним ураженням мозку / Медицина невідкладних станів, Т.16, №4, 2020. 121-124.

2.2. Семененко А.І., Семененко С.І., Поліщук С.С., Вознюк Л.А., Семененко О.М. Дослідження впливу адемолу на обмін монооксиду азоту в головному мозку щурів із черепно-мозковою травмою / Медицина невідкладних станів. 2020. Т.16, № 1, С. 85-88

2.3. Вознюк Л. А., Клекот О.О., Дорошкевич І. О. Зміни в фармацевтичній освіті і новий підхід до навчання. Вісник Української медичної стоматологічної академії. “Актуальні проблеми сучасної медицини”. 2016. С. 245-248.

2.4. Вознюк Л. А., Яковлева О. О. Кардіоваскулярні та гастроінтестинальні ризики фармакотерапії НПЗП: протиріччя зберігаються. Медицина болю. PAIN MEDICINE JOURNAL. 2016. № 4. С. 22-27.

2.5. Вознюк Л. А. Зв'язок показників ліпідного профілю крові та результатів інструментальних досліджень, що верифікують атеросклероз, у хворих на ішемічну хворобу серця. Вісник проблем біології та медицини. 2014. Вип. 1 (106). С. 175-179.

3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.

3.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.

10. Відповідальна за інternатуру слухачів-провізорів очної та заочної форм навчання з предмету «Клінічна фармація» на факультеті післядипломної освіти ВНМУ ім. М.І. Пирогова.

13.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I): навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.

13.2. Сучасна клінічна фармакологія та побічні

						реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с. 14. 2020 р.: керівництво студентом, який брав участь у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології – Камінська К.О., 5 курс, 54 група, фармацевтичний факультет; 16. Всеукраїнська громадська організація „АСОЦІАЦІЯ ФАРМАКОЛОГІВ УКРАЇНИ” 17. Стаж роботи за спеціальністю 19 років. Стаж роботи педагогічний 12 років.
43832	Коновалова Ніна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 014375, виданий 15.05.2002, Атестат доцента 12ДЦ 028031, виданий 01.07.2011	18	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика 2. Загальна кількість публікацій 40 (6) 2.1. Стопінчук О.В., Коновалова Н.В. Медикаментозно-індуковане подовження інтервалу QT, клінічний випадок // Вісник ВНМУ. – 2015. - №2. – С. 4 2.2. Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Вітрук Т.К., Крикус О.Ю., Кобірніченко А.В. Взаємодія ліків та їжі. Вісник проблем біології і медицини. Випуск 1, том 1 (148). 2019. С. 10-15. 2.3. Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Вітрук Т.К., Марчук О.В. Ліки та їжа – особливості при тривалій медикаментозній терапії: Сучасні аспекти клінічної фармакології на тлі досягнень доказової медицини. –Вінниця, 2017. С. 283-286. 2.4. Коновалова Н.В., Стопінчук О.В., Мазур Ю.П., Гончаров О.Л. Клінічний випадок ненавмисного передозування парацетамолу / Вісник ВНМУ. – 2019. – Т. 23, №4. – С. 579-581 2.5. Стопінчук О.В., Коновалова Н.В.Корекція дози лікарських засобів при нирковій дисфункції // Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології. - Вінниця, 2019. С. 205-207. 3.1. Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Косован А.І., Стопінчук О.В., Семененко С.І. Клінічна фармакогенетика Вінниця: Нова книга, 2014. – 160с. Тираж - 100 екз. 3.2. Яковлева О.А., Семененко І.Ф., Коновалова Н.В., Бугай А.Ф., Семененко С.І., Дорошкевич І.А., Жамба А.О., Вітрук Т.К. Клиническая биофармация Винница: ВНМУ, 2014. – 128 с. Тираж - 100 екз. 3.3. Яковлева О.О., Косован А.І., Семененко І.Ф., Барало Р.П., Коновалова

						<p>Н.В. Фармакокінетика Вінниця: ВНМУ, 2014. – 36 с. Тираж - 100 екз.</p> <p>3.4. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с. 6. 2020-2021 н.р. – 126 (англ)</p> <p>13.1. Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Косован А.І., Стопінчук О.В., Семененко С.І. Клінічна фармакогенетика Вінниця: Нова книга, 2014. – 160с. Тираж - 100 екз.</p> <p>13.2. Яковлева О.А., Семененко І.Ф., Коновалова Н.В., Бугай А.Ф., Семененко С.І., Дорошкевич І.А., Жамба А.О., Вітрук Т.К. Клиническая биофармация Винница: ВНМУ, 2014. – 128 с. Тираж - 100 екз.</p> <p>13.3. Яковлева О.О., Косован А.І., Семененко І.Ф., Барало Р.П., Коновалова Н.В. Фармакокінетика Вінниця: ВНМУ, 2014. – 36 с. Тираж - 100 екз.</p> <p>13.4. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 25 років. Стаж роботи педагогічний 20 років.</p>	
43832	Коновалова Ніна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 014375, виданий 15.05.2002, Атестація доцента 12/ДЦ 028031, виданий 01.07.2011	18	ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	<p>2. Загальна кількість публікацій 40 (6)</p> <p>2.1. Стопінчук О.В., Коновалова Н.В. Медикаментозно-індуковане подовження інтервалу QT, клінічний випадок // Вісник ВНМУ. – 2015. - №2. – С. 4</p> <p>2.2. Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Вітрук Т.К., Крикус О.Ю., Кобіріченко А.В. Взаємодія ліків та їжі. Вісник проблем біології і медицини. Випуск 1, том 1 (148). 2019. С. 10-15.</p> <p>2.3. Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Вітрук Т.К., Марчук О.В. Ліки та їжа – особливості притривалій медикаментозної терапії: Сучасні аспекти клінічної фармакології на тлі досягнень доказової медицини. – Вінниця, 2017. С. 283-286.</p> <p>2.4. Коновалова Н.В., Стопінчук О.В., Мазур Ю.П., Гончаров О.Л. Клінічний випадок ненавмисного передозування парацетамолу / Вісник ВНМУ. – 2019. – Т. 23, №4. – С. 579-581</p> <p>2.5. Стопінчук О.В., Коновалова Н.В. Корекція дози лікарських засобів при нирковій дисфункції // Сучасна клінічна фармакологія та фармакотерапія та</p>

						<p>профілактиці захворювань. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології. - Вінниця, 2019. С. 205-207.</p> <p>3.1. Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Косован А.І., Стопінчук О.В., Семененко С.І. Клінічна фармакогенетика Вінниця: Нова книга, 2014. – 160с. Тираж - 100 екз.</p> <p>3.2. Яковлева О.А., Семененко І.Ф., Коновалова Н.В., Бугай А.Ф., Семененко С.І., Дорошкевич І.А., Жамба А.О, Витрук Т.К. Клиническая биофармация Винница: ВНМУ, 2014. – 128 с. Тираж - 100 екз.</p> <p>3.3. Яковлева О.О., Косован А.І., Семененко І.Ф., Барало Р.П., Коновалова Н.В. Фармакокінетика Вінниця: ВНМУ, 2014. – 36 с. Тираж - 100 екз.</p> <p>3.4. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с. 6. 2020-2021 н.р. – 126 (англ)</p> <p>13.1. Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Косован А.І., Стопінчук О.В., Семененко С.І. Клінічна фармакогенетика Вінниця: Нова книга, 2014. – 160с. Тираж - 100 екз.</p> <p>13.2. Яковлева О.А., Семененко І.Ф., Коновалова Н.В., Бугай А.Ф., Семененко С.І., Дорошкевич І.А., Жамба А.О, Витрук Т.К. Клиническая биофармация Винница: ВНМУ, 2014. – 128 с. Тираж - 100 екз.</p> <p>13.3. Яковлева О.О., Косован А.І., Семененко І.Ф., Барало Р.П., Коновалова Н.В. Фармакокінетика Вінниця: ВНМУ, 2014. – 36 с. Тираж - 100 екз.</p> <p>13.4. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 25 років. Стаж роботи педагогічний 20 років.</p>	
140545	Щербенюк Наталія Василівна	асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 027866, виданий 28.04.2015	14	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1. (всього – 1) Яковлева О.А, Клекот А.А., Щербенюк Н.В., Гойна- Кардасевич О.Ю. Прогностическое значение биомаркеров крови и бронхоальвеолярного лаважа для идиопатического легочного фиброза (Обзор). Georgian Medical News, № 9(294), сентябрь 2019, стр. 98-103.

						<p>2. Загальна кількість публікацій – 29 (13).</p> <p>2.1. Дискуссионные вопросы фиброзных легочных болезней и возможности терапии пирфенидоном. Яковлева О.А., Клекот А.А., Гойна-Кардасевич О.Ю., Щербенюк Н.В., Вознюк Л.А. Danish scientific journal. №43/2020. vol.2, стр. 51-57</p> <p>2.2. Патогенетические партнеры коморбидности хронической обструктивной болезни легких и кардиальной патологии / О.А. Яковлева, Т.Н. Маслоед, Н.В. Щербенюк, А.А. Клекот // Український терапевтичний журнал. - 2015. - № 1. - С. 74-79.</p> <p>2.3. Перспективы применения неинвазивных биомаркеров газовой фазы выдыхаемого воздуха / О.А. Яковлева, А.А. Клекот, А.О. Жамба, Н.В. Щербенюк // Norwegian Journal of development of the International Science. - 2017. - № 7 – С. 47-50.</p> <p>2.4. Генетический полиморфизм рецептора витамина D определяет его метаболизм и эффективность / О.А. Яковлева, О.М. Николова, И.А. Дорошкевич, Н.В. Щербенюк // Боль. Суставы. Позвоночник. - 2017. - Т. 7, № 2 – С. 73-78.</p> <p>3. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>13. Сучасна клінічна фармакологія та побічні реакції серцево-судинних лікарських засобів: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2020. 204с.</p> <p>16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 23 років. Стаж роботи педагогічний 14 років.</p>
86419	Крикус Оксана Юрївна	асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет		12	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>- Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова, медичний факультет, 1997 р., спеціальність «Лікувальна справа», кваліфікація «Лікар»</p> <p>Підвищення кваліфікації: - 3 педагогічної майстерності: 2020р. - ТУ Вінницького державного педагогічного університету ім. М.М. Коцюбинського. - Зі спеціальності: 2016 рік – цикли підвищення кваліфікації зі спеціальності Терапія при факультеті удосконалення лікарів при ВНМУ (м. Хмельницький)</p>

						<p>Вища категорія з терапії</p> <p>2. Загальна кількість публікацій — 12 (11). 2.1.Яковлева О.А., Жамба А.О., Дорошкевич И.А, Вітрук Т.К. Кардиотоксичность коксидов: механизмы развития и их профилактика. Медицина Болю., №3, 2018. С. 27-32 2.2.Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Вітрук Т.К., Крикус О.Ю., Кобіріченко А.В. Взаємодія ліків та їжі. Вісник проблем біології і медицини. Випуск 1, том 1 (148). 2019. С. 10-15. 2.3. Біленька Н.В., Крикус О.Ю. Організація та проведення науково-дослідної роботи у системі підготовки молодших медичних спеціалістів. Магістр медсестринства. 2018. №1(19). 7-9 с. 2.4. Крикус О.Ю., Вітрук Т.К. Ставлення жінок репродуктивного віку міста Вінниці до пероральних засобів гормональної контрацепції. Матеріали 1X Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. 2017. 201-202 с. 2.5. Яковлева О.О., Жамба А.О., Кривуша М.А., Крикус О.Ю., Блиндур К.П., Лушников Д.С.Роль молекулярних механізмів в регуляторних функціях респираторних макрофагов. Рациональная фармакотерапия. 2016. №3(40). 19-22 с. 3. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с. 13. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с. 16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 23 років. Стаж роботи педагогічний 12 років.</p>
86419	Крикус Оксана Юрїївна	асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет		12	<p>ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)</p> <p>2. Загальна кількість публікацій — 12 (11). 2.1.Яковлева О.А., Жамба А.О., Дорошкевич И.А, Вітрук Т.К. Кардиотоксичность коксидов: механизмы развития и их профилактика. Медицина Болю., №3, 2018. С. 27-32 2.2.Яковлева О.О., Коновалова Н.В., Вітрук Т.К., Крикус О.Ю., Кобіріченко А.В. Взаємодія ліків та їжі. Вісник проблем біології і медицини. Випуск 1, том 1 (148). 2019. С. 10-15. 2.3. Біленька Н.В., Крикус О.Ю. Організація та проведення науково-дослідної роботи у системі підготовки молодших медичних спеціалістів.</p>

						<p>Магістр медсестринства. 2018. №1(19). 7-9 с.</p> <p>2.4. Крикус О.Ю., Вітрук Т.К. Ставлення жінок репродуктивного віку міста Вінниці до пероральних засобів гормональної контрацепції. Матеріали 1X Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю. 2017. 201-202 с.</p> <p>2.5. Яковлева О.О., Жамба А.О., Кривуша М.А., Крикус О.Ю., Блиндур К.П., Лушников Д.С. Роль молекулярних механізмів в регуляторних функціях респираторних макрофагов. Рациональная фармакотерапия. 2016. №3(40). 19-22 с.</p> <p>3. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>13. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 23 років. Стаж роботи педагогічний 12 років.</p>
193950	Маслоїд Тетяна Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа</p>	5	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>2. Загальна кількість публікацій – 54 (34).</p> <p>2.1. Яковлева О.А., Маслоед Т.Н., Барало Р.П., Побережен Г.В. Ассоциация курения с комплексной базисной и гипотензивной терапией при коморбидности хронической обструктивной болезни легких и гипертонической болезни // Український терапевтичний журнал, 2014, № 1, ст. 28-32.</p> <p>2.2. Яковлева О.А., Семенов І.Ф., Семенов А.І., Клекот А.А., Жамба А.О., Маслоед Т.Н. Новые достижения и тенденции в респираторной патологии // Рациональная фармакотерапия, 2014, №4(33), ст. 28-33.</p> <p>2.3. Яковлева О.А., Маслоед Т.Н., Щербенюк Н.В., Клекот А.А. Патогенетические партнеры коморбидности хронической обструктивной болезни легких и кардиальной патологии // Український терапевтичний журнал, 2015, № 1, ст. 74-79.</p> <p>2.4. Яковлева О.О., Маслоїд Т.М. Використання комплексної базисної та гіпотензивної терапії для корекції легеневої гіпертензії при коморбідності хронічного обструктивного захворювання легень та гіпертонічної хвороби // Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю</p>

						<p>«Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань з позицій доказової медицини» 7-8 листопада 2019 року, Вінниця, 2019, ст. 259-260.</p> <p>2.5. Яковлева О.О., Маслоїд Т.М. Корекція базисною та гіпотензивною терапією інтенсивності та частоти кашлю при хронічному обструктивному захворюванні легень коморбідного з гіпертонічною хворобою // Матеріали науково – практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження проф. О.О.Столярчука «Актуальні питання фармакології та медичної біохімії» 15-16 жовтня 2020 року, Вінниця, ст.94.</p> <p>2.6. Маслоед Т.Н., Стецун О.А., Юрий А.В., Яковлева О.А. Коррекция деменции при гипертонической болезни //Материалы II Центрально-Азиатского Конгресса клинической фармакологии в рамках 90-летия НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова» «Современное состояние и перспективы развития клинической фармакологии» 6 ноября 2020 года, Алматы, ст.69-71.</p> <p>14. 2020 р.: керівництво студентами, які брали участь у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології – Стецун О.О., 6 курс, 74 група, Корш І.Б., 5 курс, 25б група, медичний факультет;</p> <p>16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 8 років.</p>
193950	Маслоїд Тетяна Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Фармацевтичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	<p>ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)</p> <p>2. Загальна кількість публікацій – 54 (34).</p> <p>2.1. Яковлева О.А., Маслоед Т.Н., Барало Р.П., Побережец Г.В. Ассоциации курения с комплексной базисной и гипотензивной терапией при коморбидности хронической обструктивной болезни легких и гипертонической болезни // Український терапевтичний журнал, 2014, № 1, ст. 28-32.</p> <p>2.2. Яковлева О.А., Семенов І.Ф., Семенов А.І., Клекот А.А., Жамба А.О., Маслоед Т.Н. Новые достижения и тенденции в респираторной патологии // Рациональная фармакотерапия, 2014, №4(33), ст. 28-33.</p> <p>2.3. Яковлева О.А., Маслоед Т.Н., Щербенюк Н.В., Клекот А.А. Патогенетические партнеры коморбидности хронической обструктивной болезни легких и кардиальной патологии // Український терапевтичний журнал,</p>

						<p>2015, № 1, ст. 74-79.</p> <p>2.4. Яковлева О.О., Маслоїд Т.М. Використання комплексної базисної та гіпотензивної терапії для корекції легеневої гіпертензії при коморбідності хронічного обструктивного захворювання легень та гіпертонічної хвороби // Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань з позицій доказової медицини» 7-8 листопада 2019 року, Вінниця, 2019, ст. 259-260.</p> <p>2.5. Яковлева О.О., Маслоїд Т.М. Корекція базисною та гіпотензивною терапією інтенсивності та частоти кашлю при хронічному обструктивному захворюванні легень коморбідного з гіпертонічною хворобою // Матеріали науково – практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 100-річчю з дня народження проф. О.О.Столярчука «Актуальні питання фармакології та медичної біохімії» 15-16 жовтня 2020 року, Вінниця, ст.94.</p> <p>2.6. Маслоед Т.Н., Степун О.А., Юрий А.В., Яковлева О.А. Коррекция деменции при гипертонической болезни //Материалы II Центрально-Азиатского Конгресса клинической фармакологии в рамках 90-летия НАО «КазНМУ им. С.Д. Асфендиярова» «Современное состояние и перспективы развития клинической фармакологии» 6 ноября 2020 года, Алматы, ст.69-71.</p> <p>14. 2020 р.: керівництво студентами, які брали участь у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології – Степун О.О., 6 курс, 74 група, Корш І.Б., 5 курс, 25б група, медичний факультет;</p> <p>16. Член асоціації фармакологів та клінічних фармакологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 8 років.</p>	
76782	Жебель Вадим Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом доктора наук ДН 002251, виданий 29.11.1995, Диплом кандидата наук МД 035922, виданий 01.11.1989, Агестат доцента ДЦАЕ 001345, виданий 25.02.1999, Агестат професора ПР 001839, виданий 23.12.2002</p>	30	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Ruzhanskaya V.O., Sivak V.G., Sakovych O.O., Pashkova J.P., Zhebel V.M. (2018). Galectin-3 as a potential marker of myocardial hypertrophy in essential hypertension in individuals with polymorphic AT1R genotypes. Biomedical Research and Therapy, 5(8) (2018): 2633-2644. DOI: 10.15419/bmrat.v5i8.471 (Web of Science)</p> <p>1.2. Marina Lozinska, Sergiy Lozinsky Zhebel VM The inappropriateness of left ventricular mass and echoreflexivity in males</p>

with essential hypertension and different CYP11B2 gene polymorphism Arterial hypertension, Published online: 2019-09-16 ISSN: 2449-6170 e-ISSN: 2449-6162 DOI: 10.5603/AH.a2019.0015(SC OPUS)

1.3. Marina Lozinska, Sergiy Lozinsky Zhebel VM Left ventricle geometry, echoreflectivity and CYP11B2 polymorphism C-344T in hypertensive males Biomedical Research and Therapy, Vol 6 No 3 (2019) / 3027-3033.
<http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/525> (Web of Science)

1.4. Антонюк Я. О., А. Ф. Гуменюк, Ю. П. Пашкова, О.О. Сакович, В. М. Жебель Діагностична цінність визначення мозкового натрійуретичного пептиду за коморбідного перебігу гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу у чоловіків Запорозький медичний журнал. – 2020. - Том 22, № 5(122), С 627-636. (включена до переліку Web of Science)

1.5. Hanna Palahniuk, Maryna Babii, Olena Sakovych, Iuliia Pashkova, Olena Maiko, Svitlana Franchuk, Vadym Zhebel Gene polymorphism of ET-1 and its plasma concentration in men with hypertension and congestive heart. Sapporo Medical Journal Volume 55, Issue 01, January, 2021, P 1-7.
<https://www.maejournal.com/article/gene-polymorphism-of-et-1-and-its-plasma-concentration-in-men-with-hypertension-and-congestive-heart-failure> (Scopus)

2.1. Пашкова Ю.П., В.М.Жебель. Щодо генетичної регуляції рівня мозкового натрійуретичного пептиду в плазмі крові у чоловіків з есенціальною гіпертензією Проблеми екології і медицини. – 2016. – Т. 20, № 1-2. – С. 3–6.

2.2. V.O. Ruzhanskaya, V.G. Sivak, T.V. Polishchuk, V.N.Zhebel . Galectin-3 - a modern biomarker for the diagnosis of left ventricular hypertrophy and chronic heart failure and control of treatment of patients with hypertension. Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. - №33. P.30-35

2.3. Ружанська В.О., Пашкова Ю.П., Жебель В.М. Предиктори есенціальної гіпертензії та хронічної серцевої недостатності у чоловіків, мешканців поділля. «Art of medicine» 3(7) липень-вересень, 2018, 111-117

2.4. Ruzhanska, V., Sivak, V., Lozinska, M., Zhebel V. Galectin-3 as a marker of myocardial function in men aged 40-60 years without cardiovascular pathology, carriers of polymorphic genes at1r. The Medical and

Ecological Problems, 22(1-2), 2018, 38-42 (Web of Science)

2.5. Cardiotrophin-1 as a marker of function and myocardial condition in essential hypertension and chronic heart failure / M.O. Matokhniuk, O.V. Limanskiy, V.M. Zhebel, O.L. Starzhynska. // Reports of Vinnytsia National Medical University - 2019.- 23 (1), 172-177

2.6. M. S. Lozinska, V.N. Zhebel. Significance of aldosterone synthase gene (CYP11B2) polymorphism as a component of the renin-angiotensin-aldosterone system in the pathogenesis of myocardial hypertrophy in hypertension: literature review and own experience Reports of Vinnytsia National Medical University Vol 23 No 2 (2019):321-329

2.7. Ruzhanskaya V.O. Galectin-3 as the marker of hypertrophy and myocardial dysfunction in males with essential hypertension, carriers of polymorphic genes of angiotensin II type 1 receptor / V.O. Ruzhanskaya, V.G. Sivak, O.O. Sakovych, V.M. Zhebel // Reports of Morphology. – 2018.- Vol. 24. - No2. - P. 14-21 DOI: 10.31393/morphology-journal-2018-24(2)

2.8. Концентрація розчинного ST₂ у плазмі крові та дисфункція серця в пацієнтів з есенціальною гіпертензією/ Д.А.Багрій, О.Л. Старжинська, В.М. Жебель// УКЖ. – 2020.- №5, 53-59. DOI <https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.5.5359>

2.9. Antoniuk Ya. O., Gumeniuk A. F., Sakovych O. O., Zhebel V. M. The role of the brain natriuretic peptide gene polymorphism in the diagnostic use of the biomarker in myocardial dysfunction in men, residents of Podillya with comorbid essential hypertension and type 2 diabetes mellitus. Biomedical and Biosocial Anthropology, 2020. №38, P. 54-60.

2.10 Л.Г. Воронков (Київ), О.Є. Березін. К.М. Амосова, Ю.А. Іванів. В.М.Жебель,О.А. Коваль, О.В. Коркушко. О.Г. Несукай. О.М. Пархоменко. Ю.С. Рудик. О.С. Сичов. Л.К. Соколова.Концентрація розчинного ST₂ у плазмі крові та дисфункція серця в пацієнтів з есенціальною гіпертензією. Український кардіологічний журнал Том 27 № 5 (2020), с 53-59 <https://doi.org/10.31928/1608-635X-2020.5.5359>

2.11 Матохнюк М.О.,Пашкова Ю.П.,Жебель В.М. (2020). Фенотиповий портрет есенціальної гіпертензії, як інструмент підвищення ефективності її діагностики та прогресування у чоловіків носіїв поліморфних

варіантів гена кардіотрофіна-1. Проблеми екології та медицини, 24(5-6), 14-16. <https://doi.org/10.31718/mep.2020.24.5-6.04>

2.12 Матохнюк М. О., Кульчевич Л. В., Шевчук О. К., Жебель В.М. Сучасний біомаркер кардіотрофін-1 у діагностиці стану діастолічної функції міокарда у чоловіків з есенціальною гіпертензією. Вісник Вінницького національного медичного університету, №3 (Т. 24) 2020. С 460-464.

3.1 Актуальні питання кардіології: монографія / за редакцією академіка НАМН України О. М. Біловола. — Харків: ХНМУ, 2017. — 400 с.

3.2. Воронков Л.Г., Березін О.Є, Жарінова В.Ю., Коваль О.А., Рудик Ю.С., Жебель В.М. Консенсус із застосування біомаркерів при серцевій недостатності (2019). Посібник. Київ. SSN 1608-635X.

4.1. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: д.мед.н., Лозинський С.Е. «Прогнозування перебігу та ефективності вторинної профілактики гіпертонічної хвороби у мешканців Поділля шляхом розвитку концепції гіпертензивного серця, з урахуванням спадкового поліморфізму гену рецепторів до ангіотензину першого типу» 14.01.11, внутрішня медицина, Наукове керівництво (консультування) канд. мед.н. Пашкова Ю.П.- 27.04.2017, Палагнюк Г.О.- 26.06.2017, Ружанская В.О. – 26.02.20, доктора философии за спеціальністю «медицина» Лозинська М.С.- 09.02.2021;

5.1. №Т89-07-CAESA «Дослідження фази ІІІ для підтвердження антиангінального ефекту препарату Т89 у пацієнтів зі стабільною стенокардією (дослідження CAESA)», 2013-2015.

5.2. R727-CL-1532 «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження, для оцінки впливу пралуенту на нейрокогнітивні функції у пацієнтів з гетерозиготною спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком», 2016-2019.

5.3. R727-CL-1609 «Довгострокове дослідження безпечності ПРАЛУЕНТУ в пацієнтів із гетерозиготною

спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком, які раніше брали участь у дослідженні нейрокогнітивної функції», 2018 – 2020.

5.4. Рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване багатцентрове дослідження фази 2B, що проводиться у паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності багаторазових доз інгалятора сухого порошку AZD7594 при його застосуванні 1 раз на добу. Протокол D3741C00007 2018-триває

8.1 виконання функцій наукового керівника кандидатських дисертацій; керівник НДР кафедра анатомії людини ВНМУ (продовжувалась до 2017 р.) «Використання генетичних та нейрогуморальних чинників для прогнозування перебігу та ефективності лікування серцево-судинних захворювань» 0111U010415; на сьогодні, керівник теми «Прогнозування перебігу та ефективності лікування серцево-судинних захворювань з урахуванням регуляторної ролі генів та активності біомаркерів, що приймають участь в формуванні фенотипу хвороби» 0116U005376

8.2. Член Редакційної колегії «Український кардіологічний журнал»

10. Зав. кафедри внутрішньої медицини медичного факультета №2.

11 Член постійної спеціалізованої ради при УМСА Д 44.601.02. Був опонентом при захисті 3 кандидатських дисертацій, однієї докторської, рецензентом при захисті дисертації «доктор філософії»

12.1. Г.О. Палагнюк, Ю.П. Пашкова, М.Ю. Антомонов, О.Л. Старжинська, В.О. Ружанська, О.В. Майко, Я.О. Антонюк. Спосіб прогнозування ризику/антиризик розвитку гіпертонічної хвороби у чоловіків віком 40-60 років жителів Подільського регіону Деклараційний патент на винахід 112124 Україна, МПК А61В 5/107 (2006.01). Заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - №а201500796; заявл. 02.02.15; опубл. 25.07.16, Бюл. №14.

12.2. Ю.П. Пашкова, М.Ю. Антомонов, О.О. Сакович, О.Л. Старжинська, Н.В. Жебель, Г.О. Палагнюк, В.Г. Сивак

						<p>Спосіб прогнозування ризику розвитку хронічної серцевої недостатності на тлі гіпертонічної хвороби у чоловіків 40-60 років. Деклараційний патент на винахід 112123 Україна, А61В 5/107 (2006.01). Заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № а201500795; заявл. 02.02.15; опубл. 25.07.16, Бюл. № 14.</p> <p>15.1. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Плазмові рівні мозкового натрійуретичного пептиду у жінок постменопаузного віку з гіпертонічною хворобою, неускладненою та ускладненою хронічною серцевою недостатністю // Український кардіологічний журнал. Матеріали XVI національного конгресу кардіологів України. – Київ, 23-25 вересня 2015. – С.32.</p> <p>15.2. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу як фактор ризику формування хронічної серцевої недостатності у жінок постменопаузального віку із гіпертонічною хворобою // Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 15-16 квітня 2015 р. – С. 29-31.</p> <p>15.3. Сакович О.О., Жебель В.М., Франчук С.В., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Метод case-study: застосування при викладанні курсу внутрішньої медицини // Матеріали навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України». – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – 2017.- С. 172-173.</p> <p>15.4. V.M. Zhebel, I.P. Pashkova, N.V. Zhebel, O. Sakovych, H. Palahniuk, O. Starzhynska, O. Maiko (2016). The polymorphism of brain natriuretic peptide gene in men with essential hypertension citizens of Podillia region in Ukraine. Euro Prevent Meeting, , 11124</p> <p>16.1. Член Української асоціації кардіологів. Член президії УАФСН</p> <p>16.2. Член ESC, EAPCRM, HFARM, ESHM.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 31 рік</p>	
3778	Лозинський Сергій Едуардович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 007087, виданий 16.05.2018, Диплом кандидата наук ДК 010297, виданий 11.04.2001,	19	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні	1.1. Marina Lozinska, Sergiy Lozinsky Zhebel VM Left ventricle geometry, echoreflectivity and CYP11B2 polymorphism C-344T in hypertensive males Biomedical Research and Therapy, Vol 6 No 3 (2019) / 3027-3033(Web of

Атестат доцента
12ДЦ 022418,
виданий
19.02.2009,
Атестат
професора АП
002062, виданий
26.11.2020

хвороби, медична
генетика

Science)
1.2. Marina Lozinska, Sergiy Lozinsky Zhebel VM The inappropriateness of left ventricular mass and echoreflectivity in males with essential hypertension and different CYP11B2 gene polymorphism Arterial hypertension, Published online: 2019-09-16 ISSN: 2449-6170 e-ISSN: 2449-6162 DOI: 10.5603/AH.a2019.0015 (SCOPUS)
1.3. Daily blood pressure pattern disorders in patients with stage II essential hypertension and frequent premature beats NV Kuzminova, AV Ivankova, VP Ivanov, SE Lozinsky, II nyazkova, ...Мир медицини и биології 16 (1 (71))
1.4. State of kidney function and features of metabolic status changes in patients with hypertensive disease with different forms of extrasystols NV Kuzminova, AV Ivankova, SE Lozinsky, II Knyazkova, OM Kulchytska, ...Мир медицини и биології 15 (3 (69))
2.1. Characteristics of changes and clinical and instrumental predictors of the severity of structural remodelling of carotid arteries in hypertensive patients NV Kuzminova, NY Osovska, SE Lozinsky, II Knyazkova Arterial Hypertension 20 (2), 60-67
2.2. Inappropriate left ventricular hypertrophy as a tool for risk stratification in patients with essential hypertension S Lozinsky Cor et Vasa 60 (2), e139-e143
2.3. Lozinska M., Zhebel V., Lozinsky S. Left ventricle geometry, echoreflectivity and CYP11B2 polymorphism C-344T in hypertensive males / Biomedical Research and Therapy. – 2019. – Vol. 6 (3) – P.3027-3033
2.4. Kuzminova N.V., Ivankova A.V., Ivanov V.P., Lozinsky S.E. Diagnostic and prognostic value of cystatin C as an early marker of renal dysfunction in patients with cardiovascular pathology / Likars'ka sprava. – 2019. – N 7-8. – P.17-23 DOI (https://doi.org/10.31640/V D.7-8.2018(3))
2.5. M. Lozinska, V.Zhebel, S. Lozinsky The inappropriateness of left ventricular mass and echoreflectivity in males with essential hypertension and different CYP11B2 gene polymorphism // Arterial Hypertension 2019;23(4):240-247 DOI: 10.5603/AH.a2019.0015
2.6. Kuzminova N.V., Ivankova A.V., Lozinsky S.E., Knyazkova I.I., Kulchytska O.M., Gavruluk A.O. STATE OF KIDNEY FUNCTION AND FEATURES OF METABOLIC STATUS CHANGES IN PATIENTS WITH HYPERTENSIVE

DISEASE WITH DIFFERENT FORMS OF EXTRASYSTOLS // World of medicine and biology №3 (69), 2019 рік , P.83-89 c.

2.7. Kuzminova N., Ivankova A., Ivanov V., Lozinsky S. Knyazkova I., Gavrylyuk A. Daily blood pressure pattern disorders in patients with stage II essential hypertension and frequent premature beats // World of medicine and biology Volume: 71, № 1, 2020, P. 72-77.

2.8. С. Лозинський, Л. Лозинська Виховання навичок медійної грамотності у майбутніх лікарів // «Молодь і ринок» , 2020, №2 (181), С.31-35
<https://doi.org/10.24919/2308-4634.2020.211798>

2.9. С. Лозинський, А. Марлова, Л. Лозинська, Особливості інтернаціоналізації вищої освіти у сучасному суспільстві // «Молодь і ринок», 2020, №3 (182), С.36-41

3.1Жебель В. М., Старжинська О. Л., Сакович О.О., Лозинський С. Е. Поліморфізм окремих генів, що впливають на регуляцію артеріального тиску та розвиток есенціальної гіпертензії, у різних регіонах України. «Актуальні питання кардіології» монографія за редакцією академіка НАМН України О. М. Біловола, Харків. – ХНМУ. – 2018. – 426 с. – С. 113-140.

5. В якості співдослідника брав участь у клінічних випробуваннях:

1. «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження оцінки ефекту Пралуента щодо нейрокогнітивної функції у пацієнтів з гетерозиготою сімейною гіперхолестеринемією або з несімейною гіперхолестеринемією та високим або дуже високим кардіоваскулярним ризиком», протокол R727-SL-1532, досліджуваний лікарський засіб : Алірокумаб. 2016-2019 рр. 2.D6571C00001 Багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе з подвійною імітацією в паралельних групах клінічне дослідження з оцінки ефективності та безпечності 24-х тижневого лікування комбінованим препаратом з фіксованими дозами аклідініуму броміду 400 мкг та формотеролу fumarату 12 мкг при прийомі 2 рази на добу у порівнянні з монотерапією кожним із препаратів (аклідініуму броміду 400 мкг 2 рази на добу і формотеролу fumarату 12 мкг 2 рази на добу) і лікуванням тіотропієм у дозі 18 мкг

						<p>один раз на добу пацієнтів зі стабільним хронічним обструктивним захворюванням легень</p> <p>3. Рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване багатоцентрове дослідження фази 2B, що проводиться у паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності багаторазових доз інгалятора сухого порошку AZD7594 при його застосуванні 1 раз на добу. Протокол D3741C00007 2018-2020 6. 60 годин</p> <p>12.-№39322 Спосіб визначення маси міокарда лівого шлуночка у хворих з артеріальною гіпертензією в залежності від систолічного артеріального тиску та кінцевого діастолічного розміру лівого шлуночка. -№107065 Спосіб визначення жорсткості судин за допомогою «Індексу Віку Судин»</p> <p>13. Жебель В.М., Гуменюк А.Ф., Шапринський В.О., Лозинський С.Е., Навчальний посібник "Перша лікарська допомога при невідкладних станах". Вінниця «Діло», 2005 р., 80 с</p> <p>16. Член Української асоціації фахівців із серцевої недостатності</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 29 років</p>	
111919	Кульчевич Людмила Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом кандидата наук МД 021296, виданий 06.03.1985, Аттестат доцента ДЦ 001808, виданий 30.06.1992</p>	35	<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. S.V. Dmytrenko, I.K. Shcherba, N.P. Ocheretna, L.V. Kulchevich, L.O. Fik QUANTITATIVE FEATURES OF FINGER DERMATOGLYPHICS AS MARKERS OF ATOPIC DERMATITIS, BRONCHIAL ASTHMA AND ALLERGIC RHINITIS // World of Medicine and Biology. - № 3 (69), 2019 year, 59-63 pages DOI 10.26724/2079-8334-2019-3-69-59-63</p> <p>2.1. Матохнюк М. О., Жебель В. М., Кульчевич Л. В., Шевчук О. К. Сучасний біомаркер кардіотрофін-1 у діагностиці стану діастолічної функції міокарда у чоловіків з есенціальною гіпертензією // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова. – 2020. - №3. – С. 460-464</p> <p>15.1. Н.М. Беляєва, І.В. Куриленко, О.Б. Яворовенко, Л.В. Кульчевич, В.В. Бойко – До питання оптимізації системи медико-соціальної реабілітації інвалідів із захворюваннями органів кровообігу. – Матеріали XVII Національного конгресу кардіологів України. - Київ, 21-23 вересня 2016 р., с. 218</p> <p>15.2. Н.М. Беляєва, О.Б. Яворовенко, І.В.</p>

						<p>Куриленко, Л.В. Кульчевич, О.Ю. Галютина, І.П. Кувікова, О.В. Гуменюк. – Особливості уражень внаслідок бойових дій в учасниках антитерористичної операції. – Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб». - Вінниця, 25-26 квітня 2017 р., с. 14-15 15.3. Н.М. Беляєва, І.В. Куриленко, Л.В. Кульчевич, І.А. Лљюк, О.Б. Яворовенко, В.В. Бойко, О.Ф. Проскуріна. – Питання ефективності медико-соціальної реабілітації інвалідів з хворобами органівдихання. – Матеріали науково- практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб». - Вінниця, 25-26 квітня 2018 р., с. 3 17. досвід роботи за спеціальністю 49 роки</p>	
110661	Стопінчук Олександр Васильович	доцент, Сумісництво	Фармацевтичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 039376, виданий 15.02.2007, Атестат доцента 12ДЦ 038117, виданий 03.04.2014	16	ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	<p>2. (всього за 5 років – 7, загальна кількість – 44) 2.1. Навчально-методичне вдосконалення післядипломної освіти з клінічної фармакології. Сучасні підходи до вищої медичної освіти в Україні (з дистанційним під'єднанням ВМ(Ф)НЗ України за допомогою відеоконференц-зв'язку): Матеріали XIV Всеукраїнської науково- практичної конференції з міжнародною участю, присвячену 60-річчю ТДМУ. Тернопіль. 2017. Том 2. С. 314-315. 2.2. Медикаментозно- індуковане подовження інтервалу QT, клінічний випадок. / О. О. Яковлева та ін. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2015. № 2 (19). С. 428-432 2.3. Коновалова Н.В., Стопінчук О.В., Мазур Ю.П., Гончаров О.Л. Клінічний випадок ненавмисного передозування парацетамолу / Вісник ВНМУ. – 2019. – Т. 23, №4. – С. 579-581 2.4. Попелнуха А.Г., Дмитриев Д.В., Яковлева О.А., Стопінчук А.В. Биосимилляры – новая роль и особенности применения Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань. //Матеріали X Всеукраїнської науково- практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології. - Вінниця, 2019. С. 169-171. 2.5. Стопінчук О.В., Коновалова Н.В. Корекція дози лікарських засобів при нирковій дисфункції // Сучасна клінічна фармакологія в</p>

						<p>фармакотерапії та профілактиці захворювань. Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології. - Вінниця, 2019. С. 205-207.</p> <p>3.1. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>3.2. Фармакологія / Чекман І.С. та ін. Вінниця: Нова Книга, 2016. 784 с.</p> <p>3.3. Тактика вибору антибіотиків : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 224 с.</p> <p>3.4. Клінічна фармакогенетика : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: Нова книга, 2014. 160 с.</p> <p>6. 2020-2021 н.р. – 126 год. (англ)</p> <p>7. 2018 р.: Експертна група по клінічній фармакології департаменту охорони здоров'я Вінницької ОДА 2017 р.: Позаштатний обласний клінічний фармаколог департаменту охорони здоров'я Вінницької ОДА</p> <p>13.1. Клінічна біофармація: навчальний посібник для студентів фармацевтичних факультетів (частина друга) / О. А. Яковлева та ін. Вінниця : типографія ВНМУ, 2013. 48 с.</p> <p>13.2. Побічні реакції окремих груп лікарських засобів (частина I) : навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця, 2018. 318 с.</p> <p>14. 2020 р.: ІІ місце у Четвертій Всеукраїнській універсіаді з клінічної фармакології – Габорець Я.В. 5 курс, 11а група, медичний факультет</p> <p>16. Всеукраїнська громадська організація „АСОЦІАЦІЯ ФАРМАКОЛОГІВ УКРАЇНИ”</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 24 років. Стаж роботи педагогічний 15 років.</p>
63718	Старжинська Ольга Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 038417, виданий 14.12.2006, Атестат доцента 12ДЦ 035192, виданий 31.05.2013	15	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Zhebel V.M. Endothelin-1 gene Lys198Asn polymorphism in men with essential hypertension complicated and uncomplicated with chronic heart failure / V.M. Zhebel, H.O. Palahniuk, I.P. Pashkova, N.V. Zhebel, O.L. Starzhynska // Meeting Abstract of «Frontiers in CardioVascular Biology Meeting». – 2016. - Том 111. - P. 72</p> <p>2.1. КОВАЛЕНКО І.В. Ефективність застосування препарату Адаптол у комплексному лікуванні пацієнтів з гастроєзофагеальною рефлюксною хворобою /І.В. КОВАЛЕНКО; О.Л. СТАРЖИНСЬКА; Н.Ф. СЕРЕДА; М.В. ЛЕМЕЩУК; О.В. МАЗУР // Ліки України. - №9-10 (215-</p>

						<p>216) – 2017. – С. 52-57.</p> <p>2.2. Гусейнов Ельчин Мамед огли Особливості ураження серцево-судинної системи у хворих з гострим бруцельозом / Ельчин Мамед огли Гусейнов, О. Л. Старжинська // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2018. - Т. 22, № 4. - С. 616-620. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/</p> <p>2.3. Cardiotrophin-1 as a marker of function and myocardial condition in essential hypertension and chronic heart failure / M.O. Matokhniuk, O.V. Limanskiy, V.M. Zhebel, O.L. Starzhynska. // Reports of Vinnytsia National Medical University - 2019.- 23 (1), 172-177</p> <p>2.4. Концентрація розчинного ST₂ у плазмі крові та дисфункція серця в пацієнтів з есенціальною гіпертензією/ Д.А.Багрій, О.Л. Старжинська, В.М. Жебель// УКЖ. – 2020.- №5, 53-59. DOI https://doi.org/10.31928/10-08-635X-2020.5.5359</p> <p>3. Актуальні питання кардіології: монографія за редакцією академіка НАМН України О. М. Біловола. – Харків: ХНМУ, 2018. – 400 с.</p> <p>5.1. №Т89-07-CAESA «Дослідження фази III для підтвердження антиангінального ефекту препарату Т89 у пацієнтів зі стабільною стенокардією (дослідження CAESA)», 2013-2015.</p> <p>5.2. R727-CL-1532 «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження, для оцінки впливу пралуенту на нейрокогнітивні функції у пацієнтів з гетерозиготною спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком», 2016-2019.</p> <p>5.3. R727-CL-1609 «Довгострокове дослідження безпечності ПРАЛУЕНТУ в пацієнтів із гетерозиготною спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком, які раніше брали участь у дослідженні нейрокогнітивної функції», 2018 – 2020.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 22 роки.</p>	
181281	Шушковська Юлія Юріївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність:	5	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні	<p>1.1. Afanasiuk, O. I., Shmaliy, V. I., Shushkovska, Y. Yu. Clinical characteristics of cardiac arrhythmias in pregnant women // Wiadomości Lekarskie. – Vol. 72. – Issue 3, 2019 year, 381-383 pages. https://doi.org/10.36740/wl</p>

				110101 Лікувальна справа	хвороби, медична генетика	<p>ek201903112 1.2. Воровский О.О., Шушковская Ю.Ю., Тедорадзе В.О., Базиак А.М. Особенности проведения карбопневмоперитонеума при лапароскопической операции в условиях нарушения ритма и проводимости сердечной деятельности // Georgian Medical News. - № 4 (301), 2020 год, 7-13 сторінки. PMID: 32535555 https://europepmc.org/article/med/32535555</p> <p>1.3. Иванов В.П., Шушковська Ю.Ю., Афанасюк О.І., Данильчук А.С., Сіліна С.М. Електрична нестабільність міокарда як проблема сучасної терапевтичної практики – реалії прогнозування (огляд літератури) // Запорозький медичний журнал. – Т. 22, № 5 (122), 2020 рік, 719-726 сторінки. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214754</p> <p>1.4. Иванов В.П., Шушковська Ю.Ю., Афанасюк О.І., Пентюк Л.О. Місце біомаркерів фіброзу міокарда в прогнозуванні аритмій у пацієнтів з гіпертонічною хворобою у поєднанні з ішемічною хворобою серця (огляд літератури) // Медичні перспективи. – Т. 25. – № 4, 2020 рік, 22-31 сторінки. https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.4.221225</p> <p>1.5. Vorovskiy, O. O., Shushkovska, Y. Yu., Afanasiuk, O. I. Stomach bezoaris, causes of development, diagnosis and methods of treatment // Wiadomości Lekarskie. – Vol. 74. – Issue 1, 2021 year, 128-131 pages. https://doi.org/10.36740/wlek202101125</p> <p>3.1. Навчальний посібник «Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів та лікарів післядипломної освіти : Навчальний посібник / За ред. проф. В.І. Денесюка, проф. Р.Г. Процюка. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 168 с.».</p> <p>12.1. Спосіб профілактики виникнення первинних кардіальних кінцевих точок у хворих на нестабільну стенокардію з коморбідною артеріальною гіпертензією (Пат. 92638 UA, МПК А 61 К 31/00. Денесюк О.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u 201403247, заявл. 31.03.2014; опубл. 26.08.2014, Бюл. №16), https://dspace.vnm.edu.ua/bitstream/handle/123456789/360/%20%20%20.%2092638.pdf?sequence=1</p> <p>12.2. Спосіб прогнозування аритмій</p>
--	--	--	--	--------------------------	---------------------------	---

серця при стабільній і нестабільній стенокардії у залежності від ступеня систолічної серцевої недостатності лівого шлуночка (Пат. 98303 Україна, МПК А 61 В 5/00. Денесюк О.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № u 201411813, заявл. 31.10.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. №8), <http://dspace.vnmu.edu.ua:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/403/%D0%9F%D0%90%D1%82.%2098303.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

12.3. Спосіб корекції порушень ритму серця у хворих з гострим коронарним синдромом з використанням немедикаментозного методу лікування (Пат. 97455 UA, МПК А 61 В 5/00. Денесюк О.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № u 201411816, заявл. 31.10.2014; опубл. 10.03.2015, Бюл. №5), <https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/393/%20%20%20.%2097455.pdf?sequence=1>

12.4. Спосіб прогнозування аритмій серця при стабільній і нестабільній стенокардії за даними розвитку діастолічної дисфункції лівого шлуночка (Пат. 97454 UA, МПК А 61 В 5/00. Денесюк О.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № u 201411815, заявл. 31.10.2014; опубл. 10.03.2015, Бюл. №5), <https://dspace.vnmu.edu.ua/handle/123456789/392?locale-attribute=en>

12.5. Спосіб прогнозування аритмій серця при стабільній і нестабільній стенокардії у залежності від ступеня гіпертрофії лівого шлуночка (Пат. 98304 UA, МПК А 61 В 5/00. Денесюк О.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № u 201411814, заявл. 31.10.2014; опубл. 27.04.2015, Бюл. №8), <https://dspace.vnmu.edu.ua/handle/123456789/404>

12.6. Спосіб прогнозування розвитку та прогресування ексцентричного ремоделювання лівого шлуночка при ішемічній хворобі серця, стабільній і нестабільній стенокардії, ускладненій серцевою недостатністю (Пат. 104316 Україна, МПК А 61 В 5/00. Денесюк В.І.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № u 201506599, заявл. 06.07.2015; опубл. 25.01.2016, Бюл. №2), <https://dspace.vnmu.edu.ua/handle/123456789/1264>

						<p>12.7. Спосіб прогнозування величини артеріального тиску у хворих при ішемічній хворобі серця, стабільній і нестабільній стенокардії, ускладненої серцевою недостатністю (Пат. 104317 Україна, МПК А 61 В 5/00. Денесюк В.І.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № u 201506602, заявл. 06.07.2015; опубл. 25.01.2016, Бюл. №2), https://dspace.vnm.edu.ua/handle/123456789/1271</p> <p>14.1. Призер I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з внутрішньої медицини серед студентів 6-го курсу - Буката Б.М. (19 гр., 2015-2016 н. р.) – III місце.</p> <p>14.2. Призер I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з внутрішньої медицини серед студентів 6-го курсу - Гайдучик О.П. (28 гр., 2016-2017 н. р.) – III місце.</p> <p>14.3. Призер I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з внутрішньої медицини серед студентів 6-го курсу - Юхименко Т.О. (5 гр., 2017-2018 н.р.) – II місце.</p> <p>14.4. Призер I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з внутрішньої медицини серед студентів 6-го курсу - Лабенко Н.В. (10 гр., 2018-2019 н.р.) – III місце.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю - 7 років</p>
321502	Межієвська Ірина Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	<p>ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Mezhiievska, I. A.; Maslovskiy, V. I.; Leta, I. I.; Maslovskiy, Y. V. A 39-year-old childbearing potential woman in lactation period suffering from STEMI. European Journal of Heart Failure. – 2019. – № 21 (Suppl. S1) 1-2. – С. 487.</p> <p>1.2. Mezhiievska, I. A.; Maslovskiy, V. I.; Maslovskiy, Y. V. Dynamics of functional condition in patients with NSTEMI depending from hospital treatment strategy. Published in European Journal of Heart Failure in 2019. № 21 (Suppl. S1) 1-2. – С. 553.</p> <p>1.3. Mezhiievska, I. A.; Maslovskiy, V. I. Assessment of the risk of decrease of the quality of life in patients with stable coronary artery disease complicated by chronic heart failure. Published in European Journal of Preventive Cardiology on June 12, 2019. Volume 26 (Suppl. S1). – С. 149.</p> <p>1.4. Mezhiievska, I. A.; Maslovskiy, V. I. The division of the main risk factors in women with arterial hypertension, depending on the associated iron deficiency anemia. Published in European Journal of Preventive Cardiology on June 12, 2019. Volume 26 (Suppl. S1). – С. 91.</p> <p>1.5. Межієвська І.А.,</p>

						<p>Масловський В. Ю., Іванов В. П. Перебіг NSTEMI залежно від ризику за шкалою GRACE і рівнем ST2 плазми крові / І. А. Межієвська // European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care. – 2020. – Volume 9 (S2). – С. 170 – 172.</p> <p>2.1. Межієвська І. А., Іванов В. П., Масловський В. Ю. Характер анатомічного ураження коронарного русла в пацієнтів з гострим інфарктом міокарда без елевації сегменту ST залежно від рівня стимулюючого фактору росту, що експресується геном 2 в плазмі та ризику несприятливих подій / І. А. Межієвська // Львівський Медичний Часопис. – 2020. – № 1 (том XXVI). – С. 20-25.</p> <p>2.2. Межієвська І. А. Співвідношення структурно-функціонального стану міокарда з плазмовим рівнем стимулюючого фактору росту, що експресується геном 2 у пацієнтів з інфарктом міокарда без елевації сегменту ST / І. А. Межієвська // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2019. – С. 38-42.</p> <p>2.3. Межієвська І. А., Іванов В. П., Масловський В. Ю. Клінічно-прогностична роль стимулюючого фактору росту в пацієнтів із різною серцево-судинною патологією / І. А. Межієвська // Львівський Медичний Часопис. – 2019. – № 1 (том XXV). – С. 82-88.</p> <p>2.4. Межієвська І. А., Мостовой Ю. М., Распутіна Л. В., Діденко Д. В., Распутін В. В., Бронюк А. В. Гострий інфаркт міокарда у хворих на цукровий діабет: можливість та доцільність кардіопротекції / І. А. Межієвська // Серце і судини. – 2018. – №4. – С. 34-39.</p> <p>2.5. Iryna Mezhiievska; Valerii Ivanov; Valentyn Maslovskiy. ST2 Plasma level in patients with acute myocardial infarction without ST elevation and different clinical characteristics. EUREKA: Health Sciences. – 2020. – № 1. – С. 47-54. doi.org/10.21303/2504-5679.2020.001098</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 7 років</p>	
370466	Назарова Марина Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Відокремлений структурний	3	<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Nazarova M.S., Stanislavchuk M.A., Burdeina L.V., Zaichko N.V. Antiphospholipid and antineutrophil antibodies levels in men with stable coronary heart disease and postinfarction cardiosclerosis and its relationship with the disease manifestation. Wiadomosci lekarskie, 2020, 73(3), с. 466-470. https://wiadlek.pl/wp-</p>

				<p>підрозділ закладу вищої освіти "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна" Вінницький соціально-економічний інститут, рік закінчення: 2021, спеціальність: 073 Менеджмент</p>			<p>content/uploads/archive/2020/WLek202003111.pdf 2. (всього – 10) 2.1. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Використання сучасних опитувальників для визначення психологічного патерну хворих ІХС чоловічої статі із післяінфарктним кардіосклерозом. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2017. №2 (Т.21). С. 436-440 2.2. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Аналіз лабораторних показників антифосфоліпідного синдрому у пацієнтів із ішемічною хворобою серця із післяінфарктним кардіосклерозом. Український ревматологічний журнал, 2017. №3. С. 67–68. 2.3. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Рівні тол-подібних рецепторів 2 та 4 в сироватці крові у чоловіків з післяінфарктним кардіосклерозом: зв'язок з компонентами антифосфоліпідного синдрому. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019. Т.23, №4. С. 599-604 2.4. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Зв'язок окремих компонентів антифосфоліпідного синдрому з різними типами ремоделювання лівого шлуночка в пацієнтів з післяінфарктним кардіосклерозом та артеріальною гіпертензією. Український кардіологічний журнал, 2020. Т.27, №2. С. 16-22 5. Участь у міжнародних наукових проєктах 6. Англomовні студенти 16. Асоціація кардіологів України, Асоціація лікарів Поділля 17. Стаж роботи за спеціальністю 6 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
370457	Заїчко Катерина Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа</p>	3	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Zaichko K., Stanislavchuk M., Zaichko N. Circadian fluctuations of endothelial nitric oxide synthase activity in females with rheumatoid arthritis: a pilot study. Rheumatology International, 2020, 4. с. 1-6. https://link.springer.com/article/10.1007/s00296-020-04525-4 1.2. Zaichko K., Stanislavchuk M., Zaichko N., Khomenko V. Associations between efficacy of the therapy and circadian fluctuations of endothelial nitric oxide synthase with toll-like</p>

receptors 2 expression, and NOS3 polymorphism in females with rheumatoid arthritis. Georgian Medical News, 2020, 2(299), 93-100.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32242853/>
1.3. Zaichko K., Zaichko N., Maievskiy O., Korotkiy O., Falalyeyeva T., Fagoonee Sh., Pellicano R., Abenavoli L., Stanislavchuk M. Circadian rhythms of endothelial nitric oxide synthase and toll-like receptors 2 production in females with rheumatoid arthritis depending on NOS3 gene polymorphism. Reviews on Recent Clinical Trials, 2020; 15(2), 145-151.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32297585/>
2. (всього – 12)
2.1. Станіславчук М.А., Шаповал І.І., Заїчко К.О. Адаптація та валідація української версії ASAS Health Index and Environmental Factors у хворих на анкілозивний спондилоартрит. Український ревматологічний журнал, 2016. №3(65) С. 55-58.
2.2. Станіславчук М.А., Заїчко К.О. Крос-культуральна адаптація та валідація української версії RAID у хворих на ревматоїдний артрит. Український ревматологічний журнал, 2019. №77(3). С. 51-55
2.3. Заїчко К.О., Станіславчук М.А. Добова варіабельність рівня ендотеліальної NO-синтази (NOS3) в сироватці крові у жінок, хворих на ревматоїдний артрит: зв'язок з перебігом захворювання. Український ревматологічний журнал, 2020. №1(79). С. 48-53
2.4. Заїчко К.О., Станіславчук М.А., Заїчко Н.В. Добова варіабельність рівня розчинних тол-подібних рецепторів 2 в сироватці крові жінок, хворих на ревматоїдний артрит: зв'язок з перебігом захворювання. Медична та клінічна хімія, 2019. №21(4). С. 5-12
2.5. Школіна Н.В., Шаповал І.І., Орлова І.В., Кедик І.О., Станіславчук М.А. Адаптація та валідація української версії шкали стресостійкості Коннора-Девідсона-10 (CD RISC-10): апробація у хворих на анкілозивний спондиліт. Український ревматологічний журнал, 2020. №80(2). С. 66-72
5. Участь у міжнародних наукових проектах
6. Англійські студенти
16. Асоціація ревматологів України, Асоціація лікарів Поділля
17. Стаж роботи за спеціальністю 6 років
18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова

							Вінницької обласної Ради»
331194	Власенко Олег Володимирович	професор, Суміщення	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002215, виданий 04.07.2013, Диплом кандидата наук КН 003421, виданий 06.10.1993, Атестат доцента ДЦАР 003902, виданий 24.10.1996, Атестат професора 12ПР 010335, виданий 28.04.2015	30	ВКЗ9 Нейрофізіологія	<p>1.1 Vlasenko, O., Chaikovska, O., Rokunets, I., Wójcik, W., Pavlov, S. V., & Bazarbayeva, A. (2019, February). Multichannel system for recording myocardial electrical activity. In Information Technology in Medical Diagnostics II: Proceedings of the International Scientific Internet Conference "Computer Graphics and Image Processing" and the XLVIIIth International Scientific and Practical Conference "Application of Lasers in Medicine and Biology", May 2018 (p. 307). CRC Press.</p> <p>1.2 Vereshchaka, I. V., Maznychenko, A. V., Mankivska, O. P., Maisky, V. O., Vlasenko, O. V., Dovgan, O. V., ... & Kostyukov, A. I. (2018). Fos immunoreactivity in the intermedialateral nucleus induced by tendon vibration of the m. triceps surae in rats pretreated with a nitric oxide blocker or precursor. <i>Acta Neurobiol Exp</i>, 78, 82-91.</p> <p>1.3 Mankivska, O. P., Vlasenko, O. V., Mayevskii, O. E., Vereshchaka, I. V., Buzyka, T. V., Maisky, V. O., & Maznychenko, A. V. (2017). Cerebral Structures Responsible for the Formation of Autonomic Reflexes Related to Realization of Motivated Operant Movements by Rats. <i>Neurophysiology</i>, 49(6), 396-404.</p> <p>1.4 Maisky, V. A., Mankivska, O. P., Maznychenko, A. V., Vlasenko, O. V., Dovgan, O. V., Schomburg, E. D., & Steffens, H. (2016). NADPH-diaphorase reactivity and Fos-immunoreactivity within the ventral horn of the lumbar spinal cord of cats submitted to acute muscle inflammation induced by injection of carrageenan. <i>Acta histochemica</i>, 118(7), 659-664.</p> <p>1.5 Man'kovskaya, Y. P., Maznychenko, A. V., Pil'kevych, N. O., Maisky, V. O., Vlasenko, O. V., & Dovgan, O. V. (2015). NADPH-DIAPHORASE REACTIVITY IN THE VENTRAL HORN OF THE FELINE SPINAL CORD DURING ACUTE MUSCLE INFLAMMATION. <i>Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine: 1994)</i>, 61(6), 46-52.</p> <p>1.6 Vlasenko, O. V., Chaikovska, O. V., Rokunets, I. L., Barzak, N. S., & Vlasenko, O. V. (2017). A new technique for measuring the myocardial conductivity. <i>Biomedical and Biosocial Anthropology</i>, (28), 51-55. Retrieved from https://bba-journal.com/index.php/journal/article/view/229</p> <p>1.7 Moroz, V. M., Vlasenko,</p>

O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanism of organization and implementation of movements. *Biomedical and Biosocial Anthropology*, (27), 13-29. Retrieved from <https://bba-journal.com/index.php/journal/article/view/176>

1.8. Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. *Biomedical and Biosocial Anthropology*, (27), 98-101. Retrieved from <https://bba-journal.com/index.php/journal/article/view/192>

2.1 Розвиток міжнародного медичного дослідницького центру оцінки стану здоров'я та розвитку людини / С. В. Павлов, С. М. Злепко, В. Вуйцик, А. М. Коробов, О. Г. Аврунін, О. В. Власенко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах: Матеріали XVIII міжнар. наук.-техн. конференції (8-13 червня 2018 р., м. Одеса); Одес. нац. акад. зв'язку ім. О.С. Попова. – Одеса, 2018. - С. 116-119

2.2 Mankivska, O. P., Vlasenko, O. V., Mayevskii, O. E., Vereshchaka, I. V., Buzyka, T. V., Maisky, V. O., & Maznychenko, A. V. (2017). Cerebral Structures Responsible for the Formation of Autonomic Reflexes Related to Realization of Motivated Operant Movements by Rats. *Neurophysiology*, 49(6), 396-404.

3.1 Димань, Т. М., Барановський, М. М., Білявський, Г. О., Власенко О. В. (2006). Екотрофологія. Основи екологічно безпечного харчування. К.: Лібра, 66-71.

3.2 Мороз, В. М., Йолтухівський, М. В., & Власенко, О. В. (1998). Латеральний гіпоталамус і префронтальна кора в організації довільних рухів. Вінниця-Київ: Центр. метод. кабінет з вищ. мед. освіти. – 181 с.

3.3 Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. – 3-ге вид. – Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.

4. Довгань Олександр Вікторович, керівництво його кандидатською дисертацією «Функціональна активність нейронів гіпоталамуса та мигдалеподібного комплексу під час реалізації їждобувних рухів у щурів» (14.03.03 –

нормальна фізіологія),
Вінниця, 2014

5. Announcement of High
Five, міжнародний проект
з інтернаціоналізації
освітньої та наукової
діяльності. Університет
Умео, Швеція, 2019
відповідальний
виконавець наукових тем:
0115U00116 «Центральні
механізми організації та
реалізації рухів»,
0108U008672«Встановлен
ня закономірностей
взаємодії структур
головного мозку при
керуванні рухами»
0101U002566 «Провести
аналіз структурно-
функціональних
властивостей та
регуляторних механізмів
автоматизованих
їждобувних реакцій з
метою визначення їх
організації»
10.1 з 2016 р. – заступник
керівника, проректор з
наукової роботи
10.2член постійної
спеціалізованої вченої
ради Д 05.600.02 з 1996 р.,
10.3член постійної
спеціалізованої вченої
ради Д 35.600.03 з 2015 р.,
11.1офіційний опонент
дисертаційної роботи
Моренко Алевтини
Григорівни на тему
«Мозкові процеси під час
виконання мануальних
рухів у осіб з різними
характеристиками альфа-
ритму», поданої на
здобуття наукового
ступеня доктора
біологічних наук за
спеціальністю 03.00.13 –
фізіологія людини і
тварин, спеціалізованої
вченої ради Д 26.001.38 4
червня 2015
11.2 офіційний опонент
дисертаційної роботи
Тимофій Олега
Васильовича на тему
«Патогенез порушень
гіпоталамо-епіфізарних
взаємовідносин,
індукованих змінами
фотоперіоду», поданої на
здобуття наукового
ступеня кандидата
медичних наук за
спеціальністю 14.03.04 –
патологічна фізіологія,
спеціалізованої вченої
ради К 76.600.02 31
травня 2016 р
дисертаційної роботи
Кліща Миколи Івановича
«Особливості
нейродинамічних і
психофізіологічних
функцій в осіб шкільного
віку з нейросенсорною
приглухуватістю», поданої
на здобуття наукового
ступеня кандидата
медичних наук за
спеціальністю 14.03.03 –
нормальна фізіологія,
Львів, 2017 р.

12.1Спосіб реєстрації
електрокардіограми,
[https://dspace.vnmu.edu.ua/
/bitstream/handle/1234567
89/3721/Do%9F%Do%Bo
%D1%82.%20133171.pdf?
sequence=1&isAllowed=y](https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3721/Do%9F%Do%Bo%D1%82.%20133171.pdf?sequence=1&isAllowed=y)

12.2 Фонокардіографічний
телеметричний пристрій,
<https://dspace.vnmu.edu.ua>

						<p>/bitstream/handle/123456789/3538/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%20126042.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>12.3 Пристрій для контрольованого локального охолодження ділянки нейронної активності головного та спинного мозку, https://dspace.vnmnu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/618/%20%20%20.%2012701.pdf?sequence=1</p> <p>12.4 Пристрій для здійснення пасивних рухів у лабораторних тварин, https://dspace.vnmnu.edu.ua/handle/123456789/869</p> <p>12.5 Пристрій для телеметричної передачі імпульсної активності нейронів, https://dspace.vnmnu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3509/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%2015653.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>12.6 Спосіб позаклітинної реєстрації потенціалу дії різних ділянок нейрона, https://dspace.vnmnu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3510/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%2015851.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>12.7 Спосіб профілактики ускладнень провідникової перидуральної анестезії, http://195.177.236.69:8080/bitstream/handle/123456789/4013/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%2055820%20%D0%90.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>13 Фізіологія // Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Модуль 2: Фізіологія вісцеральних систем: крові, кровообігу, дихання / В.М.Мороз, Н.В.Братусь, М.В.Йолтухівський, Л.Ю.Буреннікова, О.В.Власенко, Г.М.Смолякова, О.Д.Омельченко, І.В.Гусакова, І.Л.Рокунець, Л.П.Дем'яненко. – Вінниця, 2009. – 117 с.25 років.</p> <p>14 Анастасія Потьомкіна, II місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з теоретичної медицини (Чернівці, 2010) Анастасія Потьомкіна, II місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з теоретичної медицини (Чернівці, 2010)</p> <p>16 Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство</p> <p>17 Досвід викладацької роботи на кафедрі нормальної фізіології – 33 р.</p>	
171727	Шевчук Сергій Вікторович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність:	15	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні	1.1. Shevchuk SV, Sheheda YS, Kuvikova IP, Shevchuk OV, Galiutina OY. The effect of atorvastatinum in the treatment of patients with rheumatoid arthritis. Wiad Lek. 2020;73(11):2427-2430.

<p>110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 007146, виданий 28.04.2009, Диплом кандидата наук ДК 020667, виданий 12.11.2003, Атестат професора 12ПП 009976, виданий 22.12.2014, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000037, виданий 09.02.2006</p>	<p>хвороби, медична генетика</p>	<p>PMID: 33454678. DOI: 10.36740/WLek202011117. (Scopus) 1.2. Shevchuk S, Denyshchych L, Nechiporuk S, Sehedá Y, Kuvikova I. Bone mineral density in women with systemic lupus erythematosus, its association with bone turnover markers, levels of estradiol and interleukin-6. Polish Annals of Medicine. 2020;27(2):128-134. doi:10.29089/2020.20.00117. (Scopus) 1.3. Shevchuk, SV, Zviahina OV, Kuvikova IP, Segeda IS. Level of hepcidine in patients with ankylosing spondylitis, association with anemia and the severity of the disease. WiadLek. 2020;73(8):1700-1706. DOI: 10.36740/WLek202008121(Scopus) 1.4. Zviahina OV, Shevchuk SV, Kuvikova IP, Segeda IS. Anemia in patients with ankylosing spondylitis, association with the activity of the inflammatory process and the severity of the disease. WiadLek. 2020;73(4):715-721. DOI: 10.36740/WLek202004117(Scopus) 1.5. Shevchuk SV, Postovitenko KP, Iliuk IA, Bezsmertna HV, Bezsmertnyi YO, Kurylenko IV, Biloshytska AV, Baranova IV. The relationship between homocysteine level and vitamins B12, B9 and B6 status in patients with chronic kidney disease. WiadLek. 2019;72(4):532-538. (Scopus) 1.6. Suh C.H., et al. Long-Term Efficacy and Safety of Biosimilar CT-P10 Versus Innovator Rituximab in Rheumatoid Arthritis: 48-Week Results from a Randomized Phase III Trial. BioDrugs. 2019;33(1):79-91. DOI: 10.1007/s40259-018-00331-4 (Scopus, Web of Science) 1.7. Shevchuk V. I., Bezsmertnyi Yu. O., Bezsmertna H. V., Shevchuk S. V. Bone stump formation in relation to the muscle tension value at amputation plastic surgery. World of Medicine and Biology. 2018;63(14):163-168. DOI:10.26724/2079-8334-2018-1-63-163-168 (Web of Science) 1.8. Nasonov E., et al. Systemic lupus erythematosus and associated healthcare resource consumption in selected cities from the Russian Federation, Republic of Kazakhstan and Ukraine: the ESSENCE study. J Med Econ. 2018;21(10):1006-1015. DOI: 10.1001/jama.2016.5258 (Scopus, Web of Science) 1.9. Shevchuk S. V., Sehedá Y. S., Galyutina O. Y., Masik</p>
--	----------------------------------	--

N. P., Shevchuk O. V. Serum paraoxonase activity in patients with rheumatoid arthritis, its relationship with the clinical course and cardiovascular complications. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2018;9(1):90-94. DOI:10.15421/021813 (Web of Science)

1.10. Postovitenko K. P., Pliuk I. A., Shevchuk S. V., Bezmertna G. V., Bezmertnyi I. O., Kurylenko I. V. Hyperhomocysteinemia in patients with chronic kidney disease and its relationship with the functional status of the cardiovascular system. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017;8(2):141-151. DOI:10.15421/021723 (Web of Science)

1.11. Shevchuk S. V., Denyschych L. P., Marynych, L. I. Рівні С-кінцевого пропептиду проколагену ІІ типу та оксипроліну у сироватці крові хворих на системний червоний вовчак: зв'язок із структурно-функціональним станом кісткової тканини та перебігом захворювання. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017;8(2):105-110. DOI:10.15421/021718 (Web of Science)

1.12. Khanna D., et al. Effect of Macitentan on the Development of New Ischemic Digital Ulcers in Patients With Systemic Sclerosis: DUAL 1 and DUAL-2 Randomized Clinical Trials. JAMA. 2016;315(18):1975-88. DOI: 10.1001/jama.2016.5258 (Scopus)

1.13. Шевчук С.В., Денищич Л. П. Рівень остеокальцину та піридиноліну у хворих на системний червоний вовчак: зв'язок із структурно-функціональним станом кісткової тканини та перебігом захворювання. Лік Справа. 2015;(7-8):57-65. (Scopus)

1.14. Nasonov E., et al. Standard medical care of patients with systemic lupus erythematosus (SLE) in large specialized centres: data from the Russian Federation, Ukraine and Republic of Kazakhstan (ESSENCE). Lupus Sci Med. 2015;2(1):e000060. DOI: 10.1136/lupus-2014-000060 (Scopus, Web of Science)

2.1. Рівень вітаміну D у чоловіків, хворих на анкілозивний спондиліт, зв'язок з перебігом захворювання та структурно-функціональним станом кісткової тканини / С.В. Шевчук, О.М. Павлюк, О.В. Шевчук, Л.І. Маринич, Л.П. Денищич //

Український ревматологічний журнал. - 2020. - № 4. - С. 12-19.

2.2. Якість життя у пацієнтів з анкілозивним спондилітом, зв'язок із перебігом захворювання та наявністю анемічного синдрому / С. В. Шевчук, О. В. Звягіна // Український ревматологічний журнал. - 2020. - № 1. - С. 76-82.

2.3. Поширеність анемії у хворих на анкілозивний спондиліт та особливості гемопоезу і ферокінетики залежно від ступеня анемії / О. В. Звягіна, С. В. Шевчук, О. В. Шевчук // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2019. - Т. 23, № 2. - С. 227-233.

2.4. Можливості використання маркерів гемостазу та параметрів гемостатичного потенціалу для прогнозування тромботичних ускладнень у хворих ХХН VД стадії / О.Б. Сторожук, С. В. Шевчук, І. Б. Селезньова, Л. О. Сторожук, Т. В. Довгалюк, Б. Г. торожук // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2019. - Т. 23, № 4. - С. 677-680.

2.5. Добова варіабельність рівня інтерлейкіну-1 β у жінок, хворих на ревматоїдний артрит, соційований з фіброміалгією / Л. С. Перебетюк, Л. В. Мороз, С. В. Шевчук, Ю. С. Сегеда, О. І. Штатько // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2019. - Т. 23, № 4. - С. 616-620.

2.6. Анемія у хворих на анкілозивний спондиліт, особливості гемопоезу та ферокінетики залежно від її патогенетичного типу / С. В. Шевчук, О. В. Звягіна // Український ревматологічний журнал. - 2019. - № 4. - С. 43-47.

2.7. Рівні адипокінів у пацієнтів із ревматоїдним артритом, зв'язок із перебігом захворювання та ураженням серцево-судинної системи / С. В. Шевчук, О. Ю. Галютіна, Ю. С. Сегеда // Український ревматологічний журнал. - 2018. - № 2. - С. 35-39.

2.8. О рациональном и нерациональном типах заживления конца опила кости при различных способах ампутационной пластики / В. И. Шевчук, Ю. А. Бессмертный, Г. В. Бессмертная, С. В. Шевчук // Лікарська справа. - 2018. - № 5-6. - С. 130-140.

2.9. Кровообращение в культе кости при различных способах ампутационной пластики / Ю. А. Бессмертный, В. И. Шевчук, Г. В. Бессмертная, С. В. Шевчук // Лікарська справа. - 2018. - № 7-8. - С. 141-148.

2.10. Кістковоміопластична ампутація та реампутація

гомільки / В. І. Шевчук, Ю. О. Безсмертний, Г. В. Безсмертна, С. В. Шевчук // Лікарська справа. - 2018. - № 3-4. - С.132-140.

2.11. Рівень С-кінцевого телопептиду колагену I типу в сироватці крові хворих на системний червоний вовчак: зв'язок зі структурно-функціональним станом кісткової тканини та перебігом захворювання / С. В. Шевчук, Л. П. Денищич, Л. І. Маринич // Український ревматологічний журнал. - 2017. - № 1. - С. 39-43.

2.12. Medical experts aspects of the efficiency of measures for rehabilitation of disabled respiratory diseases / N. Belyaeva, S. Shevchuk, I. Kurylenko, I. Pliuk, A. Yavorovenko, Y. Danilenko, T. Tomlyak, V. Boyko // Астма та алергія. - 2016. - № 4. - С. 34-38.

2.13. Рівень естрадіолу у хворих на системний червоний вовчак різного репродуктивного віку: зв'язок із перебігом захворювання та структурно-функціональним станом кісткової тканини / Л. П. Денищич, С. В. Шевчук // Буковинський медичний вісник. - 2016. - Т. 20, № 4. - С. 49-56.

2.14. Рівні С-реактивного білка та ФНП-α у пацієнтів із антифосфоліпідним синдромом, зв'язок з ураженням серцево-судинної системи / Ю. С. Сегада, С. В. Шевчук // Український ревматологічний журнал. - 2016. - № 2. - С. 49-54.

2.15. Структурно-функціональна характеристика кісткової тканини у хворих на системний червоний вовчак / С. В. Шевчук, Л. П. Денищич // Український ревматологічний журнал. - 2015. - № 2. - С. 46-51.

2.16. Поліморфізм гена 5,10-метилентетрагідрофолатредуктази С677Т у пацієнтів із антифосфоліпідним синдромом, зв'язок із гіпергомоцистеїнемією, вітамінною недостатністю та ураженням судин / С. В. Шевчук, І. П. Кувікова // Український ревматологічний журнал. - 2015. - № 3. - С. 67-72.

3.1. Шевчук С. В., Сегада Ю. С., Галютіна О. Ю. Дисліпідемія у хворих на ревматоїдний артрит: діагностика, профілактика та особливості лікування: метод. рек. для лікарів МСЕК та ЛКК. Вінниця. 2016. С. 24.

3.2. Шевчук С. В., Галютіна О. Ю., Сегада Ю. С., Кувікова І. П. Гіпергомоцистеїнемія у хворих на ревматоїдний артрит: поширеність, механізми розвитку, лікування та профілактика. Вінниця. 2017. С. 21.

4.Науковий керівник:
захищені канд.дис. (всього
- 4):
4.1.Куриленко І.В.
«Анемічний синдром у
хворих на системний
червоний вовчак», 14.01.12
– ревматологія (2013),
4.2.Сегеда Ю.С., «Фактори
ризик
атеросклеротичного
ураження судин у хворих
на антифосфоліпідний
синдром», . 14.01.12 -
ревматологія(2014),
4.3.Кувікова І. П.
«Гіпергомоцистеїнемія та
асоційовані з нею
метаболічні порушення
як фактори ризику
ураження судин у хворих
на антифосфоліпідний
синдром.», 14.01.12 –
ревматологія(2018),
4.4.Денишич Л. П.
«Сруктурно-
функціональний стан
кісткової тканини у жінок,
хворих на системний
червоний вовчак: зв'язок з
метаболічними
факторами та перебігом
захворювання»14.01.12 –
ревматологія (2018).
5.Участь у міжнародному
науковому проєкті:
5.1.WesthovensR., YooD.,
WilandP., ZawadzkiM.,
IvanovaD., BerrocalA.,
Chalouhi E., BalázsE.,
ShevchukS., Lee S. J., KimS.
H., SuhJ., HwangC., ChoiD.
S. Clinical evaluation of the
immunogenicity to CT-P13
for subcutaneous use in
patients with active
rheumatoid arthritis: 1-year
clinical results from a
multicenter, randomized
controlled pivotal trial.
Annals of the rheumatic
diseases (EULAR 2020).
2020. Vol. 79, suppl. 1. P.
306.
5.2.ShevchukS.,
DenyshchychL.
Levelsofosteocalcinandproc
ollagentypeIC-
terminalpropeptideinpatient
swithsystemiclupuserythema
tosus,
theirassociationwithbonemi
neraldensityandlevelofinterl
eukin-6.
Annalsoftherheumaticdiseas
es (EULAR 2020). 2020.
Vol. 79, suppl. 1. P. 354.
5.3.Shevchuk S. , Pavliuk
O.The role of age,
durationof the disease and
cumulative glucocorticoid
dose in the formation of
disorders of the structural
and functional state of bone
tissue in men with
ankylosing spondylitis.
Annalsoftherheumaticdiseas
es (EULAR 2020). 2020.
Vol. 79, suppl. 1. P. 1648.
5.4.Shevchuk S. , Kuvikova
I., Seheday., Galiutina O.
Endothelin-1 level in
patients with
antiphospholipid syndrome,
its association with
endothelial dysfunction and
atherosclerosis.Annals of
the rheumatic diseases
(EULAR 2019). 2019. Vol.
78, suppl. 2. P. A1552.
5.5.Shevchuk S.,
Denyschych L., ShevchukE.
Prevalence of fragility
fractures in women with

SLE, their connexion with the course of the disease and the nature of pharmacotherapy. Annals of the rheumatic diseases (EULAR 2018). 2018. Vol. 77, suppl. 2. P. 1449.

5.6. Shevchuk S., Denyschych L., Marynych L. The relationship between serum level of C-terminal telopeptide of type I collagen with course of systemic lupus erythematosus and structural and functional state of bone tissue. Annals of the Rheumatic Diseases (EULAR 2017). 2017. Vol. 76, suppl. 2. P. 1230–1231.

8.1. Керівництво НДР НДІ реабілітації інвалідів, каф. вн. мед. №2

8.1. «Вивчити закономірності формування серцево-судинних уражень у хворих на антифосфоліпідний синдром та розробити диференційовані підходи до їх фармакологічної корекції» (2013-2015),

8.2. «Вивчити роль клінічних, молекулярно-генетичних, метаболічних, імунозапальних та гемокоагуляційних чинників у формуванні серцево-судинних уражень при ревматоїдному артриті та розробити рекомендації з їх профілактики та лікування» (2016-2018),

8.3. «Вивчити клінічні, метаболічні, генетичні та імунозапальні чинники розвитку остеопорозу та саркопенії у хворих на системний червоний вовчак» (2019-2021).

9. Член редакційної ради «Українського ревматологічного журналу», наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України

10. Завідувач кафедри внутрішньої медицини № 2 ВНМУ ім. М.І. Пирогова з 2013 р.

11. Член спеціалізованої вченої ради Д 11.600.04, 2018 р. - офіційний опонент докторської дисертації Євгенії Єлизавети Давидівни «Особливості перебігу, морфологічних проявів і патогенезу ангіопатії при системних автоімунних ревматичних захворюваннях (клініко-експериментальне дослідження)», 2021 р. – офіційний опонент кандидатської дисертації Приткової Ганни Вадимівни «Клініко-патогенетична роль змін цитокинового профілю у формуванні до клінічних ознак ураження нирок у хворих на ранній ревматоїдний артрит, можливості фармакологічної корекції».

12.1. Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу. Шевчук В.І., Шевчук С.В.,

						<p>Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В. № 140062, Україна. Бюлетень №3,10.02.20. 12.2.Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу. Шевчук В.І., Шевчук С.В., Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В. № 140063, Україна. Бюлетень №3,10.02.20. 12.3.Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу. Шевчук В.І., Шевчук С.В., Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В. № 140070, Україна. Бюлетень №3,10.02.20. 12.4.Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу. Шевчук В.І., Шевчук С.В., Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В. № 140075, Україна. Бюлетень №3,10.02.20. 12.5.Спосіб прогнозування розвитку остеоартрозу. Шевчук В.І., Шевчук С.В., Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В. № 140095, Україна. Бюлетень №3,10.02.20. 16. Член громадської асоціації «Всеукраїнської асоціації ревматологів України». 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 22 р</p>	
39945	Масік Надія Прокопівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 003475, виданий 26.06.2014, Диплом кандидата наук ДК 002385, виданий 13.01.1999, Атестат доцента ДЦ 006520, виданий 23.12.2002	30	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Масік О.І., Подолян В.Н., Масік Н.П. Применение клиент- центрированной психотерапии в комплексном лечении подростков с психосоматическими расстройствами // Georgian Medical News. – 2019, № 11 (296). – р. 55- 61. 1.2. Масік Н.П., Подолян В.Н., Масік О.І. Изменение микробиоты кишечника у работников сельского хозяйства разных возрастных групп при хронических неспецифических заболеваниях легких // Georgian Medical News. – 2019, №12 (297). - С.102- 107. 1.3. S. V. Shevchuk, Y. S. Seheda, O. Y. Galyutina, N.P. Mask, O. V. Shevchuk Serum paraoxonase activity in patients with rheumatoid arthritis, its relationship with the clinical course and cardiovascular complications // Regulatory Mechanisms in Biosystems (Regul. Mech. Biosyst.), 2018, 9(1) - p.90- 94. 2.1. Масік Н.П. Якість життя та ризик остеопорозу у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. – 2015, №1 (20). - С.76-82. 2.2. Масік Н.П. Структурно- функціональні характеристики кісткової тканини периферичного скелету у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Проблеми остеології. – Том 18, № 1, 2015. С. 28- 34.</p>

2.3. Масік Н.П. Вітамін-D – дефіцит/недостатність – ще один екстрапульмональний ефект системного запалення при хронічному обструктивному захворюванні легень // Укр. пульмонол. журнал. 2015, № 3, С. 39–43.

2.4. Масік Н.П. Клініко-лабораторні паралелі та взаємозв'язки між інтенсивністю системного запалення і порушенням метаболізму кісткової тканини у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Український терапевтичний журнал. – 2015, № 4. – С.33-40.

2.5. Масік Н.П. Причинно-наслідкові зв'язки остеопорозу і хронічного обструктивного захворювання легень // Проблеми остеології. – 2015. – Том 18, №4. – С. 37-41.

2.6. Масік Н.П. Стан мінеральної щільності кісткової тканини в умовах дефіциту вітаміну D у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Проблеми остеології. – 2016. - Том 19, № 1. – С. 15-20.

2.7. Масік Н.П. Якість життя та ризик остеопорозу у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень // Український терапевтичний журнал. – 2016, № 1. – С.68-74.

2.8. Масік Н.П., Масік І.М. Структурно-функціональні характеристики кісткової тканини шурів при моделюванні хронічного неспецифічного захворювання легень // Проблеми остеології. – 2016. – Том 19, №3-4. – С. 21-25.

-Масік Н.П. Каландей К.Я. Поширеність метаболічного синдрому у хворих терапевтичного стаціонару з гіпертонічною хворобою // Український терапевтичний журнал. – 2017, № 4. – С.40-45.

2.9. Масік Н.П., Нечипорук С. В., Коробко О. А., Нечипорук О. М., Масік І. М. Гіпоксичне прекодиціонування і його ефект в програмі реабілітації хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень // International scientific conference «Medicine under the modern conditions of integration development of European countries» : Conference proceedings, May 10–11, 2019. Lublin: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 316 pages. С.308-311.

2.10. Masik N.P., Ponina S.I. Bronchial asthma as a pathophysiological factor of onset of sarcopenia // Pain. Joints. Spine. 2019. –V. 9, №1. - P.70 -76.

2.11. Masik N.P., Kalandey

						<p>K.Ya. Association between sarcopenia and hypertension, ways of mutual influence on clinical course in the elderly (literature review) // Pain. Joints. Spine. 2019. –V. 9, №2.- P.120-127.</p> <p>13. Masik N., Masik O., Ponina S. Systemic disturbances of bone metabolism in patients of different age groups with chronic obstructive pulmonary disease // Scientific basis of modern medicine Monograph Boston 2020. С. 25-34.</p> <p>14. V. Povoroznyuk, N. Masik, N. Dzerovych The quality of bone tissue and its mineral density in patients with chronic obstructive pulmonary disease. // Pain. Joints. Spine. – 2020. -V.10, №3. – p.148-154.</p> <p>12. 1.Масік Н.П. Спосіб профілактики системного остеопорозу у хворих на хронічне обструктивне захворювання. Патент України на корисну модель № 94451. заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І.Пирогова. № u 2014 06483; заявл. 11.06.2014; опубл. 10.11.2014. Бюл. №21.</p> <p>12.2.Масік Н.П. Спосіб діагностики системної остеопенії у хворих на хронічне обструктивне захворювання. Патент України на корисну модель № 104847. заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. № u 2015 07329; заявл. 21.07.2015; опубл. 25.02.2016. Бюл. №4.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 35 років.</p>	
6516	Коробко Олена Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 054769, виданий 14.10.2009, Атестат доцента 12ДЦ 038114, виданий 03.04.2014	19	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>5.1. 2015-2018. Проект CCD-05993AB2-02 «52-тижнев, рандомізоване, подвійне сліпе, міжнародне, багатоцентрове з активним контролем дослідження у 3 паралельних групах, з порівнянням препарату СНФ 5993 200/6/12,5 мкг у дозованому інгаляторі під тиском, рMDI (фіксована комбінація екстрадрібнодисперсних беклометазону дипропіонат та формотеролу fumarату та глікопіронію броміду) з препаратом СНФ 1535 200/6 мкг у дозованому інгаляторі під тиском, рMDI (фіксована комбінація екстрадрібнодисперсних беклометазону дипропіонат та формотеролу fumarату), які приймаються самостійно або додатково до тіотропію 2,5 мкг Респімат®, що призначається у відкритому режимі, у пацієнтів з неконтрольованою бронхіальною астмою на фоні прийому високих доз</p>

інгалаційних кортикостероїдів в комбінації з β2-агоністами тривалої дії». Компанія ТОВ «Чілтерн Інтернешнл Україна», Спонсор К'езі Фармачеутичі С.п.А 2017-2018. Проект CCD-06001AA1-01 «24-тижнве, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійним маскуванням, з контролем плацебо та активним контролем, дослідження в паралельних групах з підбору дози для оцінки ефективності та безпеки 4 доз препарату CNF 6001 у формі сухого порошку для інгалацій у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ) на фоні базової терапії». Компанія ТОВ «Чілтерн Інтернешнл Україна», Спонсор К'езі Фармачеутичі С.п.А.

9. Керівництво:
- студенткою 5 курсу, 9б групи Гнатенко С. В., яка зайняла III місце на II етапі Всеукраїнської олімпіади з внутрішньої медицини, м. Київ, 2018р.
-Лагодою В. В., ст. 24-а гр. 5-го курсу та Картеляном Р. О., ст. 24-а гр. 5-го курсу, які взяли участь у другому етапі олімпіади з внутрішньої медицини у м. Києві 21 березня 2019 р. та отримали Сертифікат за найкращий командний результат.

10. Завуч кафедри внутрішньої медицини № 2 ВНМУ ім. М. І. Пирогова.

14. Керівництво:
- студенткою 10б групи 5-го курсу Макарицькою О. Ю., яка зайняла III місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2017р.
- студенткою 9б групи 5-го курсу Гнатенко С. В., яка зайняла I місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2018р.
- студентом 24а групи 5-го курсу Лагодою В.В., який зайняв I місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2019р.;
- студентом 24а групи 5-го курсу Картелян Р. О., який зайняв II місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2019р.;
- студентом 11а групи 5-го курсу Махотіним С.О., який зайняв III місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2019р.
- студенткою 28 групи 5-го курсу Смагою Т. С., яка зайняла II місце на I етапі олімпіади з внутрішньої медицини, 2020р.

15.1. Коробко, О. А. Шляхи удосконалення навчального процесу на клінічній кафедрі [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Ільюк, Т. В. Степанюк // Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні

на період 2015 – 2025 р.р. : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 25 березня 2015 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2015. – С. 105–106.

15.2. Солейко, О. В. Вплив блокаторів рецепторів ангіотензину на перебіг подагри [Текст] / О. В. Солейко, О. Б. Степанюк, Т. В. Степанюк, О. А. Коробко // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 15 – 16 квітня 2015 р.) / М-во охорони здоров'я України, Департамент охорони здоров'я та курортів Вінницької облдержадміністрації, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2015. – С. 68 – 69.

15.3. Коробко, О. А. Оцінка цитологічного складу індукованого харкотиння у хворих із загостренням бронхіальної астми та ХОЗЛ [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Ілюк, Т. В. Степанюк // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю [«Щорічні терапевтичні читання: від досліджень до реалій клінічної практики ХХІ століття»] (Харків, 23 – 24 квітня 2015 р.) / Національна академія медичних наук України, Міністерство охорони здоров'я України, ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», Харківський національний медичний університет, Асоціація профілактичної медицини, Департамент охорони здоров'я Харківської міської ради, Харківське медичне товариство. – Харків : ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», 2015. – С. 157.

15.4. Солейко, О. В. Подагра та артеріальна гіпертензія: від оптимізації лікування до резервів профілактики [Текст] / О. В. Солейко, О. Б. Степанюк, Т. В. Степанюк, О. А. Коробко // Ліки України плюс. – 2015. – № 2 (23). – С. 19. (тези)

15.5. Solyeyko, O. The Influence of Sartants on the Gout Course [Text] / O. Solyeyko, O. Stepaniuk, T. Stepaniuk, O. Korobko // Боль. Суставы. Позвоночник. – 2015. – №

2 (18). – Р. 96 – 97. (тези)

15.6. Коробко, О. А. Досвід використання альтернативних схем лікування з метою досягнення контролю над бронхіальною астмою [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, Т. В. Степанюк // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2015. – № 24. – С. 127–130.

15.7. Коробко, О. А. Підвищення якості освіти – одне з основних завдань вищої школи [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, С. В. Нечипорук // Імплементация закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М. І. Пирогова : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 17 лютого 2016 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2016. – С. 78.

15.8. Кіщук, В. В. Спортивне серце [Текст] / В. В. Кіщук, І. Г. Ланецька, А. Ю. Щербань (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XIII Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2016»] (Вінниця, 7 – 8 квітня 2016 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2016. – С. 243–244.

15.9. Коробко, О. А. Гіпертрофія міокарда у спортсменів [Текст] / О. А. Коробко, В. В. Кіщук, І. Г. Ланецька // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 27 – 28 квітня 2016 р.) / М-во охорони здоров'я України, Департамент охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2016. – С. 35 – 36.

15.10. Льюк, І. А. Динаміка маркерів системного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень [Текст] / І. А. Льюк, О. А. Коробко, Т. В. Степанюк // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю [«Щорічні терапевтичні

читання: профілактика неінфекційних захворювань на перехресті терапевтичних наук»] (Харків, 21 квітня 2016 р.) / Національна академія медичних наук України, Міністерство охорони здоров'я України, ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», ГО «Українська асоціація профілактичної медицини», Харківський національний медичний університет, Департамент охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації, Департамент охорони здоров'я Харківської міської ради, Харківське медичне товариство. – Харків : ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», 2016. – С. 131.

15.11. Коробко, О. А. Роль медичного комплаєнсу та кооперативності при підготовці лікарів-інтернів [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Ільюк, Т. В. Степанюк // Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2017 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2017. – С. 99.

15.12. 1. Коробко, О. А. Якість життя та шкірний свербіж у хворих, які перебувають на лікуванні хронічним гемодіалізом [Текст] / О. А. Коробко, Є. М. Чуй // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 25 – 26 квітня 2017 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Департамент охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації, Департамент охорони здоров'я Вінницької міської ради, Обласне терапевтичне товариство. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2017. – С. 35.

15.13. 1. Макарицька, О. Ю. Генетичні захворювання в терапевтичній практиці [Текст] / О. Ю. Макарицька (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XIV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2017»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2017 р.) / М-во охорони здоров'я України,

Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Рада студентського наукового товариства ВНМУ ім. М. І. Пирогова, Рада молодих вчених ВНМУ ім. М. І. Пирогова . – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2017. – С. 340.

15.14. Коробко, О. А. Роль позитивної професійної мотивації у підготовці лікаря-інтерна [Текст] / О. А. Коробко, С. В. Нечипорук, О. М. Павлюк // Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2018 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2018. – С. 82 – 83.

15.15. Кузьмінець, Т. В. Ниркова замісна терапія у хворих з хронічною хворобою нирок V стадії [Текст] / Т. В. Кузьмінець (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018»] (Вінниця, 18 – 20 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Рада студентського наукового товариства ВНМУ ім. М. І. Пирогова, Рада молодих вчених ВНМУ ім. М. І. Пирогова . – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 312.

15.16. Коробко, О. А. Особливості лікування хворих на бронхіальну астму з курінням в анамнезі [Текст] / О. А. Коробко, С. В. Нечипорук, О. М. Запорожець // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 26 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Департамент охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації, Департамент охорони здоров'я Вінницької міської ради, Обласне терапевтичне товариство. – Вінниця : Вінницький національний медичний

університет ім. М. І. Пирогова, 2018. – С. 16 – 17.

15.17. Коробко, О. А. Роль клінічного мислення у підготовці лікаря [Текст] / О. А. Коробко, Л. І. Маринич, С. В. Нечипорук // Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 7 лютого 2019 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2019. – С. 114 – 115.

15.18. Луцюк, Т. О. Свербіж шкіри та якість життя у діалітичних хворих [Текст] / Т. О. Луцюк, В. Ю. Коноваленко (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XVI наукової конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю [«Перший крок в науку – 2019»] (Вінниця, 18 – 19 квітня 2019 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2019. – С. 277–278.

15.19. Гіпоксичне преекондиціонування і його ефект в програмі реабілітації хворих з хронічними обструктивними захворюваннями легень [Текст] / Н. П. Масік, С. В. Нечипорук, О. А. Коробко, О. М. Нечипорук, І. М. Масік. // Material of international scientific conference [«Medicine under the modern conditions of integration development of European countries»] (Lublin, Republic of Poland, 10 – 11 of May 2019) / Medical University of Lublin. – Lublin : Medical University of Lublin, 2019. – С. 308 – 311.

15.20. Complex approach to the arterial hypertention treatment [Text] / I. V. Baranova, I. A. Pliuk, O. A. Korobko, I. V. Kurylenko // Material of international scientific and practical conference [«Medical sciences: history, the present time, the future, EU experience»] (Wloclawek, Republic of Poland, 27 – 28 of September 2019) / Cuiavian University in Wloclawek. – Wloclawek : Cuiavian University in Wloclawek, 2019. – P. 200 – 202.

						<p>15.21. Нечипорук, С. В. Системний міждисциплінарний метод навчання у медичному ВУЗі [Текст] / С. В. Нечипорук, О. А. Коробко, Н. П. Масік // Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 12 лютого 2020 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2020. – С. 147 – 148.</p> <p>15.22. Чміленко, О. В. Перитонеальний діаліз: переваги та недоліки [Текст] / О. В. Чміленко (наук. керівник – к.мед.н., доц. О. А. Коробко) // Матеріали XVII науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю [«Перший крок в науку – 2020»] (Вінниця, 8 – 10 квітня 2020 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Рада молодих вчених. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2020. – С. 344.</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини».</p> <p>17) Досвід практичної роботи за спеціальністю 31 р.</p>	
67172	Льбук Ірина Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 054798, виданий 14.10.2009, Атестат доцента АД 000338, виданий 12.12.2017	12	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>1.1. Hyperhomocysteinemia in patients with chronic kidney disease and its relationship with the functional status of the cardiovascular system. K.P. Postovitenko, I.A. Iliuk, S.V. Shevchuk, G.V. Bezsmertna, I.O. Bezsmertnyi, I.V. Kurylenko. Regulatory Mechanisms in Biosystems, Volume 8 (2), 2017. – P. 147-151, doi: 10.15421/021723 (Web of Science)</p> <p>1.2. Evaluation of effectiveness of comprehensive rehabilitation of patients with complicated course of postinfarction cardiosclerosis. Olena V. Solyeyko, Tetyana V. Galych, Iryna A. Iliuk, Liubov I. Marynych. Acta Balneologia, TOM LIX, Nr 1(147), 2017. – P. 11-15 (Web of Science)</p> <p>1.3. Influence of the traditional therapy and its</p>

combination with Thiotriazolin® on dynamics of endogenous intoxication indicators, cytological composition of sputum and adaptive responses of the patients with Community-Acquired Pneumonia. I. A. Iliuk, S.V. Shevchuk, K.P. Postovitenko, S.I. Leshchenko, O.Yu. Galiutina, G.V. Bezsmertna, O.V. Shevchuk, A.V. Saienko. *Врачебное дело*, 2017. - № 5-6. – С. 98-104 (Scopus)

1.4. On the origin of osteochondral exostoses at the end of the bone stump. V.I. Shevchuk, Yu.O. Bezsmertnyi, H.V. Bezsmertna, K.P. Postovitenko, I.A. Iliuk. *Врачебное дело*, 2018. - № 1-2. – С. 156-160 (Scopus)

1.5. The relationship between homocysteine level and vitamins B12, B9 and B6 status in patients with Chronic Kidney Disease. Sergii V. Shevchuk, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk, Halyna V. Bezsmertna, Yurii O. Bezsmertnyi, Iryna V. Kurylenko, Alina V. Biloshytska, Iryna V. Baranova. *Wiadomości Lekarskie* 2019, tom LXXII, nr 4, P. 532-538 (Scopus)

1.6. Iryna V. Baranova, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk et al. Multiple myeloma: challenges of differential diagnosis (clinical case) *Wiad Lek*. 2020;73(1):203-207. DOI: 10.36740/WLek202001139 (Scopus)

1.7. Iryna V. Baranova, Yurii A. Bezsmertnyi, Halyna V. Bezsmertnaya, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk, Alla F. Gumeniuk. Analgetic effect of ozone therapy: myths of reality? *Pol Ann Med*. 2020;27(1):62–67. Doi <https://doi.org/10.29089/2020.20.00099> (Scopus)

2.1. Льюк І. А. Легенева недостатність – сучасний погляд на проблему. *Biomedical Antropology*. – 2015. - № 24. – С. 196 – 201

2.2. Сучасні аспекти медико-соціальної реабілітації інвалідів з хворобами органів дихання. Беляєва, Н.М., Куриленко І.В., Яворовенко О.Б., Льюк І.А., Проскуріна О. Ф. *Український пульмонологічний журнал*. – 2015. - № 3. – С. 31-34 (Ind Copernicus)

2.3. Medical experts aspects of the efficiency of measures for rehabilitation of disabled respiratory diseases. N. Belyaeva, S. Shevchuk, I. Kurylenko, I. Iliuk, A. Yavorovenko, Y. Banilenko, T. Tomlyak, V. Boyko. *Астма та алергія*. – 2016. – № 4. – С.34-38 (Ind Copernicus)

2.4. Сухий кашель: сучасний підхід до лікування. І.В. Баранова, І.А. Льюк, С.І. Лещенко, О.В. Солейко, К. П. Постовітенко, О. В. Долинна. *Астма та*

алергія. – 2018. - № 1. – С. 20-24. (Ind Copernicus)
-Мотивація до навчання – запорака сучасної медичної освіти. І.В. Баранова, І.А. Льюк, К.П. Постовітенко. Медична освіта. - 2019. № 2. С. 55-60 (DOI 10.11603/me.2414-5998.2019.2.10344)
CrossRef, Google Scholar, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, JournalTOCs, BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
2.5.Льюк ІА, Лещенко СІ. Сучасні досягнення в розвітку знань про ХОЗЛ та підходів до їх лікування (за матеріалами Респіраторного форуму експертів центральної та східної Європи) Укр. пульмонол. журн. 2020; (1):26-28. DOI: 10.31215/2306-4927-2020-107-1-26-28. . (Ind Copernicus)
5..1.2015-2018 Проект MLN0002-3026 «Багатоцентрове рандомізоване, подвійне сліпе дослідження з подвійною імітацією із активним контрольним препаратом для оцінки ефективності та безпечності ведоліумабу в/в у порівнянні з адальіумабом п/ш у пацієнтів з виразковим колітом». Компанія Квінтайлс Україна, Спонсор Такеда Девелопмент Сентер Юроп Лтд.
5.2.2015-2018. Проект CCD-05993AB2-02 «52-тижневе, рандомізоване, подвійне сліпе, міжнародне, багатоцентрове з активним контролем дослідження у 3 паралельних групах, з порівнянням препарату CHF 5993 200/6/12,5 мкг у дозованому інгаляторі під тиском, рMDI (фіксована комбінація екстрадрібнодисперсних беклометазону дипропіонат та формотеролу fumarату та глікопіронію броміду) з препаратом CHF 1535 200/6 мкг у дозованому інгаляторі під тиском, рMDI (фіксована комбінація екстрадрібнодисперсних беклометазону дипропіонат та формотеролу fumarату), які приймаються самостійно або додатково до тіотропію 2,5 мкг Респімаг®, що призначається у відкритому режимі, у пацієнтів з неконтрольованою бронхіальною астимою на фоні прийому високих доз інгаляційних кортикостероїдів в комбінації з β2-агоністами тривалої дії». Компанія ТОВ «Чілтерн Інтернешнл Україна», Спонсор К'езі Фармачеутичі С.п.А
5.3.2017-2018. Проект CCD-06001AA1-01 «24-

						<p>тижнє, багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, з подвійним маскуванням, з контролем плацебо та активним контролем, дослідження в паралельних групах з підбору дози для оцінки ефективності та безпеки 4 доз препарату CHF 6001 у формі сухого порошку для інгаляцій у пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ) на фоні базової терапії». Компанія ТОВ «Чілтерн Інтернешнл Україна», Спонсор К'єзі Фармачеутичі С.п.А 5.4.2018-триває. Проект РС01-3101.</p> <p>«Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3 перорального застосування РС1063 в якості індукційної або підтримуючої терапії у пацієнтів з помірним або тяжким виразковим колітом». Компанія ТОВ "ПІ ЕС АЙ - УКРАЇНА", Спонсор «Селджен Інтернешнл ІІ Сарл», Швейцарія 5.5.2018-триває. Проект К-877-302 «Застосування пеміфібрату для зменшення серцево-судинних ускладнень за рахунок зниження рівня тригліцеридів у пацієнтів із цукровим діабетом» Компанія «АЙК'ЮВІА РДС Україна», Спонсор Кова Рісєрч Інститут.</p> <p>6. Проведення пр. занять та лекцій англ. мовою:2018-2019 н.р. – 720 год, 2019-2020- 812 год</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 26 р.</p>	
70036	Маринич Любов Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 030997, виданий 29.09.2015	7	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>1.1.Shevchuk S. V., Denyschych L. P., Marynych, L. I. Рівні С-кінцевого пропептиду проколагену I типу та оксипроліну у сироватці крові хворих на системний червоний вовчак: зв'язок із структурно-функціональним станом кісткової тканини та перебігом захворювання. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017;8(2):105-110. DOI: 10.15</p> <p>1.2.Shevchuk S., Denyschych L., Marynych L. The relationship between serum level of C-terminal telopeptide of type I collagen with course of systemic lupus erythematosus and structural and functional state of bone tissue. Annals of the Rheumatic Diseases (EULAR 2017). 2017. Vol. 76, suppl. 2. P. 1230–1231.</p> <p>1.3. O. V. Solyeyko, T. V. Galych, I. A. Iliuk L.I. Marynych Evaluation of effectiveness of comprehensive rehabilitation of patients with complicated course of postinfarction cardiosclerosis Acta</p>

							<p>Balneologica. – 2017. – Vol. 1. – P. 11–15.</p> <p>1.4.І.Л. Черешнюк, О.І. Альчук, Р.А. Кравець Л.І. Маринич Вплив блокаторів НМДА-рецепторів на динаміку внутрішньоочного тиску у кролів Fiziol Zh. 2017. - 63(1):69-76.</p> <p>6.Проведення пр. занять та лекцій англ. мовою: 2018-2019 н.р. – 700 год, 2019-2020- 800 год</p> <p>17.Досвід практичної роботи за спеціальністю 14 років</p>
140105	Лисенко Дмитро Андрійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 017770, виданий 12.03.2003, Агестат доцента 12ДЦ 028053, виданий 01.07.2011</p>	19	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.Web of Science Core Collection</p> <p>1.1.Беляев Е. В., Одуд М. П., Лисенко Д. А. ПОКАЗАТЕЛИ КЛЕТОЧНОГО ЦИКЛА БУККАЛЬНОГО ЭПИТЕЛИЯ НА ФОНЕ ПРИМЕНЕНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ВИДОВ ЧАСТИЧНЫХ СЪЕМНЫХ ПЛАСТИНЧАТЫХ ПРОТЕЗОВ //Запорожский медицинский журнал. – 2018. – Т. 20. – №. 1. – С. 97-100.</p> <p>2.2.А. О. Ocheretnyuk, O. V. Palamarchuk, D. A. Lysenko, G. I. Vashchuk, and G. I. Stepanyuk. "Influence of solution of lactoprotein with sorbitol on ultrastructural changes in lungs of rats in the condition of burn shock" Regulatory Mechanisms in Biosystems, vol. 9, no. 3, 2018, pp. 440-445. doi:10.15421/021866</p> <p>2.3. Тирон, О. И., Аппельханс, Е. Л., Гунас, В. И., Черешнюк, И. Л., & Лысенко, Д. А. (2020). INDICES OF THE CELL CYCLE IN THE THYROID GLAND AFTER THERMAL BURNS OF THE SKIN WHEN USING SOLUTIONS OF LACTOPROTEIN WITH SORBITOL OR HAES-LX 5%. Світ медицини та біології, 16(3), 225-230.</p> <p>2.4. Gunas, I. V., Ocheretn, N. P., Lysenko, D. A., Kovalchuk, O. I., & Cherkasov, E. V. (2018). Indicators cell cycle and DNA fragmentation of spleen cells in early terms after thermal burns of skin at the background of introduction o. 9% NaCl solution. Мир медицины и биологии, (1 (63)).</p> <p>2.1.OCHERETNYUK, AO, DA LYSENKO, and OV PALAMARCHUK. "ADAPATION OF FOREIGN STUDENTS IN GROUPS OF STUDENTS NATIONAL PIROGOV MEMORIAL MEDICAL UNIVERSITY." Scientific editors (2018): 1782.</p> <p>2.2. Dzhyhaliuk, O. V., Lysenko, D. A., Smolko, D. G., Kyrychenko, I. M., & Prokopenko, S. V. (2020). Morphological changes in the conditions of adrenaline myocardial dystrophy against the background of the introduction of the compound PC-66 and</p>

amiodarone to rats. Reports of Morphology, 26(1), 48-53.

2.3. Lysenko, D. A., Lukianovych, O. I., Sergiyev, S. V., Bobrowska, O. A., & Gurova, O. O. (2019). Pharmacological correction of various morphological forms of oral mucositis in patients with leukemia. Reports of Morphology, 25(2), 42-48.

2.4. Ocheretnyuk, A. O., Lysenko, D. A., Palamarchuk, O. V., Zakalata, T. R., & Kernichnyi, V. V. (2018). The problem of adaptation of first-year medical students to the educational process. Reports of Vinnytsia National Medical University, 22(3), 543-547.

2.5. Джигалюк, О. В., Г. І. Степанюк, and Д. А. Лисенко. "Гемодинаміка при експериментальній гострій ішемії міокарда на тлі застосування субстанції ПК-66 у порівнянні з кордароном." Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики 11, № 2 (2018): 210-214.

2.6. Odud, M. P., E. V. Beliaiev, and D. A. Lysenko. "Анеуплоїдія букальних епітеліальних клітин: феномен чи потенційна загроза." Клінічна стоматологія 4 (2017).

2.7. Gavryluk, A. O., Gunas, I. V., Galunko, G. M., Cheresniuk, I. L., & Lysenko, D. A. (2017). Показники клітинного циклу і фрагментації ДНК клітин слизової оболонки тонкої кишки через 14, 21 та 30 днів після опікового ушкодження шкіри на фоні інфузії 0, 9% розчину NaCl. Biomedical and Biosocial Anthropology, (29), 104-108.

2.8. Лисенко, Д. А. http://193.107.106.27/cgi-bin/irbis64r_01/cgiirbis_64.exe?Z21ID=&I21DBN=STATTI&P21DBN=STATTI&S21STN=1&S21REF=5&S21FMT=fullweb&C21COM=S&S21CNR=30&S21P01=0&S21P02=0&S21P03=M=&S21STR= Досвід лікування гемofilічної артропатії хондропротектором / Д. А. Лисенко // Ліки України. - 2015. - № 1. - С. 55-57.

3. Навчальний посібник: Впровадження діагностичних, прогностичних і лікувальних шкал з внутрішньої медицини в навчальний процес підготовки студентів і лікарів післядипломної освіти / За ред. В. І. Денесюка, Р. Г. Процюка. Київ: Центр ДЗК, 2017. 168 с.

8. Рецензент журналу Research & Reviews: Journal of Oncology and Hematology https://www.gavinpublisher.com/journals/board_members/research-and-reviews-

						clinical-oncology-and-hematology. 6.Проведення пр. занять та лекцій англ. мовою: 500 год/рік 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 25 років	
126618	Осипенко Ірина Павлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017945, виданий 21.11.2013	7	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1. Olena V. Solyeuko, Iryna P. Osypenko, Tetyana V. Galych, Mariya O. Chernykh. Assessment of rehabilitation potential in patients with vascular dysfunction caused by undifferentiated connective tissue dysplasia. Wiadomosci Lekarskie. 2017; Tom LXX, Nr 2, cz. II: 282–285. 1.2. Солейко Е.В., Осипенко І.П., Солейко Л.П. Механізми розвитку ідиопатического пролапса митрального клапана: біохімічні акценти. Журнал Гродненского государственного медицинского университета. 2015; 3 (51): 36–39. 2. 1. Осипенко І.П., Солейко О.В., Солейко Л.П. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: клініко-біохімічні особливості. Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. 2015; випуск 24 (2): 166-172. 2.2. Осипенко І. П. Вивчення ефективності самостійної роботи студентів медичного університету. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. 2015; 44: 198–201. 2.3. Солейко О.В., Осипенко І. П., Солейко Л.П. «Біохімічне обличчя» синдрому недиференційованої дисплазії сполучної тканини. Ліки України. 2014; 1 (177): 6–14. 2.4. Osypenko I.P., Solyeuko O.V., Sarafynuk P.V. Pathogenetic correction of arterial hypertension in patients with idiopathic mitral valve prolapse. Вісник морфології. 2014; 1 (20): 67–70. 2.5. Солейко О.В., Осипенко І.П. Судинна дисфункція у пацієнтів із недиференційованою дисплазією сполучної тканини: предиктори реабілітаційного потенціалу. Вісник морфології. 2014; 1 (20): 47–50. 3. Солейко О.В., Рикало Н.А., Осипенко І.П., Солейко Л.П. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: від концепції патогенезу до стратегії лікування (навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів,

						лікарів-інтернів, лікарів загальної практики – сімейної медицини, гриф МОЗ України). – Вінниця: Нова Книга, 2014. – 168 с. 14. 2020 р.: Сірош В.О., 76 гр., 4 курс; Кудінська О.М., 76 гр., 4 курс; Денисюк С.С., 76 гр., 4 курс; Чехівський Є.М., 9а гр., 4 курс; Петренко В.С., 9а гр., 4 курс; 16) Член міжнародної організації «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» з 2009 р. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 12р. 18. Наукове консультування Університетської клініки ВНМУ ім.М.І.Пирогова 2 роки, кардіолог
141041	Нечипорук Сергій Васильович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013598, виданий 13.03.2002	20	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика 1.1. Shevchuk S, Denyshchych L, Nechiporuk S, Sehed Y, Kuvikova I. Bone mineral density in women with systemic lupus erythematosus, its association with bone turnover markers, levels of estradiol and interleukin-6. Polish Annals of Medicine. 2020. № 27(2). P. 128-134. DOI: https://doi.org/10.29089/2020.20.00117 (Scopus) 15.1. Коробко, О. А. Роль позитивної професійної мотивації у підготовці лікаря-інтерна [Текст] / О. А. Коробко, С. В. Нечипорук, О. М. Павлюк // Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2018 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2018. – С. 82 – 83. . 15.2. Коробко, О. А. Особливості лікування хворих на бронхіальну астму з курінням в анамнезі [Текст] / О. А. Коробко, С. В. Нечипорук, О. М. Запорожець // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 26 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Департамент охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації, Департамент охорони здоров'я Вінницької міської ради, Обласне терапевтичне товариство. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2018. – С. 16 – 17.

						<p>15.3. Коробко, О. А. Роль клінічного мислення у підготовці лікаря [Текст] / О. А. Коробко, Л. І. Маринич, С. В. Нечипорук // Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 7 лютого 2019 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2019. – С. 114 – 115.</p> <p>15.4 Гіпоксичне прекодиціювання і його ефект в програмі реабілітації хворих з хронічними обструктивними захворюваннями легень [Текст] / Н. П. Масік, С. В. Нечипорук, О. А. Коробко, О. М. Нечипорук, І. М. Масік. // Material of international scientific conference [«Medicine under the modern conditions of integration development of European countries»] (Lublin, Republic of Poland, 10 – 11 of May 2019) / Medical University of Lublin. – Lublin : Medical University of Lublin, 2019. – С. 308 – 311.</p> <p>15.5. Нечипорук, С. В. Системний міждисциплінарний метод навчання у медичному ВУЗі [Текст] / С. В. Нечипорук, О. А. Коробко, Н. П. Масік // Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 12 лютого 2020 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2020. – С. 147 – 148.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 31 р.</p>
198326	Данченко Олеся Петрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		25	<p>ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>Вінницький медичний інститут ім.М.І. Пирогова, 1991, лікувальна справа, лікар. НМУ ім. О.О.Богомольця, 2014 р.; Сертифікат В2 – Диплом серія АС 00048 №1377 Перші Київські державні курси іноземних мов ліцензія АА841511, 10 лютого 2010 Категорія вища з терапії. Заплановано підвищення кваліфікації</p>

							2021р
							6. Проведення пр. занять англ. мовою: 300 год/рік 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 31 рік
288008	Денищич Людмила Петрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 051750, виданий 23.04.2019	4	ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1. Shevchuk S, Denyshchych L, Nechiporuk S, Sehedá Y, Kuvikova I. Bone mineral density in women with systemic lupus erythematosus, its association with bone turnover markers, levels of estradiol and interleukin-6. Polish Annals of Medicine. 2020. № 27(2). P. 128-134. DOI: https://doi.org/10.29089/2020.20.00117 (Scopus) 1.2. Shevchuk S. V., Denyschych L. P., Marynych, L. I. Рівні С-кінцевого пропептиду проколагену I типу та оксипроліну у сироватці крові хворих на системний червоний вовчак: зв'язок із структурно-функціональним станом кісткової тканини та перебігом захворювання. Regulatory Mechanisms in Biosystems. 2017;8(2):105-110. DOI: 10.15421/021718 (Web of Science) 1.3. Шевчук С.В., Денищич Л. П. Рівень остеокальцину та піридиноліну у хворих на системний червоний вовчак: зв'язок із структурно-функціональним станом кісткової тканини та перебігом захворювання. Lik Sprava. 2015;(7-8):57-65. (Scopus) 2.1. Шевчук С. В., Денищич Л. П. Рівень С-кінцевого телопептиду колагену I типу в сироватці крові хворих на системний червоний вовчак: зв'язок з структурно-функціональним станом кісткової тканини та перебігом захворювання. Український ревматологічний журнал. – 2017. № 1. С. 39–43. 2.2. Денищич Л. П., Шевчук С. В. Рівень естрадіолу у хворих на системний червоний вовчак різного репродуктивного віку: зв'язок з перебігом захворювання та структурно-функціональним станом кісткової тканини. Буковинський медичний вісник. 2016. № 4. С. 49–56. 2. 2.3. Шевчук С. В., Денищич Л. П. Структурно-функціональна характеристика кісткової тканини у хворих на системний червоний вовчак. Український ревматологічний журнал. 2015. № 60. С. 46-51. 5. Участь у міжнародному науковому проєкті: • Shevchuk S., Denyshchych L. Levels of osteocalcin and procollagen type I C-terminal propeptide in patients with systemic lupus

						<p>erythematosus, their association with bone mineral density and level of interleukin-6. Annals of the rheumatic diseases (EULAR 2020). 2020. Vol. 79, suppl. 1. P. 354. – Стендова доповідь.</p> <p>• Shevchuk S., Denyschych L., Shevchuk E. Prevalence of fragility fractures in women with SLE, their connexion with the course of the disease and the nature of pharmacotherapy. Annals of the rheumatic diseases (EULAR 2018). 2018. Vol. 77, suppl. 2. P. 1449.</p> <p>• Shevchuk S., Denyschych L., Marynych L. The relationship between serum level of C-terminal telopeptide of type I collagen with course of systemic lupus erythematosus and structural and functional state of bone tissue. Annals of the Rheumatic Diseases (EULAR 2017). 2017. Vol. 76, suppl. 2. P. 1230–1231.</p> <p>6. Проведення пр. занять та лекцій англ. мовою 850 год/р.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 8</p>
57772	Степанюк Тетяна Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		8	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>Вінницький медичний інститут ім. М.І.Пирогова 1998, лікувальна справа, лікар Категорія вища з терапії Національний фармацевтичний університет МОЗ України. Цикл підвищення кваліфікації «Сучасні технології навчання». Посвідчення №201 від 31.05.2019 р</p> <p>10. Профорг кафедри внутрішньої медицини № 2 ВНМУ.</p> <p>14. Керівництво студентами, які займали призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2016р.-Посипайко А. І.-II місце, 2017р.- Гнатенко С.В.-I місце, 2017р.-Кмитюк М.С.-II місце, 2018р.-Картелян Р.О.-I місце, 2018р.-Лагода В.В.-II місце, 2018р.-Махотін С.О.- III місце, 2019р.- Смага Т.С.- I місце, 2019р.- Гарнага Д.В.-II місце, 2019р–Кузнєцова В.Ю.- II місце 2020р.-Кузник В.-I місце 2020р. –Смольник Є.Е.-II місце, 2020р.- Кудрик В.Ю.-III місце.</p> <p>15. 1. Коробко, О. А. Шляхи удосконалення навчального процесу на клінічній кафедрі [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Ільюк, Т. В. Степанюк // Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації</p>

національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015 – 2025 р.р. : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 25 березня 2015 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2015. – С. 105–106.

15. 2. Солейко, О. В. Вплив блокаторів рецепторів ангіотензину на перебіг подагри [Текст] / О. В. Солейко, О. Б. Степанюк, Т. В. Степанюк, О. А. Коробко // Матеріали науково-практичної конференції [«Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб»] (Вінниця, 15 – 16 квітня 2015 р.) / М-во охорони здоров'я України, Департамент охорони здоров'я та курортів Вінницької облдержадміністрації, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, 2015. – С. 68 – 69.

15. 3. Коробко, О. А. Оцінка цитологічного складу індукованого харкотиння у хворих із загостренням бронхіальної астми та ХОЗЛ [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, Т. В. Степанюк // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю [«Щорічні терапевтичні читання: від досліджень до реалій клінічної практики XXI століття»] (Харків, 23 – 24 квітня 2015 р.) / Національна академія медичних наук України, Міністерство охорони здоров'я України, ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», Харківський національний медичний університет, Асоціація профілактичної медицини, Департамент охорони здоров'я Харківської міської ради, Харківське медичне товариство. – Харків : ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», 2015. – С. 157.

15. 4. Солейко, О. В. Подагра та артеріальна гіпертензія: від оптимізації лікування до резервів профілактики [Текст] / О. В. Солейко, О. Б. Степанюк, Т. В. Степанюк, О. А. Коробко // Ліки України плюс. – 2015. – № 2 (23). – С. 19. (тези)

15.5. Solyeyko, O. The Influence of Sartants on the Gout Course [Text] / O.

Solyeyko, O. Stepaniuk, T. Stepaniuk, O. Korobko // Біль. Сустави. Позвоночник. – 2015. – № 2 (18). – Р. 96 – 97. (тези)

15.6. Коробко, О. А. Досвід використання альтернативних схем лікування з метою досягнення контролю над бронхіальною астмою [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, Т. В. Степанюк // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2015. – № 24. – С. 127–130.

15.7. Федоряка Д. В. Особливості діагностики та лікування пацієнтів з дисліпопротеїнемією [Текст] / Д. В. Федоряка (наук. керівник – ас. Степанюк Т. В.) // Матеріали XIII Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2016»] (Вінниця, 7 – 8 квітня 2016 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2016. – С. 276.

15.8. Гиренко К. В. Роль реабілітації в комплексному лікуванні хронічного обструктивного захворювання легень. [Текст] / Гиренко К. В., Сулімко О. В., (наук. керівник-ас. Степанюк Т. В.) Матеріали XIII Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2016»] (Вінниця, 7 – 8 квітня 2016 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2016. – С. 229

15.9. Гулобов Б. З. Вплив афективних розладів та порушення інтрацептивних відчуттів на розвиток синдрому подразненого кишківника. [Текст] / Б. З. Гулобов., Ю. М. Лях, (наук. керівник ас. Степанюк Т. В.) Матеріали XIII Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2016»] (Вінниця, 7 – 8 квітня 2016 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2016. – С. 232.

15.10. Льюк, І. А.

Динаміка маркерів системного запалення у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень [Текст] / І. А. Льюк, О. А. Коробко, Т. В. Степанюк // Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю [«Щорічні терапевтичні читання: профілактика неінфекційних захворювань на перехресті терапевтичних наук»] (Харків, 21 квітня 2016 р.) / Національна академія медичних наук України, Міністерство охорони здоров'я України, ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», ГО «Українська асоціація профілактичної медицини», Харківський національний медичний університет, Департамент охорони здоров'я Харківської обласної державної адміністрації, Департамент охорони здоров'я Харківської міської ради, Харківське медичне товариство. – Харків : ДУ «Національний інститут терапії імені Л. Т. Малої НАМН України», 2016. – С. 131.

15.11. Коробко, О. А. Роль медичного комплаєнсу та кооперативності при підготовці лікарів-інтернів [Текст] / О. А. Коробко, І. А. Льюк, Т. В. Степанюк // Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України : тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2017 р.) / Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, Міністерство охорони здоров'я України. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова, 2017. – С. 99.

15.12. Гушанець Ю.А. Травматизація спортсменів стрибунів у воду [Текст] / Ю. А .Гушанець, Д .А .Олексієвець (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XIV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2017р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2017 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2017. – С. 318.

15.13. Замнифіст,Х.І. Особливості фібриляції передсердь у чоловіків і жінок. [Текст]/ Замнифіст Х.І. (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XIV Міжнародної

студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2017р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2017 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2017. – С. 323 15.14. Кмитюк М.С. Депресія як супутня патологія у різних груп терапевтичних хворих . [Текст]/ М. С. Кмитюк (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XIV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2017р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2017 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2017. – С. 327 15.15. Макарицька О.Ю. Прогнозування ризику виникнення вібраційної хвороби в умовах праці з джерелами вібрації. . [Текст]/ О. Ю. Макарицька (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XIV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2017р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2017 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2017. – С. 341 15.16. Боровська О.О. Синдром емоційного вигорання та депресія серед медичних працівників. . [Текст]/ О.О.Боровська , В.О.Ветрова (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 294 15.17. Булан М.С. Особливості спортивного травматизму у фігурному катанні. [Текст]/

М.С.Булан, В.А.Булан (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 295 15.18. Булан М.С. Депресія як обтяжуючий фактор соматичної патології. [Текст]/ М.С.Булан, В.А.Булан (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 295 15.19. Кобець В.Л. Особливості клінічної енцефалопатії боксерів. [Текст]/ В.Л.Кобець (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С.307 15.20. Кохан Б.І. Особливості артеріальної гіпертензії у жінок клімактеричного віку. [Текст]/ Б.І.Кохан, Р.О. Картелян (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 308 15.21. Музика М.С. Травматизація кисті і променево-зап'ясткового суглобу, як професійне

захворювання у спортсменів різних спортивних груп. [Текст]/ М.С. Музика, Б.С. Соколенко (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 317

15.22. Тростенюк В.А. Фенотипоспецифічний підхід до ведення бронхіальної астми. [Текст]/ В.А. Тростенюк (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 330

15.23. Ревчук О.І. Професійні хвороби музикантів та їх профілактика. [Текст]/ Ревчук О.І., Христофор Ю.Р. (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2018. – С. 331

15.24. Юрій О.В. Реактивний артрит.....початок випробувань. [Текст]/ Юрій О.В., Зайцева Т.О. (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.) Матеріали XV Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2018р.»] (Вінниця, 26 – 28 квітня 2018 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих

вчених, 2018. – С. 334
15.25. Кохан Б.І. Оцінка частоти виникнення та особливості варикозного розширення вен нижніх кінцівок у лікарів різних спеціальностей. [Текст]/ Кохан Б.І. (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.)
Матеріали XVI Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2019р.»] (Вінниця, 18 – 19 квітня 2019 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2019. – С. 15.26. Гунько Л.В. Стресіндукована артеріальна гіпертензія у військових учасників локального збройного конфлікту. [Текст]/ А.П.Гунько, Л.В.Ластович (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.)
Матеріали XVI Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2019р.»] (Вінниця, 18 – 19 квітня 2019 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2019. – С. 15.27. Желізна М.С. Оцінка можливості розвитку цукрового діабету II типу у чоловіків із різним ризиком серцево-судинних захворювань. [Текст]/ М.М. Желізна, Т.В.Кучеренко (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.)
Матеріали XVI Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2019р.»] (Вінниця, 18 – 19 квітня 2019 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2019. – С. 15.28. Баширова В.В. Поширеність розвитку побічних ефектів при прийомі інгібіторів протонної помпи у хворих з кислотозалежними захворюваннями. [Текст]/ В.В.Баширова, Т.Ткаченко (наук. керівник –ас. Степанюк Т.В.)
Матеріали XVI Міжнародної студентської наукової конференції [«Перший крок в науку – 2019р.»] (Вінниця, 18 – 19 квітня 2019 р.) / М-во охорони

						<p>здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2019. – С. 15-29. Нагорян К. Порівняльна оцінка ефективності базисної терапії у лікуванні персистуючої бронхіальної астми. [Текст] / К.Г.Нагорян, М.О.Шиманська (наук. керівник – ас.Степанюк Т.В.) // Матеріали XVII науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю [«Перший крок в науку – 2020»] (Вінниця, 8 – 10 квітня 2020 р.) / М-во охорони здоров'я України, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Рада молодих вчених. – Вінниця : Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, Студентське наукове товариство, Товариство молодих вчених, 2020. – С. 345</p> <p>15.30. Волощук, Н.І., Дослідження актопротекторних властивостей n-(Y-амінобутирил)-1-аза-4,7,10,13-тетраоксациклопентадекану гідрохлориду на моделі примусового плавання у щурів .[Текст]/ Н.І.Волощук, О.Б.Орленко, Т.В.Степанюк. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 70-річчю з дня народження проф .В.М.Бобирьова « Сучасні аспекти вільнорадикальної патології в експериментальній та клінічній медицині», м.Полтава, 7-8 травня 2020 р., с.6-7.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 23 роки</p>
321498	Музика Надія Олегівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 050750, виданий 05.03.2019	5	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>2.1Денесюк В. І., О. В. Денесюк, and Н. О. Музика. "Ремоделювання лівого шлуночка у хворих на стабільну стенокардію, ускладнену серцевою недостатністю, зі зниженою і збереженою фракцією викиду". Львівський клінічний вісник (2016): 8.</p> <p>2.2Музика Н. О. «Структурно-функціональні зміни міокарда та типи діастолічної дисфункції лівого шлуночка у хворих на стабільну ІХС ускладнену серцевою недостатністю». Вісник ВНМУ 20 (2016): 450-453.</p> <p>2.3 V. Denesyuk, O.</p>

Denesyuk, and N. Muzyka. «The remodeling of left atrium and vasodilation factors changes in ischemic heart failure». International Journal of Medicine and Medical Research Journal 2 (2016): 5-9.

2.4 Денесюк В. І., and Н. О. Музика. "Уміст вазодилітаторних чинників у сироватці крові за різних ступенів систолодіастолічної дисфункції лівого шлуночка у хворих на стабільну стенокардію, ускладнену серцевою недостатністю". Львівський клінічний вісник 1 (2017): 12-15.

2.5 V. Denesyuk, N. Muzyka. «The influence of the additional usage of L-arginine on the factors of vasodilation and the clinical data, complicated with cardiac decompensation with reduced and preserved fracture of the left ventricle that patients with stable coronary heart disease have». Asian journal of science and technology 8 (2017): 4689-4692.

3. Посібник «Впровадження діагностичних, лікувальних, прогностичних і профілактичних інноваційних шкал у навчальний процес студентів вищих навчальних закладів та лікарів післядипломної освіти» За ред. проф. В.І.Денесюка, 2016, 192 с.

5. Дослідник у багатоцентровому, рандомізованому, подвійному сліпому, плацебо-контрольованому дослідженні фази 2b в паралельних групах для оцінки ефективності, безпеки й переносимості ценерімоду в пацієнтів із системним червоним вовчаком (СЧВ) середнього та важкого ступеня (протокол ID064A202).

12. Патенти:
12.1 Пат. 86395 Україна, МПК А61В 5/00 (2013.01) Спосіб діагностики ступенів гіпертрофії лівого шлуночка у хворих з серцево-судинними захворюваннями. Денесюк О. В., Денесюк В. І., Музика Н. О., Афанасюк О. І., Сарафинюк О. Б.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова. – № 15.07.13; опубл. 25.12.13, Бюл. № 24.

12.2 Пат. 98304 Україна, МПК А61В 5/00 (2015.01) Спосіб прогнозування аритмій серця при стабільній і нестабільній стенокардії у залежності від ступеня гіпертрофії лівого шлуночка. Денесюк В. І., Музика Н. О., Денесюк О. В., Шушковська Ю. Ю., Шушковський В. Ю.; заявник та власник

						<p>Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова. – № у 2014 11814; заяв. 31.10.14; опубл. 27.04.15, Бюл. № 8.</p> <p>12.3 Пат.104316 Україна, МПК А61В 5/00 (2016.01) G01N 33/48 (2006/01) Спосіб прогнозування розвитку та прогресування ексцентричного remodelювання лівого шлуночка при стабільній стенокардії, ускладненій серцевою недостатністю. Денесюк В. І., Музика Н.О., Денесюк О. В., Шушковська Ю. Ю., Сарафенюк О. П.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова. – № у 2015 06599; заяв. 06.07.15; опубл. 25.01.16, Бюл. № 2.</p> <p>12.4 Пат. 104317 Україна, МПК (2016.01) А61В 5/00 А61В 10/00 Спосіб прогнозування величини артеріального тиску у хворих з стабільною стенокардією, ускладненою серцевою недостатністю. Денесюк В. І., Музика Н.О., Денесюк О. В., Шушковська Ю. Ю., Семикоб О. І.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова. – № у 2015 06602; заяв. 06.07.15; опубл. 25.01.16, Бюл. № 2.</p> <p>12.5 Пат. 104315 МПК (2016.01) А61В 5/00 G01N 33/48 (2006.01) Спосіб прогнозування розвитку систолічної серцевої недостатності при стабільній стенокардії. Денесюк В. І., Музика Н.О., Денесюк О. В.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова. – № у 2015 06596; заяв. 06.07.15; опубл. 25.01.16, Бюл. № 2.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 10 років</p>
5896	Бондарчук Світлана Віталіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		26	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>Вінницький медичний інститут 1991, лікувальна справа, лікар Вища категорія зі спеціальності «терапія», Перша категорія зі спеціальності «гематологія» Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, посвідчення №2114 від 26.06.2017 р.</p> <p>6.Проведення навчальних занять із дисциплін «Внутрішня медицина», «Професійні хвороби» іноземною мовою в обсязі 400 - 800 аудиторних годин на навчальний рік; 14. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком 15.1. С.В. Бондарчук Приховані та наявні прояви залізодефіцитної</p>

анемії в щоденній практиці лікаря «Здоров'я України», №15(484) серпень 2020, с.58

15.2. Лисенко Д.А., Бондарчук С.В. Проблеми реабілітації онкогематологічних хворих похилого віку. Тези доповідей VI Всеукраїнської дистанційної науково-практичної інтернет-конференції «Проблеми здоров'я, фізичної терапії, реабілітації та ерготерапії», Суми, 4.12.2020, с.112-113

15.3. Лисенко Д.А., Шевчук С.В., Бондарчук С.В., Черешнюк І.Л. Мультидисциплінарна взаємодія навчання на клінічних кафедрах у студентів 4-5 курсів лікувального факультету Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7.02.2019, с.123

15.4. Лисенко Д.А., Бондарчук С.В., Черешнюк І.Л. Анемія та кардіопротекція у онкогематологічних хворих: корекція та перспективи Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології, 7-8 листопада 2019 «Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань з позиції доказової медицини». - Вінниця, Нілан-ЛТД, 2019. – 272 с., с.130-131

15.5. Лисенко Д.А., Бондарчук С.В., Шевчук С.В. Формування вміння пошуку сучасних знань у студентів 4 курсу. Тези доповідей навчально-методичної конференції «сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах», м. Вінниця, 15 лютого 2018 року, С. 98

Лисенко Д.А., Бондарчук С.В. Ушкодження міокарду на фоні онкогематологічної патології Матеріали IX Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю: «Сучасні аспекти клінічної фармакології на тлі досягнень доказової медицини» -Вінниця, 2017, С.60-65

15.6. Березюк О.М., Олійник Г.А., Гаврилюк Л.М., Яблонська О.Г., Данилюк І.І., Мельничук Н.М., Бондарчук С.В. Гіпохромні анемії: етіопатогенетична структура, використання особливостей гемограм, мієлограм та показників метаболізму заліза в діагностичному алгоритмі, підходи до лікування

						<p>Збірник наукових робіт до 100-річного ювілею Вінницької обласної клінічної лікарні імені М.І. Пирогова. Випуск 8 – Вінниця, 2017. С.26-36</p> <p>15.7. Berezniuk O.M., Oliynyuk H.A., Havryliuk L.M., Yablonska O. H., Danyluk I.I., Melnychuk N.M., Bondarchuk S.V. Immunopathological complications in patients with chronic lymphocytic leukemia. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Трансфузіологія і гематологія: новітні тенденції розвитку», Київ, 21 квітня 2016р., с. 66</p> <p>15.8. Бондарчук С.В., Поліщук В.О. Анемічний синдром при неспецифічному виразковому коліті. //Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Трансфузіологія і гематологія: новітні тенденції розвитку», Київ, 21 квітня 2016р., с. 67</p> <p>- Бондарчук С.В., Секрет Т.В., Токарчук О.О. Особливості лікування і профілактики грибкових інфекцій у хворих на гострий лімфобластний лейкоз</p> <p>Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб», Вінниця, 14-15 квітня 2016р., с.10-11.</p> <p>16) Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: ГО «Асоціація амбулаторної медицини», ВГО «Асоціація превентивної та антиеїджинг медицини».</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 30 років;</p> <p>18. Консультування в якості лікаря-гематолога Центру медицини катастроф</p>	
61937	Денесюк Віталій Іванович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук МД 004194, виданий 17.10.1986,</p> <p>Диплом кандидата наук ММД 035169, виданий 13.12.1972, Атестація доцента ДЦ 042422, виданий 25.02.1981, Атестація професора ПР 009291, виданий 26.07.1991</p>	50	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1 Денесюк О.В., Денесюк В.І. Вплив базисної комплексної терапії на показники пізнього ремоделювання лівого шлуночка та профілактику виникнення кардіоваскулярних подій у хворих після перенесеної нестабільної стенокардії//Патологія.- №16(2), 2019, 270-275. http://nbuv.gov.ua/j-pdf/pathology_2019_16_2_20.pdf</p> <p>2.1. Денесюк В.І., Денесюк О.В., Музика Н.О. Ремоделювання лівого шлуночка у хворих на нестабільну стенокардію ускладнену серцеву недостатність зі зниженою та збереженою фракцією викиду// Львівський клінічний вісник. №2 (11), 2016. - С. 8-13.</p> <p>2.2. Денесюк В.І., Денесюк О.В. Серцево – легенева реанімація при раптовій серцевій смерті</p>

// Гострі невідкладні стани в практиці лікаря 1(70). 2018. – с 34-39.

2.3. Denesiuk O.V., Denesiuk V.I., Muzyka N.O. The remodeling of left atrium and vasodilation factors changes in inchemic heart Failure. International Journal of Medicine Researth 2016, Volume 2, Issue 2, p. 5-9.

2.4. Денесюк В.І., Денесюк О.В. Фібриляція передсердь: стандарти лікування та профілактики //Острые и неотложные состояния в практике врача. №2. – 2017. – С 4-8.

2.5. Денесюк В. І., Н. О. Музыка. "Уміст вазодиліаторних чинників у сироватці крові за різних ступенів систоліадиастолічної дисфункції лівого шлуночка у хворих на стабільну стенокардію, ускладнену серцевою недостатністю. Львівський клінічний вісник 1 (2017): 12-15.

2.6 V. Denesyuk, N. Muzyka. «The influence of the additional usage of L- arginine on the factors of vasodilation and the clinical data, complicated with cardiac decompensation with reduced and preserved fracture of the left ventricle that patients with stable coronary heart disease have». Asian journal of science and technology

3.1. Денесюк В.І., Мороз В.М., Денесюк О.В. Аритмії та блокади серця. Київ: Центр ДСК. – 2017. 51б.

3.2 Денесюк В.І., Денесюк О.В. Внутрішня медицина/ за ред. В.М. Коваленка. Підручник. Київ: Моріон. – 2019. – 960.

4.1. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: к.мед.н., Музыка Н.О. «« Ендотеліальна дисфункція і ремоделювання лівого шлуночка при серцевій недостатності у хворих з ІХС та ефективність різних методів лікування» 2018р.

12.1. Патент UA №104315. Мпк (2016.01) А61В 5/00. Спосіб прогнозування розвитку систолічної серцевої недостатності при ішемічній хворобі серця, стабільній та нестабільній стенокардії. Заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Заявл. 06.07.2015; опубл. 25.01.2016, Бюл.№2. Денесюк В.І., Денесюк О.В., Музыка Н.О.

12.2. Патент UA №139766, МПК (2020.01) А61В 5/00. Спосіб

						<p>прогнозування смерті та інших серцевих кардіоваскулярних подій у хворих гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST у залежності від ступеня стенозу коронарних артерій та диференційованого впливу уражених гілок на перебіг захворювання упродовж двох років спостереження. Заявник та патентовласник ВНМУ імені М.І. Пирогова. Заявл. 22.04.2019; опубл. 27.01.2020. Бюл. №2 Барська О.В., Денесюк В.І., Іванов ВП Чорна Л.В., Данильчук І.В.</p> <p>12.3. Патент UA №137914. МПК (2006.01) A61B 5/0402. Спосіб прогнозування ступенів тяжкості надшлуночкових екстросистол у залежності від ураження міокарда при серцево – судинних захворюваннях. Заявник і патентовласник ВНМУ імені М.І. Пирогова. Заяв. 22.04.2019; опуб. 11.11.2020. Бюл. №21. Барська О.В., Денесюк В.І., Шмалій В.І.</p> <p>12.4. Патент UAN№137915. МПК (2006.01) A61B 5/0402. 609B 23/28 (2006.01) Спосіб визначення періоду, типу, I стадії розвитку ремоделювання лівого шлуночка і передсердя при гострому коронарному синдромі. Заявник та патентовласник ВНМУ імені М. І. Пирогова. Заяв. 22.04.2019; опубл. 11.11.2020. Бюл. №21. Барська О.В., Денесюк В.І., Музика Н.О.</p> <p>17. Досвід практичної роботи 54 роки.</p>	
66341	Афанасюк Оксана Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 034538, виданий 08.06.2006, Атестат доцента 12ДЦ 038110, виданий 03.04.2014</p>	13	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Afanasiuk, O. I., Shmaliy, V. I., Shushkovska, Y. Yu. Clinical characteristics of cardiac arrhythmias in pregnant women // Wiadomości Lekarskie. – Vol. 72. – Issue 3, 2019 year, 381-383 pages. https://doi.org/10.36740/wle201903112</p> <p>1.2. Іванов В.П., Шушковська Ю.Ю., Афанасюк О.І., Данильчук А.С, Сіліна С.М. Електрична нестабільність міокарда як проблема сучасної терапевтичної практики – реалії прогнозування (огляд літератури) // Запорозький медичний журнал. – Т. 22, № 5 (122), 2020 рік, 719-726 сторінки. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214754</p> <p>1.3. Іванов В.П., Шушковська Ю.Ю., Афанасюк О.І., Пентюк Л.О. Місце біомаркерів фіброзу міокарда в прогнозуванні аритмій у пацієнтів з гіпертонічною хворобою у поєднанні з ішемічною хворобою серця (огляд літератури) // Медичні перспективи. – Т. 25. – № 4, 2020 рік, 22-31 сторінки.</p>

						<p>https://doi.org/10.26641/2307-0404.2020.4.221225 1.4. Vorovskiy, O. O., Shushkovska, Y. Yu., Afanasiuk, O. I. Stomach bezoaris, causes of development, diagnosis and methods of treatment // Wiadomości Lekarskie. – Vol. 74. – Issue 1, 2021 year, 128-131 pages. https://doi.org/10.36740/wl-ek202101125 1.5. Afanasiuk, O. I., Shmaliy V., Maslovskiy V. The quality of life and level of depression of patients with heart failure and comorbid diabetes mellitus type 2. // European Journal of Heart Failure. Abstracts of the Heart Failure 2017 and the 4th World Congress on Acute Heart Failure. Paris, France, 29 April-2 May 2017 - Vol. 19 (Suppl. S1). - P. 1038 3.1. Навчальний посібник «Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів та лікарів післядипломної освіти : Навчальний посібник / За ред. проф. В.І. Денесюка, проф. Р.Г. Процюка. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 168 с.». 10. Завуч кафедри внутрішньої медицини №3 14.1. Призерка I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з внутрішньої медицини серед студентів 6-го курсу - Лепетенко Ю.Ю. (27 гр., 2018-2019 н. р.) – II місце. 14.2. Призер I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з внутрішньої медицини серед студентів 6-го курсу - Бабійчук О. Ю.. (45 гр., 2019-2020 н. р.) – III місце. 17. Досвід роботи за спеціальністю - 20 років .</p>
128762	Пентюк Лариса Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 002540, виданий 19.01.2012	9	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. The impact of B vitamins on the functioning of methylation cycle in the liver and the kidneys of hyper- and hypothyroid rats. Nechyporuk V, Korda M, Pentiuk L, Dmytrenko I, Bulko I // Pol Merkur Lekarski, 2020; XLVIII (283); 55–59 http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=8&SID=E3ZwOx9rXFIIUJDxQSB&page=1&doc=1 1.2. . Implementation of programmed cell death in circulating neutrophils and its special characteristics in experimentally induced hyperhomocysteinemia in a setting of thyroid dysfunction Nechyporuk V, Korda M, Pentiuk L, Kovalchuk O, Andriichuk V // Pol Merkur Lekarski, 2020; XLVIII (288); 437–442 http://apps.webofknowledge.com/full_record.do?</p>

						<p>product=UA&search_mode=GeneralSearch&qid=4&SID=E3ZwOx9rXFIIUJDxQSB&page=1&doc=1</p> <p>2.1. Дисліпідемія та метаболічний синдром у жінок з артеріальною гіпертензією різного репродуктивного віку. Вісник Вінницького національного медичного університету.- 2012.- №2.- С.: 390 - 394.</p> <p>2.2. Вміст С-реактивного білка та інтерлейкіну-6 в сироватці крові жінок з гіпертонічною хворобою, зв'язок з репродуктивним віком та станом серцево-судинної системи. Вісник морфології.- 2012.- №2.- С.: 396 – 399.</p> <p>2.3. Бактеріальні інфекції у хворих на цироз печінки (огляд літератури) Буковинський медичний вісник. – 2015. – Вип.19, № 3. – С.: 245-253</p> <p>2.4 Коморбідні стани у пацієнтів із інфекційним загостренням хронічного обструктивного захворювання легень. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Вип.19, № 2.– С.: 245-253.</p> <p>3.1 Навчально-методичний посібник для атестації студентів 6-го курсу з використанням наскрізних програм навчання «Внутрішня медицина з інфекційними хворобами та фти-зіатрією» (7.12010001 «Ліку-вальна справа») та «Профілактика ВЛІ-інфікування, попередження передачі ВЛІ від матері до дитини, діагностика, лікування ВЛІ-інфікованих та соціально-психологічна підтримка людей, що живуть з ВЛІ». Вінницький медичний університет ім.М.І.Пирогова, 2014 р.</p> <p>3.2. Навчальний посібник «Діагностичні, лікувальні та профілактичні алгоритми з внутрішньої медицини». Київ: Центр ДЗК. – 2015. – 152 с.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю-13 років.</p>	
50698	Камінська Анна Олексіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 040101 Медична психологія, Диплом кандидата наук ДК 031093, виданий 29.09.2015, Аттестат доцента АД 000339, виданий 12.12.2017</p>	10	ВК16 Комунікативні навички лікаря	<p>1.1. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Особливості соціального інтелекту референтних родичів пацієнтів, які хворіють на біполярний афективний розлад // Запорожський медичний журнал. 2017. Т. 19, № 4 (103). С. 487–491. (здобувачем особисто проведено систематизацію та інтерпретацію результатів клініко-психопатологічного аналізу).</p> <p>1.2. Pshuk N.G., Kaminska A.O., Stukan L.V. Introducing system of psychotherapeutic interventions for family caregivers of patients with endogenous mental disorders // Wiadomosci Lekarskie. 2018. Т. 71, № 5. С. 980–986.</p>

1.3. Pshuk N.G., Kaminska A.O. Family support resource and quality of life in family caregivers of patients with endogenous mental disorders // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. 2018. Т. 9, № 1. С. 61–66.

1.4. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Features of subjective perception of social support by patients with endogenous mental disorders // Wiadomości Lekarskie. 2019. Т. 72, № 9. P. 1747–1752.

1.5. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Martynova Y.Y. Social and emotional intelligence as a basis for communicative resource formation in family caregivers of patients with endogenous mental disorders // Wiadomości Lekarskie. 2020. Т. 73, №1. P. 107–112.

1.6. Algorhythm of psychological correction of social anxiety among student youth Pshyk, N., Stukan, L., Kaminska, A. Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology, 2019, 10(3), стр. 511-517

1.7. Connection between depressive and anxiety disorders and the rate of progression of HIV infection Kaminska, A. ; Kiriliuk, N. EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56 Страница S62-S63 Опубликовано 2019

1.8. Descriptors of adaptation resource in families where a patient with schizophrenia lives

1.9. Pshuk, N. ; Stukan, L. ; Kaminska, A. EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56 Страница S415-S415

1.10. Mid-studying crisis in medical students Kaminska, A.; Pototska, I.; Rudenko, G. EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56 Страница S465-S465

1.11. Ability to perceive social support in women whose husbands are diagnosed with schizophrenia Stukan, L. ; Kaminska, A. ; Herasymuk, V. EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56 Страница S493-S493

2.1. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Здатність до акцепції соціальної підтримки у пацієнтів із шизофренією та афективними розладами // Медицинская психология. 2017. Т. 12, № 3 (47). С. 40–43.

2.2. Камінська А.О., Агішева Н.К. Предиктори формування комунікативного альянсу у сім'ях, де проживає хворий з ендегенним психічним розладом // Медицина сьогодні і завтра. 2018. №3. С. 55–62.

2.3. Камінська А.О. Дескриптори стрес-долаючої поведінки референтних родичів пацієнтів з ендегенними психічними розладами //

Медицинская психология. 2019. Т. 14, № 2. С. 16–21.

2.4. Камінська А.О. Психоемоційні та поведінкові предиктори психічної дезадаптації референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами // Медицинская психология. 2019. Т. 14, № 3. С. 16–22.

2.5. Камінська А.О., Агішева Н.К. Психосоціальний контекст функціонування сім'ї, де проживає хворий з ендогенним психічним розладом // Експериментальна і клінічна медицина. 2019. №2. С. 27–36.

2.6. Камінська А.О., Агішева Н.К. Чинники психосоціального ресурсу і їхнє значення у функціонуванні сім'ї, де проживає хворий з ендогенним психічним розладом // Медицина сьогодні і завтра. 2019. №2 (83). С. 43–52.

2.7. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Детермінанти інтерперсональної комунікації у референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами // Архів психіатрії. 2019. Т. 25, № 1 (96). С. 34–39.

2.8. Камінська А.О., Пшук Н.Г. Взаємозв'язок емоційного інтелекту та якості життя у референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами // Український вісник психоневрології. 2019. Т. 27, № 1 (98). С. 69–73.

2.9. Камінська А.О., Агішева Н.К. Особливості стану психоемоційної сфери референтних родичів хворих з ендогенними психічними розладами як детермінанта типу суб'єктивного ставлення до пацієнта // Медицина сьогодні і завтра. 2019. №1. С. 54–63.

2.10. Камінська А.О. Психоедукація як елемент психосоціальних інтервенцій у складі комплексної системи медико-психологічного супроводу сім'ї, де проживає хворий з ендогенним психічним розладом // Психіатрія, неврологія та медична психологія. 2020. Вип. 13. С. 103–109.

3.1. Роль соціально-терапевтичного середовища в ефективності лікування первинного психотичного епізоду / Н.Г. Пшук, Л.В. Стукан, А.О. Камінська // Раннє втручання в психоз (нові діагностичні та терапевтичні парадигми). Колективна монографія за ред. проф. П.В. Волошина, Н.О. Марути. – Харків: Видавець Строков Д.В., 2019. С. 251–272.

3.2. Практикум з психологічної діагностики навч. посібн. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська

							<p>друкарня», 2020. – 158 с.</p> <p>3.3. Соціально-стресові розлади (клініка, діагностика, профілактика)</p> <p>Колективна монографія за ред. проф. П.В.Волошина, проф. Н.О. Марути Харків: Видавець Строков Д.В., 2016. – 335 с.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік 350 годин</p> <p>16. Європейський коледж психонейрофармакології (ECNP) – членство з 2019 року, WPA (World Psychiatric Association) – з 2020 року.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 12 років</p>
151390	Йолтухівський Михайло Володимирович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 001329, виданий 27.06.2000,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 021077, виданий 12.10.1984,</p> <p>Атестат доцента ДЦ 001818, виданий 30.06.1993,</p> <p>Атестат професора 02ПР 003526, виданий 16.06.2005</p>	37	ВКЗ9 Нейрофізіологія	<p>1.1.Мороз, В.М., Йолтухівський, М.В., Тищенко, І.В., Богомаз, О.В., Московко, Г.С., Кривов'яз, С.О. (2016). Вплив додаткового когнітивного навантаження на просторово-часові параметри ходьби у жінок різних вікових груп. Нейрофізіологія, 48 (2), 150-154.</p> <p>2.1..Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Рокунець І.Л., Московко Г.С., Богомаз О.В., Тищенко І.В., Костюк Л.В., Супрунов К.В. Ходьба – когнітивна функція // Фізіологічний журнал. - 2019. - Т. 65, № 3. - С. 140.</p> <p>2.2.Moroz, V. M., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanism of organization and implementation of movements. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 13-29.</p> <p>2.3.Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 98-101.</p> <p>2.4.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Тищенко І.В., Богомаз О.В., Московко Г.С., Кривов'яз С.О. Вплив додаткового когнітивного навантаження на просторово-часові параметри ходьби жінок різних вікових груп // Нейрофізіологія/Neurophysiology. - 2016. - Т. 48, № 2. - С. 162-172.</p> <p>2.5.Мороз В.М., Власенко О.В., Йолтухівський М.В., Довгань О.В., Рокунець І.Л. Центральні механізми організації та реалізації рухів // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 27. - С. 13-29.</p> <p>3. 1.Фізіологія : підручник для студ. вищ. мед. навч. закладів / В.Г.Шевчук, В.М.Мороз, С.М.Белан,</p>

М.Р.Гжегоцький, М.В.Йолтухівський; за редакцією В.Г.Шевчука. – Вид. 2-ге. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – 448 с. : іл.

3.2. Moroz V.M., Shandra O.A., Vastyanov R.S., Yoltukhivsky M.V., Omelchenko O.D. Physiology : Textbook / Edited by V.M.Moroz, O.A.Shandra. – 2nd edition. – Vinnytsia: Nova Knyha Publishers, 2020. – 728 p.

3.3. Фізіологія : підручник для студ. вищ. мед. навч. закладів / В.Г.Шевчук, В.М.Мороз, С.М.Белан, М.Р.Гжегоцький, М.В.Йолтухівський; за редакцією В.Г.Шевчука. – Вид. 3-ге. – Вінниця : Нова Книга, 2017. – 448 с. : іл.

Посібники – 2:

3.4. Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. – 2-ге вид. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – 48 с. : іл.

3.5. Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. – 3-ге вид. – Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.

Монографія – 1:

3.6. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В. Латеральний гіпоталамус і префронтальна кора в організації довільних рухів. – Вінниця-Київ: ЦНІТ ВДМУ, 1998. – 181 с.

10. Завідувач кафедри з 2015 р.

Завідувач відділу міжнародних зв'язків з 2004-2019 р.р.

11.1 Наукове керівництво 5 здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня кандидата мед. Наук Експерт Центру тестування МОЗ України – 2004-2020 рр.

11.2. Експерт Державної акредитаційної комісії Департаменту атестації кадрів МОН України - 2011-2016 рр.

11.3. Експерт (ВАК) ДАК МОН України – 2010-2016 рр.

11.4. Науковий керівник НДР: 2008-2012 рр. - Встановлення закономірностей взаємодії структур головного мозку при керуванні рухами. 2012-2014 рр. - Просторово-часова організація рухів людини і тварин. 2017-2019 рр. - Вивчити просторово-часову організацію ходьби людини при одночасному виконанні моторного й когнітивного завдань

11.5 Член Науково-

методичної комісії з довузівської та базової підготовки іноземних громадян МОН України – 2013-2015 рр.
11.6 Член спецради Д 05.600.02 з 2003 р.
12.1. А.с.1303143. МКИ А 61 В 10/00. Способ інтраопераційної діагностики панкреатита / Бондарчук О.И., Киров В.Н., Йолтуховский М.В., Братусь Н.В., Кадошук Т.А., Земсков В.С., Мороз В.М., Красиленко В.А., Гадомирский В.Ю., Богачук С.Г. (СССР). - 3601223/28-14; Опубл. 15.04.87. Бюл. № 14 // Открытия. Изобретения. - 1987. - С. 46.
12.2. Пристрій для здійснення пасивних рухів у лабораторних тварин / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Чечель В.В., Кузьмінський Я.В., Довгань О.В., Супрунов К.В. // Патент на корисну модель № 77668 // Промислова власність. Офіційний бюлетень. - 2013, № 4. - С. 1-4.
12.3. Пат.112701, МПК А61В 18/02. (2006. 01) Пристрій для контрольованого локального охолодження ділянки нейронної активності головного та спинного мозку / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Таранов С.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л., Довгань О.В. (UA); Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова (UA). - № u2016 07003; Заяв. 29.06.2016; Опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.
12.4. Спосіб реєстрації електрокардіограми / Кулик Анатолій Ярославич, Власенко Олег Володимирович, Йолтуховський Михайло Володимирович, Дідич Володимир Миколайович, Боднар Марія Вікторівна, Ревіна Тетяна Григорівна // Патент на корисну модель № 133166 // Зареєстровано в Держ. реєстрі пат. України на кор. мод. 25.03.2019. – Ідентиф. ел. док. 1081210319.
12.5. Спосіб реєстрації електрокардіограми / Кулик Анатолій Ярославич, Власенко Олег Володимирович, Йолтуховський Михайло Володимирович, Дідич Володимир Миколайович, Боднар Марія Вікторівна, Ревіна Тетяна Григорівна // Патент на корисну модель № 133169 // Зареєстровано в Держ. реєстрі пат. України на кор. мод. 25.03.2019. – Ідентиф. ел. док. 1084210319.
12.6. Спосіб реєстрації електрокардіограми / Кулик Анатолій Ярославич, Власенко Олег Володимирович, Йолтуховський Михайло Володимирович, Дідич

						<p>Володимир Миколайович, Боднар Марія Вікторівна, Ревіна Тетяна Григорівна // Патент на корисну модель № 1331171 // Зареєстровано в Держ. реєстрі пат. України на кор. мод. 25.03.2019. – Ідентиф. ел. док. 1086210319.</p> <p>13. Навчально-методичні посібники:</p> <p>13.1. Йолтухівський М.В., Белік Н.В., Борейко Т.І., Шаповал О.М. Фізіологія // Навчально-методичний посібник студентів фармацевтичного факультету (спеціальність фармація) заочної форми навчання. – 3е вид., перероб. і доп. - Вінниця, 2016. – 51 с.</p> <p>13.2. Йолтухівський М.В. Коновалов С.В., Бандурка Н.М., Шаповал О.М. Фізіологія // Навчально-методичний посібник для аудиторної та поза аудиторної роботи студентів стоматологічного факультету. Частина 2. – 5-е вид., перероб. і доп. - Вінниця, 2018. – 51 с.</p> <p>13.3. Фізіологія // Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Модуль 2: Фізіологія вісцеральних систем / В.М. Мороз, М.В. Йолтухівський, Н.М. Бандурка, І.В. Гусакова, П.Т. Дацишин, Л.П. Дем'яненко, С.В. Коновалов, О.Д. Омельченко, І.Л. Рокунець, Л.Л. Хмель. – 6-е вид., перероб. і доп. – Вінниця, 2018. – 123 с.</p> <p>13.4. Mogoż V.M., Yoltukhivskyy M.V., Omelchenko O.D., Bogomaz O.V., Gusakova I.V., Nikolaenko O.O., Vlasenko O.V. Physiology // Study guide of the practical course for the students of medical faculty / Module 3: Physiology of Visceral Systems: digestion, metabolism, thermoregulation, excretion. – Vinnitsa, 2019. – 33 p.</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 40 років</p>
117549	Шмалій Валентин Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 035336, виданий 04.07.2006, Атестація доцента 12 ДЦ 036443, виданий 21.11.2013	15	<p>ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Afanasiuk, O. I., Shmaliy, V. I., Shushkovska, Y. Yu. Clinical characteristics of cardiac arrhythmias in pregnant women // Wiadomości Lekarskie. – Vol. 72. – Issue 3, 2019 year, 381-383 pages. https://doi.org/10.36740/wl.ek201903112</p> <p>1.2. Afanasiuk, O. I., Shmaliy V., Maslovskiy V. The quality of life and level of depression of patients with heart failure and comorbid diabetes mellitus</p>

						<p>type 2. // European Journal of Heart Failure. Abstracts of the Heart Failure 2017 and the 4th World Congress on Acute Heart Failure. Paris, France, 29 April-2 May 2017 - Vol. 19 (Suppl. S1). - P. 1038</p> <p>3.1. Навчальний посібник «Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів та лікарів післядипломної освіти : Навчальний посібник / За ред. проф. В.І. Денесюка, проф. Р.Г. Процюка. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 168 с.</p> <p>14.2. Призер I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з внутрішньої медицини серед студентів 6-го курсу</p> <p>- Паращук О.І., 40 група (40 гр., 2017-2018 н. р.) – III місце.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю - 20 років</p>
174113	Осядла Емілія Станіславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 002390, виданий 13.01.1999, Атестація доцента ДЦ 009450, виданий 16.12.2004	29	<p>ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1.V. Ivanov., S.Sulim., V.Maslovskiy., K.Pivtorak., O. Kolesnik., M.Sizova., L.Pentiuk., T.Niushko., E.Osyadla., Y.Shushkovska., O.Khapitska / Functional condition of myocardium in patients with arterial hypertension depending on the severity of concomitant iron deficiency anemia/ EuroPrevent Congress Abstracts, May- 2018.- p 588.</p> <p>1.2V.Ivanov.,M.Kolesnik., V.Maslovskiy., L.Pentiuk., O Kolesnik. M.Sizova.,T.Niushko., E.Osyadla., Y.Shushkovska., O.Khapitska / The quality of life in the patients with chronic heart failure and arterial hypertension in depending of iron metabolism/ EuroPrevent Congress Abstracts- May 2018- p 59</p> <p>2.1.V.I Денесюк, С.В. Валуєва, Е.С. Осядла. Результати тривалого 24-місячного спостереження та віддалений прогноз у пацієнтів з постінфарктом кардіосклерозом у поєднанні з гіпертонічною хворобою // Кровообіг та гемостаз. – 2017. – Випуск 4. – С. 26-29</p> <p>3.1. Навчальний посібник «Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів та лікарів післядипломної освіти : Навчальний посібник / За ред. проф. В.І. Денесюка, проф. Р.Г. Процюка. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 168 с.</p> <p>5.1 Ефективність, фармакокінетика та безпечність застосування препарату ВІ 695500 у порівнянні з ритуксимабом у пацієнтів з ревматоїдним артритом в активній формі.</p>

						<p>5.2. Рандомізоване, подвійне сліпе, з активним контролем, багато центрове дослідження фази III довгострокової безпеки та ефективності підшкірного введення препарату танезумаб у пацієнтів з остеоартритом кульшового та колінного суглоба.</p> <p>5.3. Багатоцентрове, рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 2b в паралельних групах для оцінки ефективності, безпечності й переносимості ценерімоду в пацієнтів із системним червоним вовчаком (СЧВ) середнього та тяжкого ступеня (протокол ID064A202)</p> <p>5.4.»Відкрите, рандомізоване, в паралельних групах, багато- центрове випробування з порівняльної оцінки ефективності, безпеки та імуногенності препаратів Етанерцепт, ліофілізат для розчину для ін'єкцій та Енбрел, ліофілізат для приготування розчину для підшкірного введення у пацієнтів з ревматоїдним артритом».</p> <p>10. Відповідальна за лікувальну роботу кафедри внутрішньої медицини №3.</p> <p>14. Керівництво студентом: у 2016 р. Студент Дмитрів Костянтин Дмитрович зайняв 1 місце з внутрішньої медицини на I етапі Всеукраїнської олімпіади, м. Вінниця і 3 місце на II етапі - у м.Івано-Франківськ.</p> <p>16.Участь у терапевтичному товаристві, участь у ревматологічній школі.</p> <p>17.Досвід роботи за спеціальністю-30 років.</p>	
165326	Білонько Оксана Феліксівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 020689, виданий 12.11.2003, Атестація доцента 12ДЦ 038107, виданий 03.04.2014</p>	17	<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Deepak L. Bhatt, Ph. Gabriel Steg, Eliot A. Brinton , Terry A. Jacobson, Michael Miller, Jean-Claude Tardif , Steven B. Ketchum, Ralph T. Doyle Jr , Sabina A. Murphy, Paresh N. Soni , Rene A., Braeckman , Rebecca A. Juliano, Christie M. Ballantyne , on behalf of the REDUCE-IT Investigators. Rationale and design of REDUCE-IT: Reduction of Cardiovascular Events with Icosapent Ethyl–Intervention Trial // Clinical cardiology – 2017/3. Т.40 (3), С.138-148. doi.org/10.1002/clc.22692, https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1002/clc.22692</p> <p>1.2. A. Tomashkevych, A.V. Solomonchuk, L.V. Rasputina, O.V. Shcherbak, O.P.Didyk, A.S.Levanchuk, O.F. Bilonko, V.V. Rasputin, D.I.Grebeniuk. Prevalence of intact coronary arteries in patients with acute coronary syndrome (Тези ESC Congress 2018) // European</p>

Heart Journal, Volume 39, Issue suppl_1, 1 August 2018, ehy566.P5531, <https://doi.org/10.1093/eurheartj/ehy566.P5531>, https://academic.oup.com/eurheartj/article/39/suppl_1/ehy566.P5531/5080898

1.3. Deepak L Bhatt, P Gabriel Steg, Michael Miller, Eliot A Brinton, Terry A Jacobson, Steven B Ketchum, Ralph T Doyle Jr, Rebecca A Juliano, Lixia Jiao, Craig Granowitz, Jean-Claude Tardif, Christie M Ballantyne, on behalf of the REDUCE-IT Investigators. Cardiovascular Risk Reduction with Icosapent Ethyl for Hypertriglyceridemia // New England Journal of Medicine 2019; 380:11-22 <https://www.jacc.org/doi/full/10.1016/j.jacc.2019.02.032>

1.4. Bhatt DL1, Steg PG2, Miller M3, Brinton EA4, Jacobson TA5, Ketchum SB6, Doyle RT Jr6, Juliano RA6, Jiao L6, Granowitz C6, Tardif JC7, Gregson J8, Pocock SJ8, Ballantyne CM9; REDUCE-IT Investigators. Effects of Icosapent Ethyl on Total Ischemic Events: From REDUCE-IT. // J Am Coll Cardiol. 2019 Jun 11;73(22):2791-2802. doi: 10.1016/j.jacc.2019.02.032. Epub 2019 Mar 18. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30898607/>

1.5. Stephan Windecker, Renato D. Lopes, Tyler Massaro, Charlotte Jones-Burton, Christopher B. Granger, Ronald Aronson, Gretchen Heizer, Shaun G. Goodman, Harald Darius, W. Schuyler Jones, Michael Aschermann, David Brieger, Fernando Cura, Thomas Engström, Viliam Fridrich, Sigrun Halvorsen, Kurt Huber. Hyun-Jae Kang and On behalf of the AUGUSTUS Investigators. Antithrombotic Therapy in Patients With Atrial Fibrillation and Acute Coronary Syndrome Treated Medically or With Percutaneous Coronary Intervention or Undergoing Elective Percutaneous Coronary Intervention // Circulation. 2019; 140:1921–1932 DOI: 10.1161/CIRCULATIONAHA.119.043308 <https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.119.043308>

1.6 Lopes, Renato D.; Heizer, Gretchen; Aronson, Ronald; Vora, Amit N.; Massaro, Tyler; Mehran, Roxana; Goodman, Shaun G.; Windecker, Stephan; Darius, Harald; Li, Jia; Averkov, Oleg; Bahit, M. Cecilia; Berwanger, Otavio; Budaj, Andrzej; Hijazi, Ziad; Parkhomenko, Alexander; Sinnaeve, Peter; Storey, Robert F.; Thiele, Holger; Vinereanu, Dragos; Granger, Christopher B.; Alexander, John H. Antithrombotic Therapy after Acute Coronary

Syndrome or PCI in Atrial Fibrillation // N Engl J Med 2019; 380:1509-1524 DOI: 10.1056/NEJMoa1817083; <https://www.nejm.org/doi/10.1056/NEJMoa1817083>

2.1. Іванов В.П., Щербак О.В., Білонько О.Ф., Щербак В.П. Патолофізіологічні механізми розвитку і прогресування міокардіальної дисфункції у пацієнтів із гострим інфарктом міокарда // Український медичний часопис. – 2015. - №4 (108) – VII-VIII - С. 26-30.

2.2. Шмалій В.І., Осядла Е.С., Білонько О.Ф., Музика Н.О. Вивчення якості викладання у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова // Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». - Вінниця, 12 лютого 2020. - С. 239-240

2.3. Сторожук Н.В., Сторожук Б.Г., Білонько О.Ф., Сторожук Л.О., Довгалюк Т.В. Комплексна характеристика причин рестенозу у хворих з коронарною ангіопластиком // Вісник проблем біології і медицини – 2018 – Вип.4, том 1 (146), С. 128-130

2.4. Томашкевич А.І., Солончук А.В., Распутин Л. В., Распутин В.В., Леванчук А. С., Курган Т. В., Бронюк А. В., Білонько О. Ф., Белінський А. В., Щербак О. В., Гуцуляк Р. В., Ярошук Ю.Ю. Ефективність внутривенного введення Есмолола при купірованні пароксизмальних порушень ритма у пацієнтів с острым коронарним синдромом во время ургентного чрезкожного коронарного втручання // I съезд Евразийской аритмологической ассоциации : сборник материалов, 13-14 сентября 2018 г., С. 71

2.5. V.P. Ivanov, M.O. Kolesnyk, O.M. Kolesnyk, O.F. Bilonko, T.Y. Niushko. CHANGES IN EFFORT TOLERANCE INDICES IN PATIENTS WITH CHRONIC HEART FAILURE AND LATENT IRON DEFICIENCY ON THE BACKGROUND OF THE ORAL FERROTHERAPY// ISSN 2079-8334. Світ медицини та біології. 2020. № 2 (72) DOI 10.26724/2079-8334-2020-2-72-58-63; UDC 616.12-008.46:616.155.194-085:796.015

3.1. «Впровадження діагностичних та прогностичних та

лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів і лікарів післядипломної освіти» (за редакцією проф. Денесюка В.І.), 2017, 168с.

5.1. CV185316: «Відкрите, 2 x 2 факторіальне, рандомізаційно контрольоване клінічне дослідження з метою оцінки безпеки Апіксабану у порівнянні з Антагоністом Вітаміну К та Аспірину у порівнянні з Плацебо Аспірину у пацієнтів з фібриляцією передсердь та гострим коронарним синдромом чи черезшкірним коронарним втручанням». Спонсор - «Брістол-Майерс Скуїбб Інтернешнал Корпорейшн», Бельгія ("Bristol-Myers Squibb International Corporation", Belgium), 2017 –2019

5.2. DSE-EDO-01-15-EU: Оцінка безпеки та ефективності схеми антитромботичної терапії на основі едоксабану у порівнянні зі схемою на основі антагоніста вітаміну К після успішного черезшкірного коронарного втручання (ЧКВ) зі встановленням стенту. (ПОРІВНЯННЯ ЛІКУВАННЯ ЕДОКСАБАНОМ З ЛІКУВАННЯМ АНТАГОНІСТОМ ВІТАМІНУ К У ПАЦІЄНТІВ ІЗ ФІБРИЛЯЦІЄЮ ПЕРЕДСЕРДЬ (ФП), ЩО ПЕРЕНЕСЛИ ЧКВ (EDOXAVAN TREATMENT VERSUS VKA IN PATIENTS WITH AF UNDERGOING PCI – ENTRUST-AF PCI) (Спонсор - Daiichi Sankyo Europe GmbH, Німеччина), 2017 –2019

5.3. R727-CL-1532: Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження, для оцінки впливу пралуенту на нейрокогнітивні функції у пацієнтів з гетерозиготною спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком (Спонсор - Regeneron Pharmaceuticals, Inc., USA/ Редженерон Фармасьютікалс, Інк., США), 2017 –2020

5.4. R727-CL-1609: Довгострокове дослідження безпечності ПРАЛУЕНТУ в пацієнтів із гетерозиготною спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком, які раніше брали участь у дослідженні нейрокогнітивної функції (Спонсор - Regeneron

						<p>Pharmaceuticals, Inc., USA/ Редженерон Фармасьютикалс, Инк., США), 2019-2020 16.1. Професійний член Європейського товариства кардіологів (Франція) (31.08.2018-30.08.2020) 16.2. Професійний член Української асоціації з невідкладної кардіології (з 2014 року) 16.3. Професійний член асоціації превентивної та антиейджинг медицини (з січня 2021р.) 17. Досвід роботи за спеціальністю -22 роки. 18.1. Консультант як лікар-кардіолог по медицині катастроф з 2017 року 18.2. Консультант як лікар-терапевт хірургічне відділення КНП «МКЛ № 1» 18.3. Консультант як лікар-кардіолог КНП «Вінницький регіональний клінічний лікувально-діагностичний центр серцево-судинної патології» (функціональна діагностика)</p>
162657	Барська Олена Віталіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040363, виданий 12.04.2007, Атестат доцента 12/ДЦ 036421, виданий 21.11.2013</p>	14	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1 Денесюк О.В., Денесюк В.І. Вплив базисної комплексної терапії на показники пізнього ремоделювання лівого шлуночка та профілактику виникнення кардіоваскулярних подій у хворих після перенесеної нестабільної стенокардії// Патологія.- №16(2), 2019, 270-275. http://nbuv.gov.ua/j-pdf/pathology_2019_16_2_20.pdf 2.1. Денесюк В.І., Денесюк О.В., Муzyка Н.О. Ремодельовання лівого шлуночка у хворих на нестабільну стенокардію ускладнену серцеву недостатність зі зниженою та збереженою фракцією викиду// Львівський клінічний вісник. №2 (11), 2016. - С. 8-13. 2.2. Денесюк В.І., Денесюк О.В. Серцево – легенева реанімація при раптовій серцевій смерті // Гострі невідкладні стани в практиці лікаря 1(70). 2018. – с 34-39. 2.3. Denesiuk O.V., Denesiuk V.I., Muzyka N.O. The remodeling of left atrium and vasodilation factors changes in inchemic heart Failure. International Journal of Medicine Research 2016, Volume 2, Issue 2, p. 5-9. 2.4. Денесюк В.І., Денесюк О.В. Фібриляція передсердь: стандарти лікування та профілактики //Острые и неотложные состояния в практике врача. №2. – 2017. – С 4-8. 2.5. Денесюк О.В. Гострий коронарний синдром: вплив ревазуляризації міокарда та комплексної терапії на ремоделювання серця, систоло-діастолічну функцію та кардіальні ускладнення / Світ медицини та біології. – 2016. - № 1(55). – С. 35- 39 3.1. Денесюк В.І., Мороз</p>

						<p>В.М., Денесюк О.В. Аритмії та блокади серця. Київ: Центр ДСК. – 2017. 516.</p> <p>3.2 Денесюк В.І., Денесюк О.В. Внутрішня медицина/ за ред. В.М. Коваленка. Підручник. Київ: Моріон. – 2019. – 960.</p> <p>12.1. Патент UA №104315. МПК (2016.01) A61B 5/00. Спосіб прогнозування розвитку систолічної серцевої недостатності при ішемічній хворобі серця, стабільній та нестабільній стенокардії. Заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Заявл. 06.07.2015; опубл. 25.01.2016, Бюл.№2. Денесюк В.І., Денесюк О.В., Музика Н.О.</p> <p>12.2. Патент UA №139766, МПК (2020.01) A61B 5/00. Спосіб прогнозування смерті та інших серцевих кардіоваскулярних подій у хворих гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST у залежності від ступеня стенозу коронарних артерій та диференційованого впливу уражених гілок на перебіг захворювання упродовж двох років спостереження. Заявник та патентовласник ВНМУ імені М.І. Пирогова. Заявл. 22.04.2019; опубл. 27.01.2020. Бюл. №2 Барська О.В., Денесюк В.І., Іванов ВП Чорна Л.В., Данильчук І.В.</p> <p>12.3. Патент UA №137914. МПК (2006.01) A61B 5/0402. Спосіб прогнозування ступенів тяжкості надшлуночкових екстросистол у залежності від ураження міокарда при серцево – судинних захворюваннях. Заявник і патентовласник ВНМУ імені М.І. Пирогова. Заяв. 22.04.2019; опуб. 11.11.2020. Бюл. №21. Барська О.В., Денесюк В.І., Шмалій В.І.</p> <p>12.4. Патент UAN№137915. МПК (2006.01) A61B 5/0402. 609B 23/28 (2006.01) Спосіб визначення періоду, типу, I стадії розвитку ремоделювання лівого шлуночка і передсердя при гострому коронарному синдромі. Заявник та патентовласник ВНМУ імені М. І. Пирогова. Заяв. 22.04.2019; опубл. 11.11.2020. Бюл. №21. Барська О.В., Денесюк В.І., Музика Н.О.</p> <p>17. Досвід практичної роботи 21 рік.</p>	
54396	Ковальчук Олена Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 056747, виданий 16.12.2009, Атестат доцента АД 000762, виданий 16.05.2018	10	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична	1.1.Патофізіологічна роль галектину-3 у розвитку і підтриманні фібриляції передсердь та перспективний напрямок upstream терапії. Львівський медичний часопис/Acta medica Leopoliensia. – 2016. –Т 22, №3 Web of Science

						генетика	<p>1.2. 5 Assessment nt – pro bnp in patients with chronic systolic heart failure depending of the quality of life. European Journal of Heart Failure. – 2017. – №19 (Suppl. S1). – P. 585. http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ejhf.2017.19.issue-S1/issuetoc</p> <p>2.1 Артеріальна гіпертензія у віковому та гендерному аспектах, роль сечової кислоти в ураженні органів-мішеней. Кардіологія: от науки к практике. – 2015. - №4(17). – С. 78-95. .</p> <p>2.2. Патогенетичні паралелі між рівнем сечової кислоти і іншими клініко-інструментальними показниками в чоловіків похилого і старечого віку з гіпертонічною хворобою. Кардіологія: от науки к практике. – 2016.- №3(22). – С.7-20.</p> <p>2.3 Оцінка якості життя у пацієнтів із систолічною хронічною серцевою недостатністю, вплив діуретиків на якість життя. Львівський клінічний вісник. – 2016. - №2(14) – 3(15). – С.63</p> <p>2.4. CLINICAL EFFICACY OF LOSARTAN AND RAMIPRIL IN MALE PATIENTS WITH HYPERTENSION DEPENDING ON AGE, URICEMIA GRADE, AND HYPERTENSION TYPE. Львівський медичний часопис/Acta medica Leopoliensia. – 2016. –Т 22,</p> <p>2.5. Оцінка якості життя у пацієнтів із систолічною ХСН, вплив діуретиків на якість життя. Кардіологія: от науки к практике. – 2017.- №3(16).</p> <p>11. Implimentation of programmed cell death in circulating neurophils and special characteris in experimentally induced hyperhomocysteinemia in setting of thyroid disfunction. Pol. Med J. 2020; XLIII(288); P. 437 - 442</p> <p>17. Досвід практичної роботи 17 рік.</p>
43223	Колесник Олег Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 014374, виданий 15.05.2002, Атестат доцента 12ДЦ 019528, виданий 03.07.2008	24	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>1.1 Changes in effort tolerance indices in patients with chronic heart failure and latent iron deficiency on the background of the oral ferrotherapy. Ivanov V.P., Kolesnyk M.O., Kolesnyk O.M. // World of medicine and biology. 2020; 2 (72): С.63-75. https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8439</p> <p>2.1. Особливості перебігу хронічної серцевої недостатності з коморбідним залізодефіцитом, клініко-прогностичне значення корекції залізодефіциту. Іванов В.П., Колесник М.О., Колесник О.М. // Кардіологія: от науки к практике. 2015; 3 (16): 61-85.</p> <p>2.2. Особливості перебігу систолічної хронічної серцевої недостатності у</p>

						<p>паєнтів із супутнім залізодефіцитом. Іванов В.П., Колесник М.О., Колесник О.М. // Український журнал медицини, біології та спорту, 2018. №3. С.18-23.</p> <p>2.3. Анемії в ракурсі проблеми хронічної серцевої недостатності: патогенез і лабораторна діагностика. Іванов В.П., Колесник М.О., Колесник О.М. // Acta medica Leopoliensia. 2018; 2: 69-76.</p> <p>2.4. Проблема лікування анемій в пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю. Іванов В.П., Колесник М.О., Колесник О.М. // Медичні перспективи. 2018; 1. Ч. 2: 34-43.</p> <p>2.5. Пероральна ферокорекція залізодефіциту в пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка. Іванов В.П., Колесник М.О., Колесник О.М. // Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2019; 3(67): С.31-36.</p> <p>2.6. Вплив феротерапії на клініко-інструментальні показники у хворих хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка з супутнім латентним залізодефіцитом. Іванов В.П., Колесник М.О., Колесник О.М. // Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019; 3: С.382-388.</p> <p>2.7. Clinical experience in using combined ferrotherapy with l-carnitine in standard treatment of patients with chronic heart failure with reduced left ventricle ejection fraction with concomitant iron deficiency anemia. Ivanov V.P., Kolesnyk M.O., Kolesnyk O.M. // World science. 2019; 10 (50): С.37-40.</p> <p>3.1. Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів і лікарів післядипломної освіти. Навчальний посібник. Київ. Центр ДЗК. 2017. 165 с. За ред. проф. Денесюка В.І.</p> <p>5. Участь у 3-х наукових міжнародних дослідженнях по вивченню препаратів.</p> <p>14.2. Призер I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з внутрішньої медицини серед студентів 6-го курсу -</p> <p>Верхоланцев Д.С. (12 гр., 2017-2018 н. р.) – I місце.</p> <p>17. Досвід практичної роботи 27 років.</p>	
126008	Масловський Валентин	доцент, Основне	Медичний факультет	Диплом спеціаліста,	13	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч.	1.1. Mezhiivska, I. A.; Maslovskiy, V. I.; Leta, I. I.;

Юрійович	місце роботи		<p>Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 044909, виданий 13.02.2008, Атестація доцента АД 000132, виданий 26.06.2017</p>	ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>Maslovskiy, Y. V. A 39-year-old childbearing potential woman in lactation period suffering from STEMI. <i>European Journal of Heart Failure</i>. – 2019. – № 21 (Suppl. S1) 1-2. – С. 487. http://cel.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=Publons_CEL&smartRedirect=yes&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=CEL&Init=Yes&Func=Frame&action=retrieve&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons_CEL&SID=F3wGgCgsJbwGTTOfYb&UT=WOS%3A000468990705099 1.2. Mezhiievska, I. A.; Maslovskiy, V. I.; Maslovskiy, Y. V. Dynamics of functional condition in patients with NSTEMI depending from hospital treatment strategy. Published in <i>European Journal of Heart Failure</i> in 2019. № 21 (Suppl. S1) 1-2. – С. 553. http://cel.webofknowledge.com/InboundService.do?customersID=Publons_CEL&smartRedirect=yes&mode=FullRecord&IsProductCode=Yes&product=CEL&Init=Yes&Func=Frame&action=retrieve&SrcApp=Publons&SrcAuth=Publons_CEL&SID=D5hRFJgDVGdyTmhfbrl&UT=WOS%3A000468990706069 1.3. Mezhiievska, I. A.; Maslovskiy, V. I. Assessment of the risk of decrease of the quality of life in patients with stable coronary artery disease complicated by chronic heart failure. Published in <i>European Journal of Preventive Cardiology</i> on June 12, 2019. Volume 26 (Suppl. S1). – С. 149. 1.4. Mezhiievska, I. A.; Maslovskiy, V. I. The division of the main risk factors in women with arterial hypertension, depending on the associated iron deficiency anemia. Published in <i>European Journal of Preventive Cardiology</i> on June 12, 2019. Volume 26 (Suppl. S1). – С. 91. 1.5. Межієвська І.А., Масловський В. Ю., Іванов В. П. Перебіг NSTEMI залежно від ризику за шкалою GRACE і рівнем ST2 плазми крові / І. А. Межієвська // <i>European Heart Journal: Acute Cardiovascular Care</i>. – 2020. – Volume 9 (S2). – С. 170 – 172. https://doi.org/10.1177/2048872620937980 2.1. Межієвська І. А., Іванов В. П., Масловський В. Ю. Характер анатомічного ураження коронарного русла в пацієнтів з гострим інфарктом міокарда без елевачії сегменту ST залежно від рівня стимулюючого фактору росту, що експресується геном 2 в плазмі та ризику несприятливих подій / І. А. Межієвська // <i>Львівський Медичний Часопис</i>. – 2020. – № 1 (том XXVI). – С. 20-25.</p>
----------	--------------	--	---	---	--

2.2. Ivanov V.P., Shcherbak O.V., Maslovskiy V.Yu., Shcherbak V.P. Dynamics of the myocardial structural and functional state in patients with non Q-wave myocardial infarction during 3 and 6 months follow-up in connection with percutaneous angioplasty/AML, 2018. Vol. 24, № 2/
DOI:
<https://doi.org/10.25040/aml2018.02.004>

2.3. Межівська І. А., Іванов В. П., Масловський В. Ю. Клінічно-прогностична роль стимулюючого фактору росту в пацієнтів із різною серцево-судинною патологією / І. А. Межівська // Львівський Медичний Часопис. – 2019. – № 1 (том XXV). – С. 82-88.

2.4. Іванов В.П., Щербак О.В., Масловський В.Ю. Динаміка біохімічних маркерів системної запальної відповіді і функціонального стану нирок у пацієнтів із інфарктом міокарда без елевації сегменту ST Залежно від проведення перкутанної ангіопластики/AML, 2018. Том 24, № 4/DOI:<https://doi.org/10.25040/aml2018.04.024>

2.5. Iryna Mezhiievska; Valerii Ivanov; Valentyn Maslovskiy. ST2 Plasma level in patients with acute myocardial infarction without ST elevation and different clinical characteristics. EUREKA: Health Sciences. – 2020. – № 1. – С. 47-54.
doi.org/10.21303/2504-5679.2020.001098

8.1 Головний дослідник науково-дослідного проекту у галузі клінічних досліджень «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження для оцінки дії бемпедоїдної кислоти (ЕТС-1002) на появу тяжких серцево-судинних явищ у пацієнтів із серцево-судинною хворобою або з високим ризиком її виникнення, які не переносять лікування статинами».

8.2 Головний дослідник науково-дослідного проекту у галузі клінічних досліджень «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження для вивчення ефективності та безпечності препарату Інжектафер® (Карбоксимальтоза заліза) для лікування серцевої недостатності при залізодифіцитних станах».

8.3 Головний дослідник науково-дослідного проекту у галузі клінічних досліджень «Рандомізоване, відкрите, дослідження фази 3, контрольоване активним препаратом, для оцінки

						<p>ефективності та безпечності препарату Вададустат при пероральному застосуванні для підтримуючої терапії анемії у пацієнтів із діаліз-незалежною хронічною хворобою нирок (ДН-ХХН) (дослідження «Pro2tect – Conversion»).</p> <p>8.4 Головний дослідник науково-дослідного проекту у галузі клінічних досліджень «Рандомізоване, відкрите дослідження фази 3, контрольоване активним препаратом, для оцінки ефективності та безпечності препарату Вададустат при пероральному застосуванні для корекції анемії в пацієнтів із діаліз-незалежною хронічною хворобою нирок (ДН-ХХН) (дослідження «PRO2TECT-CORRECTION»).</p> <p>16. Професійне членство у Європейській Асоціації кардіологів. 17. Досвід роботи за спеціальністю-22 роки.</p>
38246	Сізова Марина Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 012244, виданий 18.09.1996, Атестат доцента 12ДЦ 019764, виданий 03.07.2008	27	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>3. Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів та лікарів післядипломної освіти/Навчальний посібник/ Київ: центр ДЗК- 2017-168с./ За редакцією В.І. Денисюка, проф.. Р.Г. Процюка.</p> <p>14. "Артеріальна гіпертензія у хворих із хронічною затримкою сечі"/Науково-практична конференція з міжнародною участю, 2020р., доповідь лікар-інтерн Кохан Б.і., І місце</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю-27 років.</p>
288034	Хапціцька Ольга Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049014, виданий 23.10.2018</p>	4	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Sarafinjuk, L.A., Kharitska, O.P., Smolko, N.M., Sarafinjuk, P.V., Matecyko, I.I. Ontogenetic features of sonographic indicators of the uterus in acrobats of the ukrainian ethnic group. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(6), стр. 1194–1198 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32723952/</p> <p>1.2. Sarafinjuk, L.A., Kharitska, O.P., Fedoniuk, L.Y., Kyrychenko, Y.V., Sarafinjuk, P.V. The peculiarities of the body's external structure and indicators of central hemodynamics of volleyball players of different positions. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(5), p. 920–924 https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005115.pdf</p> <p>1.3. Khmara, T.V., Hryhorieva, P.V., Novychenko, S.D.,</p>

Khapitska, O.P. Fetal topography of arteries and nerves of muscles of the medial femoral group. Archives of the Balkan Medical Union, 2019, 54(4), p. 639–646
https://www.researchgate.net/profile/Tatiana-Khmara/publication/337866118_Fetal_topography_of_arteries_and_nerves_of_muscles_of_the_medial_femoral_group/links/5f11a597a6fdcc3ed70e70a4/Fetal-topography-of-arteries-and-nerves-of-muscles-of-the-medial-femoral-group.pdf

1.4. Moroz, V. M.; Khapitska, O. P.; Sarafynyuk, L. A.; Iaremyn, S. Y.; Androshchuk, O. V. CORRELATION OF THIGH RHEOVASOGRAPHIC INDICES WITH CONSTITUTIONAL CHARACTERISTICS IN VOLLEYBALL PLAYERS OF ECTO-MESOMORPHIC SOMATOTYPE. World of Medicine and Biology, 2019, 69(3), p.122-127
<https://womab.com.ua/ua/smb-2019-03/8019>

1.5. Moroz V. M., Khapitska O. P., Kyrychenko Yu. V., Kulibaba S. O., Sarafynyuk P. V. PECULIARITIES OF RHEOVASOGRAPHY PARAMETERS OF THE SHIN IN VOLLEYBALL PLAYERS, WRESTLERS, ATHLETES OF MESOMORPHIC SOMATOTYPE. World of Medicine and Biology, 2018, 63(1), p.52-56
<https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7032>

1.6. Moroz, V. M.; Khapitska, O. P. FEATURES OF REGIONAL BLOOD FLOW THIGH IN REPRESENTATIVES OF DIFFERENT SPORTS. World of Medicine and Biology, 2016, 58(4), p.42-48
<https://womab.com.ua/en/smb-2016-04/6314>

2.1. OV Androshchuk, RV Radoha, LV Fomina, LA Sarafyniuk, OP Khapitska. THE CELL CYCLE NUCLEI PHASES IN THE LIVER OF IMMATURE RATS WITH CHRONIC MEDICINAL HEPATITIS. Publishing House “Baltija Publishing”, International scientific and practical conference, September 25–26, 2020, p.13-16.

2.2. LA Sarafyniuk, OP Khapitska, PV Sarafyniuk, SV Koliadenko, LA Cherkasova. Change of anthropometric indicators in qualified young women volleyball players during the annual training macrocycle. Reports of Morphology, 2020, 26 (1), 14-18.

2.3. LA Sarafyniuk, VI Pivtorak, VO Khavtur, LI Fedoniuk, OP Khapitska. Peculiarities of the chest's size in female volleyball players of different constitutional types. Biomedical and Biosocial Anthropology, 2018, 33, p. 47-52

2.4. LA Sarafynyuk, LV

						<p>Fomina, VO Khavtur, L Ia Fedoniuk, OP Khapitska, IS Stefanenko. Features of total body sizes and anthropometric torso sizes in female volleyball players of mesomorphic somatotype. Reports of Morphology 24 (3), 32-36.</p> <p>2.5. LA Sarafinyuk, OP Khapitska, YI Yakusheva, AO Ivanytsia, PV Sarafinyuk.</p> <p>Somatotypological features of acrobat girls in different periods of ontogenesis. Biomedical and biosocial anthropology, 2018, 32, p. 43-47</p> <p>14. Нетупська Анастасія Іванівна, 6 курс – I місце у I турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина», 2018-19 н.р., м. Вінниця. Диплом за соціальну значущість дослідження у II турі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина», 2018-19 н.р., м. Харків</p> <p>16. Член Всеукраїнського фізіологічного товариства</p> <p>17. Стаж роботи 7 років</p>	
90397	Білоконна Наталія Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 007656, виданий 21.12.1994, Атестат доцента 12ДЦ 019329, виданий 03.07.2008	21	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>2.1. Особливості навчального процесу студентів випускних кафедр медичного профілю в умовах дистанційного навчання. //Тези доповідей II навчально-методичної конференції. // Н.С. Білоконна //Вісник ВНМУ.-2021.-С.21</p> <p>2.2. Методи покращення підготовки студентів для вдосконалення вищої медичної освіти . // Н.С. Білоконна, Л.Л. Гармаш //Тези доповідей II навчально-методичної конференції //Вісник ВНМУ.-2021.-С.22</p> <p>2.3. Клінічне мислення та його оптимізація // Гармаш Л.Л., Бондар С.А., Дмитренко С.В., Білоконна Н.С., Наліжитий А.А., Кізіна І.Є., Пічкур О.М.// Тези доповідей II навчально-методичної конференції //Вісник ВНМУ.-2021.-С.35</p> <p>3.1. Навчальний посібник «Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів та лікарів післядипломної освіти»</p> <p>3.2. навчальний посібник Діагностичні, лікувальні та профілактичні алгоритми з внутрішньої медицини: навчально-методичний посібник»</p> <p>5.1. Участь у Наукових міжнародних проектах з клінічних досліджень по темі гастроентерологія – 2017, 2018, 2019, 2020 р.р.- Особливості лікування НВК -3 дослідження та визначення спермальної функції у хворих з НВК.</p>

						<p>11.1. член постійної експертної ради по атестації медичних працівників ВОКГ ветеранів</p> <p>14. Керівник студентського наукового гуртка кафедри</p> <p>16. член товариства кардіологів України, член Української та Міжнародної Ліги гомеопатів, член Українського Об'єднання лучової діагностики</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 22 роки</p> <p>18. Консультування медичних установ Немирівської, Гайсинської ЦРЛ</p>	
288033	Колесник Марія Олегівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа</p>	4	<p>ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Ivanov VP, Kolesnyk MO, Kolesnyk OM, Bilonko OF, Niushko TY. Changes in effort tolerance indices in patients with chronic heart failure and latent iron deficiency on the background of the oral ferrotherapy. World of medicine and biology. 2020; 2 (72): 63-75. https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8439</p> <p>1.2. Іванов ВП, Колесник МО, Колесник ОМ, Іванова ЄІ. Проблема лікування анемії в пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю. Медичні перспективи. 2018; 1. Ч. 2: 34-43. http://journals.urau.com.ua/index.php/2307-0404/article/view/126939</p> <p>2.1. Колесник МО. Зміни гематологічних показників у хворих на хронічну серцеву недостатність зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка та супутнім залізодефіцитом. Буковинський медичний вісник. 2018; 4(88): 62-70.</p> <p>2.2. Колесник МО. Показники обміну заліза в залежності від функціонального класу хронічної серцевої недостатності у пацієнтів із супутнім залізодефіцитом. Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. 2018; 3(77): 78-84.</p> <p>2.3. Колесник МО. Порівняльна характеристика функціональних параметрів у пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від варіанта залізодефіциту. Art of Medicine. 2019; 3: 39-49.</p> <p>2.4. Іванов ВП, Колесник МО. Порівняльна характеристика показників якості життя у пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від варіанту залізодефіциту. Eastern Ukrainian Medical Journal. 2019; 3: 246-256.</p> <p>2.5. Іванов ВП, Колесник МО, Колесник ОМ. Вплив</p>

							<p>феротерапії на клініко-інструментальні показники у хворих хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка з супутнім латентним залізодефіцитом. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019; 3: 382-388.</p> <p>2.6. Іванов ВП, Колесник МО, Колесник ОМ, Іванова ЄІ. Анемії в ракурсі проблеми хронічної серцевої недостатності: патогенез і лабораторна діагностика. Acta medica Leopoliensia. 2018; 2: 69-76. (Здобувачкою розроблено дизайн дослідження, проведено збір матеріалу та виконано написання тексту).</p> <p>2.7. Іванов ВП, Колесник МО, Колесник ОМ, Іванова ЄІ. Особливості перебігу хронічної серцевої недостатності з коморбідним залізодефіцитом, клініко-прогностичне значення корекції залізодефіциту. Кардиологія: от науки к практике. 2015; 3 (16): 61-85.</p> <p>2.8. Іванов ВП, Колесник МО, Колесник ОМ. Пероральна ферокорекція залізодефіциту в пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2019; 3(67): 31-36.</p> <p>3.1. навчальний посібник «Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів і лікарів післядипломної освіти»</p> <p>16.1. the Association of Cardiovascular Nursing and Allied Professions (ACNAP)</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю-7 років.</p>
23065	Іванов Валерій Павлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 005404, виданий 09.11.2006, Диплом кандидата наук КН 012266, виданий 18.09.1996, Атестат доцента 12ДЦ 017317, виданий 21.06.2007, Атестат професора 12ПР 008692, виданий 31.05.2013</p>	26	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Ivanov V., Savitska Yu., Maslovskiy V., Kovalchuck O. Assessment nt-probnp in patients with chronic systolic heart failure depending of the quality of life. European Journal of Heart Failure [Internet]. 2017 May [cited 2017 May 30];19 (supp.S1): 585. Available from: http://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1002/ejhf.2017.19.issue-S1/issuetoc : 1.2. TD Danilevych, VP Ivanov. The predictors of frequent recurrent atrial fibrillation in patients with arterial hypertension // European Heart Journal Supplement (2018), 7(Supplement), S.316 http://cep.bsmu.edu.ua/article/download/1727-</p>

4338.XVII.1.63.2018.10/
1.3. Ivanov, V. P.;
Danilevych, T. D. The
pattern of 24-hour Holter
ECG monitoring parameters
and features of structural
and functional state of the
myocardium depending on
aldosterone level in patients
with arterial hypertension
and frequent recurrences of
atrial fibrillation //
ZAPOROZHYE MEDICAL
JOURNAL.- 2018. - №5
(110). – С. 606-614.
<https://www.researchgate.net/publication/328846478>
1.4. Danilevych TD, Ivanov
VP. Correlation of plasma
level of aldosterone with
clinical and instrumental
parameters of the
cardiovascular system in
patients with arterial
hypertension. In: World
Congress of Cardiology and
Cardiovascular Health 2018
[Internet]; 2018 Dec 5-8;
Dubai, United Arab
Emirates. Global heart.
2018;13(4):440.[cited Dec
2018] Available from:
<https://doi.org/10.1016/j.ghcart.2018.09.224>
1.5. Valerii P. Ivanov,
Natalia Y. Osovska, Oksana
L. Baranova, Olena V.
Iuzvyshyna, Yuliia V.
Savitska, Viktor V.
Khomovskiyi, Ruslan V.
Svistilnik. Gender
differences in clinical
factors associated with
coronary artery
atherosclerosis severity in
patients with aortic valve
and/or mitral annulus
calcification // Wiadomości
Lekarskie.- 2018.- tom
LXXI, nr 6.- С.1147-55.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30267491/>
1.6. Ivanov V., Iuzvyshyna
O., Baranova O., Shchepina
N., Savitska Y. Gender
differences of structural and
functional changes, and left
ventricular myocardial
remodeling in patients with
aortic valve calcification //
Медицинские новости
Грузии.- 2019.- 5 (290). –
С. 63-69.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31322517/>
1.7. V Ivanov1, M Kolesnik1,
V Maslovskiy1, L Pentiuk1,
O Kolesnik1, M Sizova1,
TNIushko1, E Osyadla1, Y
Shushkovska1, O Khapitska.
The quality of life in the
patients with chronic heart
failure and arterial
hypertension in depending
of iron metabolism //
European Journal of
Preventive Cardiology –
2018.- Volume 25 -
Supplement 2.- P. 597-
https://journals.sagepub.com/doi/10.1177/2047487318786187#_i7
1.8. N. V. Kuzminova, A. V.
Ivankova, V. P. Ivanov, S. E.
Lozinsky (Vinnytsia,
Ukraine). Diagnostic and
prognostic value of cystatin
C as an early marker of
renal dysfunction in
patients with cardiovascular
pathology // Лікарська
справа.- 2018.-№7-8.-
С.17-23
<https://liksprava.com/index>

.php/journal/article/view/251

1.9. Ivanov V., Onyshchuk T., Vysochanskyi O. Nature of correlations and dependence of plasma concentrations of galectin-3 and aldosterone on different clinical characteristics in male and female patients with arterial hypertension // Georgian Medical News.- 2019.- №12 (297).- P. 74-79 <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32011299/>

1.10. Іванов В.П., Шушковська Ю.Ю., Афанасюк О.І., Пентюк Л.О. Місце біомаркерів фіброзу міокарда в прогнозуванні аритмій у пацієнтів з гіпертонічною хворобою в поєднанні з ішемічною хворобою серця // Медичні перспективи.- 2020.- Т.25, №4. – С.22-31 <http://journals.urau.ua/index.php/2307-0404/article/view/221225/22107>

1.11. Ivanov VP, Kolesnyk MO, Kolesnyk OM, Bilonko OF, Niushko TY. Changes in effort tolerance indices in patients with chronic heart failure and latent iron deficiency on the background of the oral ferrotherapy. World of medicine and biology. 2020; 2 (72): 63-75. <https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8439>

1.12. T.D. Danilevych, V.P. Ivanov. The efficiency of eplerenon in complex treatment of the patients with arterial hypertension, atrial fibrillation and heart failure with preserved ejection fraction // European Journal of Heart Failure 2020; V. 22 (suppl. S1): P 560. <https://doi.org/10.1002/ejhf.1963>

1.13. T.D. Danilevych, V. P. Ivanov, O.V. Scherbak, V.P. Scherbak The predictors of progression of myocardial dysfunction in patients with nSTEMI within 6 months of follow-up // European Journal of Heart Failure 2020; V. 22 (suppl. S1): P 2122. <https://doi.org/10.1002/ejhf.1963>

1. 2.1. Іванов В.П., Данілевич Т.Д. Роль альдостерону в розвитку фібриляції передсердь, антиальдостеронова концепція в upstream-терапії // Кардіологія від науки до практики.- 2016.- №1(20).- С.89-101.

2.2. Іванов В.П., Кострубська Т.М., Ковальчук О.В. Патогенетичні паралелі між рівнем сечової кислоти та іншими клініко-інструментальними показниками в чоловіків із гіпертонічною хворобою похилого і старечого віку // Кардіологія: від науки до практики.- 2016.- №3 (22)- С.7-20.

2. 2.3. Іванов В. П., Савіцька Ю. В., Ковальчук

О. В. Оцінка якості життя у пацієнтів із систолічною хронічною серцевою недостатністю, вплив діуретиків на якість життя // Львівський клінічний вісник.- 2016.- №2 (14)-3 (15).- С.63-70

3. 2.4. Іванов В.П., Савицька Ю.В., Іванкова А.В. Кардіоренальний зв'язок, діагностичне та прогностичне значення натрійуретичних пептидів при систолічній хронічній серцевій недостатності // Кардіологія: від науки до практики.- 2016.- №4 (23)- С. 69-81.

4. 2.5. Іванов В.П., Савицька Ю.В. Предиктори порушення якості життя у хворих із систолічною серцевою недостатністю ішемічної та гіпертензивної етіології // Кардіологія: від науки до практики.- 2016.- №5-6 (24)- С. 45-53.

5. 2.6. Іванов В. П., Савицька Ю. В. Функціональний стан нирок у пацієнтів із систолічною хронічною серцевою недостатністю залежно від показників якості життя // Серце і судини. – 2016.- №4 (56). – С. 66-71.

6. 2.7. Іванов В.П., Данілевич Т.Д., Ковальчук О.В. Роль галектину-3 у розвитку і підтриманні фібриляції передсердь // Львівський медичний часопис.- 2016.-№3 (22).- С.73-78.

7. 2.8. Іванов В. П., Савицька Ю. В. Зміни рівня N-кінцевого фрагмента попередника мозкового натрійуретичного пептиду в пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю залежно від показників якості життя // Український кардіологічний журнал.- 2017.- № 1.- С. 59-63.

8. 2.9. Іванов В.П., Щербак О.В., Масловський В.Ю., Щербак В.П. Зв'язок різних клініко-інструментальних показників з характером русла у хворих з не Q-інфарктом міокарда // Львівський медичний часопис.- 2016.- №4 (22) – С.13-18

9. 2.10. Іванов В.П., Афанасюк О.І., Шушковська Ю.Ю. Клінічний випадок парасистолічної шлуночкової тахікардії в молодому віці // Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Сучасний вимір медичної науки та практики», Дніпро, 12-13 травня 2017 року.- С. 22-26.

10. 2.11. Іванов В.П., Кострубська Т.М., Ковальчук О.В. Клінічна ефективність лосартану і раміприлу в чоловіків із гіпертонічною хворобою в залежності від вікового

цензу, рівня урікемії і варіанту артеріальної гіпертензії // Львівський медичний часопис.- 2016.- №4 (22) – С.19-27

11. 2.12. Іванов В.П., Щербак О.В., Масловський В.Ю., Щербак В.П. Характер ураження коронарного русла у хворих з не Q-інфарктом міокарда в гендерно-віковому аспекті // Львівський медичний часопис.- 2017.- №1.-С.22-26.

12. 2.13. Іванов В.П. Клінічна ефективність і фармакологічна безпечність етацизину в пацієнтів із симптомною шлуночковою екстрасистолією без тяжких структурних уражень міокарда // Укр. Кардіологічний журнал.- 2017.- №4.- С. 90-99.

13. 2.14. Іванов В.П., Данілевич Т.Д. Патофізіологічна роль ренін-ангіотензин-альдостеронової системи в розвитку й підтриманні фібриляції передсердь. Блокатори ренін-ангіотензин-альдостеронової системи як перспективний напрям upstream-терапії // Серце і судини.- 2017.- №3.- С.100-105.

14. 2.15. Іванов В.П., Савицька Ю.В. Шляхи оптимізації діуретичної терапії торасемідом у пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю // Кардіологія: от науки к практике.- 2017.- №4 (28).- С. 7-19.

15. 2.16. Іванов В.П., Щербак О.В., Масловський В.Ю. Динаміка функціонального стану пацієнтів з не Q-інфарктом міокарда в залежності від тактики лікування в гострому періоді // Львівський медичний часопис.- 2018.- т. 24, №1.- С.14-22.

16. 2.17. Іванов В.П., Щербак О.В., Масловський В.Ю., Щербак В.П. Динаміка структурно-функціонального стану міокарда в пацієнтів з не Q-інфарктом міокарда через 3 та 6 місяців в залежності від проведення перкутанної ангіопластики // Львівський медичний часопис.- 2018.- т. 24, №2.- С.4-9.

17. 2.18. Іванов В.П., Щербак О.В., Масловський В.Ю. Вплив блокатора мінералокортикоїдних рецепторів еплеренону на динаміку структурно-функціонального стану міокарда в пацієнтів з не Q-інфарктом міокарда через 3 та 6 місяців лікування // Львівський медичний часопис.- 2018.- т. 24, №3.- С.17-23.

18. 2.19. Іванов В.П., Данілевич Т.Д. Вплив 6-місячного лікування

різними варіантами антиаритмічної терапії на добову структуру частоти серцевих скорочень і порушень серцевого ритму в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими нападами фібриляції передсердь. Кардиология от науки к практике. – 2018. - №4 (33). – С. 7-25.

19. 2.20. Іванов В.П., Данілевич Т.Д. Вплив 6-місячного лікування різними варіантами антиаритмічної терапії на структурно-функціональний стан міокарду лівого шлуночка в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими нападами фібриляції передсердь // Клінічна та експериментальна патологія.- 2018.- №4 (66) – С. 38-45

20. 2.21. Іванов В.П. Антиаритмічна ефективність і безпечність препаратів 1С класу етацизину та пропафенону в пацієнтів з гіпертонічною хворобою й частими рецидивами фібриляції передсердь. /Іванов В.П., Данілевич Т.Д./ Український кардіологічний журнал. – 2018. – №2. – С. 32-38.

21. 2.22. Іванов В.П., Данілевич Т.Д. Асоціації між плазмовим рівнем альдостерону і антиаритмічною ефективністю препаратів 1С класу пропафенону та етацизину у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Ліки України плюс. – 2018. – №1 (34). – С.52-57.

22. 2.23. Іванов ВП, Баранова ОЛ, Юзвщина ОВ, Щепіна НВ, Сухарєв ВА. Гендерні особливості факторів, асоційованих з наявністю аортального стенозу, у пацієнтів з кальцинозом аортального клапану. В: Матеріали International scientific conference «Medicine under the modern conditions of integration development of European countries»; 2019 May 10-11; Lublin. Lublin: Izdevnieciba «Baltija Publishing»; 2019. с. 93-8.

23. 2.24. Ivanov V, Onyshchuk T. Clinical characteristics of men and women in young and middle age with arterial hypertension at different galectin-3 plasma levels according to the result of linear regression analysis. EUREKA: Health Sciences.2019;6:35-41

24. 2.25. Іванов ВП, Онишук ТП. Особливості показників структурного стану сонних артерій у пацієнтів із гіпертонічною хворобою залежно від рівня галектину-3 і альдостерону. Art of medicine.2019;3(11):28-32

25. 2.26. Ivanov V, Onyshchuk T. Structural and functional state of left

ventricular myocardium in patients with stage II hypertension depending on galectin-3 and aldosterone levels. Reports of Vinnytsia National Medical University. 2019; 23(3): 425-433

26. 2.27. Ivanov V, Onyshchuk T. Gender-and age-specific peculiarities of left heart remodeling in patients with arterial hypertension. Eastern Ukrainian Medical Journal. 2019; 7(3): 194-207

27. 2.28. Іванов В.П., Онишчук Т.П. Динаміка показників добової регуляції артеріального тиску та їх залежність від рівнів галектину-3 та альдостерону в пацієнтів із артеріальною гіпертензією. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2019; 19(3): 37-47

28. 2.29. Іванов В.П., Колесник М.О., Колесник О.М., Іванова Є.І. Анемії в ракурсі проблеми хронічної серцевої недостатності: патогенез і лабораторна діагностика // Львівський медичний часопис. 2018; 2: 69-76.

29. 2.30. Колесник М.О., Іванов В.П. Порівняльна характеристика показників якості життя у пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка залежно від варіанту залізодефіциту // Eastern Ukrainian Medical Journal 2019; 7(3): 246-256. DOI: 30. 2.31. Колесник М.О., Іванов В.П., Колесник О.М. Пероральна ферокорекція залізодефіциту в пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка // Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2019; 3(67): 31-36.

31. 2.32. Kolesnyk M.O., Ivanov V.P., Kolesnyk O.M. Clinical experience in using combined ferrotherapy with l-carnitine in standard treatment of patients with chronic heart failure with reduced left ventricle ejection fraction with concomitant iron deficiency anemia // World science 2019; 10(50) vol 1: 37-40

32. 2.33. Kolesnyk M.O., Ivanov V.P. Effect of combined oral ferrotherapy with l-carnitine on exercise tolerance of patients with chronic heart failure with reduced ejection fraction of left ventricle with concomitant iron deficiency anemia // EUREKA: Health Science» 2019; 6: 22-29.

2.34. Іванов В.П., Колесник М.О., Колесник О.М. Вплив феротерапії на клініко-інструментальні показники у хворих

хронічною серцевою недостатністю зі зниженою фракцією викиду лівого шлуночка з супутнім латентним залізодефіцитом. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019; 3: 382-388.

3.1. Практичне керівництво «Клиническая фоно- и эхокардиография»

3.2. Практичне керівництво «20 невідкладних станів у терапії»

3.3. Навчально-методичний посібник «Діагностичні, лікувальні та профілактичні алгоритми з внутрішньої медицини»

3.4. Довідник-посібник «Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани. Аналізи, нормативні показники, трактування змін»

3.5. Посібник в таблицях «Серцево-судинні захворювання в пацієнтів з цукровим діабетом» (для ендокринологів, кардіологів та сімейних лікарів)

4.1. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
к. мед. н. Дідик Н.В.
«Вплив бісопрололу та соталолу на структурно-функціональний стан серцево-судинної системи в хворих із гіпертонічною хворобою і екстрасистолією» (2011); спеціальність 14.01.11 – кардіологія

4.2. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
к. мед. н. Пентюк Л.О.
«Метаболічні фактори ризику у жінок з гіпертонічною хворобою: зв'язок з рівнем статевих гормонів та ефективністю лікування», спеціальність 14.01.11 – кардіологія

4.3. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
к. мед. н. Савицька Ю.В.
«Рівень якості життя в інтегральній оцінці стану хворих та обґрунтування оптимального варіанту діуретичної терапії торакемідом у пацієнтів із хронічною серцевою недостатністю» спеціальність 14.01.11 – кардіологія;

4.4. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
к. мед. н. Данілевич Т.Д.
«Клініко-прогностичне значення рівня альдостерону у хворих із гіпертонічною хворобою і частими нападами

						<p>фібриляції передсердь, шляхи підвищення ефективності антиаритмічної терапії» спеціальність 14.01.11 – кардіологія</p> <p>8.1. виконання функцій наукового керівника дисертацій доктора філософії та доктора медицини;</p> <p>8.2. керівник НДР кафедри внутрішньої медицини №3 «Прогнозування перебігу та ефективності лікування різних серцево-судинних захворювань у поєднанні з патологією інших органів і систем» № держ. реєстрації 0120U100022, прикладна,</p> <p>8.3. член редакційної групи журналу «Кардиология от науки к практике» (професійні видавництва Східної Європи)</p> <p>10. завідувач кафедри внутрішньої медицини №3</p> <p>11. участь в роботах одноразових спеціалізованих Рад при Вінницькому національному медичному університеті у якості голови (2) та у якості рецензента (3)</p> <p>12.1. Спосіб прогнозування смерті та інших серйозних кардіальних подій у хворих гострим інфарктом міокарда з елевацією сегмента ST у залежності від ступеня стенозу коронарних артерій та диференційованого впливу ураженого перебіг захворювання // Барська О.В., Денесюк В.І., Іванов В.П., Чорна Л.В., Данільчук І.В. // Патент №139766 UA, МПК (2020.01), А61В 5/00/ Заявник та патентовласник ВНМУ імені М.І. Пирогова, опубл. 27.01.2020, Бюл. №2</p> <p>12.2. Спосіб прогнозування розвитку систолічної серцевої недостатності при стабільній коронарній хворобі серця // Денесюк В.І., Денесюк О.В., Музика Н.О., Іванов В.П. // Патент № 104315 UA. МПК G01N 33/48 (2006.01), А61В 5/00. Заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова. – № u201506596; опубл. 25.01.2016. Бюл. № 2.</p> <p>12.3. Спосіб оптимізації лікування пацієнтів на гіпертонічну хворобу та часті напади фібриляції передсердь // Іванов В.П., Данілевич Т.Д // Патент № 131439 UA. МПК А61К 31/00. Заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова. – № u201808480; опубл. 10.01.2019. Бюл. № 1.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 29 років</p>
--	--	--	--	--	--	--

288075	Дубас Людмила Григорівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	2	ОКЗз Акушерство і гінекологія	<p>1.1. Гайструк Н.А., Дубас Л.Г., Гайструк А.Н., Топольницька С.В. Modern directions of optimization of the system of treatment and prophylactic measures of preterm birth in pregnant women with polyhydramnios. Інтегративна Антропологія. – 2017, № 2(30). – С. 30-33.</p> <p>1.2. Гайструк Н.А., Гайструк А.Н., Мельник А.В., Дубас Л.Г., Льовкіна О.Л. Пато-генетична роль дефіциту вітаміну D та імунозапальних порушень у розвитку дистресу плода у вагітних із хронічним багатоводдям //Запорозький медичинський журнал. - Том 21(116), сентябрь-октябрь 2019, стор.645-649</p> <p>1.3. Гайструк Н.А., Гайструк А.Н., Мазченко О.О., Рудь В.О., Дубас Л.Г. Perinatal Mortality Risk Factors for Pregnant Women with Hypertensive Disorders. Інтегративна Антропологія. – 2018, № 1(31). – С. 45-49.</p> <p>2.1. Кливак В.В., Дубас Л.Г. Factors influencing use of simulation-based education Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медична симуляція – погляд у майбутнє» (впровадження інноваційних технологій у Вищу Медичну Освіту України). – 07-08 лютого 2020 р., м. Вінниця. – С. 8-10</p> <p>2.2. Дубас Л.Г., Кливак В.В. Вміст фактора росту ендотелію судин та маркерів оксидативного стресу в сироватці крові вагітних з хронічним багатоводдям залежно від наявності дистресу плода Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медична симуляція – погляд у майбутнє» (впровадження інноваційних технологій у Вищу Медичну Освіту України). – 07-08 лютого 2020 р., м. Вінниця. – С. 20-22</p> <p>2.3. Дубас Л.Г., Гайструк Н.А., Пролигіна І.В., Рудь В.О., Кливак В.В. Патогенетична роль дефіциту вітаміну D та імунозапальних порушень у розвитку дистресу плода у вагітних з хронічним багатоводдям Матеріали науково-практичної конференції «Медицина в сучасних умовах інтеграційного розвитку країн Європи», 10-11 травня 2019 року, м.Люблін, Республіка Польща</p> <p>12.1. Нововведення «СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ ПЕРЕДЧАСНИХ ПОЛОГІВ У ВАГІТНИХ З БАГАТОВОДДЯМ» Гайструк Н.А., Дубас Л.Г., Гайструк А.Н., Топольницька С.В., Супрунова Т.В. //Реєстр. № 20/5/18. Перелік</p>
--------	--------------------------	--------------------------------	--------------------	--	---	-------------------------------	--

						<p>наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 5, Київ, 2018 р. – С. 20-22.</p> <p>12.2. Нововведення «Спосіб комплексної профілактики дефіциту вітаміну D, що впливає на обмін Кальцію, Магнію, Цинку у вагітних з багатоводдям» Гайструк Н.А., Дубас Л.Г., Гайструк А.Н., Топольницька С.В., Супрунова Т.В. //Реєстр. № 23/5/18. Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 5, Київ, 2018 р. – С. 24-26.</p> <p>12.3. Нововведення Спосіб лікування запальних процесів слизової оболонки шийки матки та піхви у вагітних Гайструк Н.А., Дубас Л.Г., Гайструк А.Н., Топольницька С.В., Супрунова Т.В. //Реєстр. № 25/5/18. Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 5, Київ, 2018 р. – С. 26-27.</p> <p>17. 20 років</p>	
40601	Майко Олена Вячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040319, виданий 12.04.2007, Атестат доцента 12ДЦ 041158, виданий 26.02.2015	14	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>1.1 Maryna O. Matokhniuk, Oleksandr V. Limanskiy, Olena V. Maiko, Vadym M. Zhebel, Oleksandra K. Shevchuk, Irina K. Paliy Prognostic significance of blood marker of hypertrophy-Cardiotrophin-1 when carrying different variants of its gene in men with essential hypertension. Wiadomosci lekarskie 2021. 1,2 Hanna Palahniuk1, Maryna Babii 2, Olena Maiko 1, Olena Sakovych1, Iuliia Pashkova1, Svitlana Franchuk1, Vadym Zhebel1: Gene polymorphism of ET-1 and its plasma concentration in men with hypertension and congestive heart failure/ Sapporo Medical Journal, Volume 55, Issue 01, January, 2021.</p> <p>2.1. Луцишин В.Г., Майко В.М., Майко О.В., Романов М.О. //Реінсерція дистального сухожилля біцепса за допомогою Endobutton з техніки одного розрізу. //Проблеми травматології та остеосинтезу//№1(19)2020, с.75-86.</p> <p>2.2. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко В.М., Майко О.В. Ефективність виконання рентгенологічного обстеження в діагностиці внутрішньосуглобових м'якотканинних ушкоджень на ранніх стадіях коксартрозу. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2018;34(2):71-77. Включений до</p>

міжнародних наукометричних баз CrossRef, Google Scholar, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine).

2.3. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Ефективність виконання магнітно-резонансного обстеження в діагностиці внутрішньосуглобових м'якотканинних ушкоджень на ранніх стадіях коксартрозу. Вісник наукових досліджень. 2018;1:34-38. Включений до міжнародної наукометричної бази даних Index Copernicus.

2.4. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Визначення патогномонічних ознакокомплексів при клінічному та МРТ-обстеженні внутрішньосуглобових м'якотканинних ушкоджень післятравматичного коксартрозу. Боль, сугави, позвоночник. 2018;8(1):37-43. Індексується в наукометричних базах РИНЦ (Science Index), Google Scholar, «Джерело», Academic Resource Index (Research Bible).

2.5. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Динаміка змін клінічних показників в процесі різних методів лікування хворих із коксартрозом при коротко- та середньостроковому спостереженні. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018;22(1):77-82. Включений до міжнародної інформаційної наукометричної бази CrossRef, Google Scholar Metrics, National Library of Ukraine Vernadsky.

2.6. Калашніков А.В., Луцишин В.Г., Майко О.В. Визначення патогномонічних ознакокомплексів при клінічному та МРТ-обстеженні внутрішньосуглобових м'якотканинних ушкоджень ідіопатичного коксартрозу. Проблеми травматології та остеосинтезу. 2018;1-2:85-101. Журнал сертифіковано ВАК України.

2.7. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Якість життя хворих після артроскопічного лікування з приводу початкових стадій коксартрозу. Травма. 2017;18(4):48-53. Індексується в наукометричних базах РИНЦ (Science Index),

						<p>Google Scholar, «Джерело», Academic Resource Index (Research Bible).</p> <p>2.8. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Порівняльний аналіз ефективності препаратів хондроїтину сульфату, гіалуронової кислоти та артроскопічного оперативного втручання при початкових стадіях коксартрозу. Боль, суглави, позвоночник. 2017;7(3):139-145. Індексується в наукометричних базах РИНЦ (Science Index), Google Scholar, «Джерело», Academic Resource Index (Research Bible).</p> <p>2.9. Калашніков А.В., Луцишин В.Г., Майко О.В. Ефективність використання хондропротекторів після виконання артроскопії кульшового суглоба/ вісник Вінницького Національного медичного університету, -2016, № 2(Т.20).-С. 429-432.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік – так 17. Стаж роботи за спеціальністю –15 років.</p>	
49830	Шевчук Олександра Казимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 034594, виданий 08.06.2006, Атестат доцента 12ДЦ 028160, виданий 01.07.2011	18	<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1 Maryna O. Matokhniuk, Oleksandr V. Limanskiy, Olena V. Maiko, Vadym M. Zhebel, Oleksandra K. Shevchuk, Irina K. Palii Prognostic significance of blood marker of hypertrophy-Cardiotrophin-1 when carrying different variants of its gene in men with essential hypertension. Wiadomosci lekarskie 2021.</p> <p>2.1 Матохнюк М. О., Жебель В. М., Кульчевич Л. В., Шевчук О. К. Сучасний біомаркер кардіотрофін -1 у діагностиці стану діастолічної функції міокарда у чоловіків з есенціальною гіпертензією // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020, Т. 24, №3.- С. 460-464.</p> <p>13.1 Жебель В.М., Гуменюк А.Ф., Шевчук О.К., Старжинська О.Л., Посібник з клінічної лабораторної та функціональної діагностики захворювань внутрішніх органів. Вінниця, 2013 р., 160 ст.</p> <p>16. Член Асоціації лікарів ЗПСМ в Вінницькій області</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 30 років</p>
108031	Попов Володимир Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 029455, виданий 30.12.1987, Атестат доцента ДЦАР 001294,	36	<p>ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p>	<p>30.1 Instrumental markers of the right ventricle functional condition with tissue doppler in children with tetralogy of fallot after surgical correction and their</p>

виданий
29.12.1994

connection with valvular function of pulmonary artery. Veronika Dudnyk, Olha Zborovska, Yulia Vyzhga, Vladymyr Popov, Valentyn Bakhnivskiy. Wiadomosci lekarskie. 2020; lxxiii (11): 2364-2370.

2. Instrumental assessment of myocardial function by doppler tissue imaging in children with congenital heart defects after surgical correction and its correlation with galectin-3 amount as biological marker of cardiac fibrosis Dudnyk, V., Zborovska, O., Vyzhga, Y., Popov, V., Bakhnivskiy. V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(7), с. 1281-1287 30.3

1. Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2-е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.67 – 209 (співавтори Попов В.П., Зборовська О.О.). 30.13

1.Навчально-методичний посібник для атестації студентів 6 курсу з використанням наскрізних про-грам навчання «Педіатрія з дитячими інфекційними хворобами, фтизіатрією, клінічною імунологією та алергологією» (спеціальність «Лікувальна справа»)/ Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І, Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 104с.

2. Educational-methodical manual for certification of 6 th year students using cross-training programs "Pediatrics with children's infectious diseases, phthiology, clinical immunology and allergology" / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І, Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 95с.

3. Учебно-методическое пособие для аттестации студентов 6-го кур-са с использованием сквозных программ обучения «Педиатрия с детскими инфекционными болезнями, фтизиатрией, клинической иммунологией и алергологией» (специальность «Лечебное дело»)/ Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І, Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця,- 2016 – 102с. 30.16

Член Асоціації педіатрів України
Член асоціації дитячих кардіологів України
Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та

						<p>нутриціологів України 30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія - 43 роки 30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: відділення реанімації для дітей старшого віку, відділення реанімації та інтенсивної терапії для дітей раннього віку, відділення педіатрії №1, відділення ультразвукової та функціональної діагностики.</p>	
125016	Сінчук Наталія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом кандидата наук КН 006365, виданий 28.06.1994, Атекат доцента ДЦ 004783, виданий 20.06.2002</p>	34	<p>ОКЗі Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p>	<p>30.1 1.Vyzhga Y., Sinchuk N., Dudnyk V. Clinical case of the hyperimmunoglobulinemia D with periodic fever. <i>Pediatric Rheumatology</i> 2020, 18(Suppl 2):82 2. Pupa L., Lysytsia Ju., Svistilnik R., Sinchuk N. The Association between the 5-HTTLPR Polymorphism of the Serotonin Transporter Gen with the Development of Somatoform Disorder in Children <i>Psychiatry Psychotherapy and Clinical Psychology, Volume 11</i> №3, 2020. Pp. 465-478 30.2 1.Ефективність застосування препарату рацекадотрил у комплексній терапії ротавірусної інфекції в дітей - "Актуальна інфектологія" Незгода І.І., Науменко О.М., Асауленко А.А., Онофрійчук О.С., Бровінська Л.М., Колесник А.М., Нікульченко О.В., Сінчук Н.І. <i>Science Index, EuroPub, MEDLINE, Copernicus International, DOAJ, SIS CrossRef, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat, Google Scholar, INFOBASEINDEX, Bielefeld Academic Search Engine (BASE).</i> http://dx.doi.org/10.22141/2312-413x.8.2.2020.199733 2. Сінчук Н.І. Ферментнозамісна терапія – патогенетичний метод ефективного лікування хвороби Помпе. <i>Здоров'я України. Педіатрія.</i> №3(54) 2020 – с.35 3. Сінчук Н.І., Дудник В.М., Фурман В.В., Холод Л.П. Болезнь Гоше II типа: описания клинического случая. <i>Педиатрия. Педиатрия и детская хирургия. Казахстан.</i> - №4 (98). 2019. – с.47-50 4. Сінчук Н.І. Фокус на кашель у практиці педіатра // <i>Мистецтво лікування.</i>-2019- №3-4(159-160).- С.47-49 5.Sinchuk N.I., Yana Doronina A clinical case of a child with Gancher Disease with a G377S/G377S Genotype // <i>Journal of inborn errors of metabolism and screening.</i>- 2017 –P.12 – 13 6. Сінчук Н.І., Соловьева С.И. Современный взгляд</p>

на состояние дыхательных путей при муковисцидозе и коррекция нарушений //Pediatrics. Eastern Europe. -.- 2016.- volume 4, №3. – Р 450-461.

30.3 Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/ Під редакцією Дудник В.М./ 2-е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.11 – 68 (співавтори Сінчук Н.І., Хромих К.В.).

30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності педіатрія іноземною мовою.

30.13

1. Навчально-методичний посібник для атестації студентів 6 курсу з використанням наскрізних про-грам навчання «Педіатрія з дитячими інфекційними хворобами, фтизіатрією, клінічною імунологією та алергологією» (спеціальність «Лікувальна справа») / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І, Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 104с.

2.. Educational-methodical manual for certification of 6 th year students using cross-training programs "Pediatrics with children's infectious diseases, phthisiology, clinical immunology and allergology" / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 95с.

3. Учебно-методическое пособие для аттестации студентов 6-го кур-са с использованием сквозных программ обучения «Педиатрия с детскими инфекционными болезнями, фтизиатрией, клинической иммунологией и алергологией» (специальность «Лечебное дело») / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця,- 2016 – 102с.

30.14 II місце на Всеукраїнській олімпіаді з медичної генетики м. Харків. 2018. Студентка Василева А.Л.,5 курс. 19-а гр.

30.15

1. Сінчук Н.І. Пацієнти-«сироти»: як виживають українці з рідкими хворобами. Діпо Вінниця <http://vn.depo.ua/ukr/vn/patsienti-siroti-odin-na-2000-10082016112900>

2. Сінчук Н.І. Абетка харчування - національна освітня конференція м.Київ, 28.09.2016

30.16 Асоціація педіатрів, медичних та

						лабораторних генетиків, алергологів, порушень метаболізму України 30.17 Стаж роботи за спеціальністю : педіатрія - 40 років, медична генетика -20 років 30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: ВАІТН, ВАІТ, поліклінічне відділення, онкогематологічне, ІБВ (ранній вік), педіатричне №1,2, неврологічне, неонатальний центр
125016	Сінчук Наталія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 006365, виданий 28.06.1994, Атестат доцента ДЦ 004783, виданий 20.06.2002	34	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика 30.1 Vuzhga Y., Sinchuk N., Dudnyk V. Clinical case of the hyperimmunoglobulinemia D with periodic fever. Pediatric Rheumatology 2020, 18(Suppl 2):82 2. Рупа Л., Lysytsia Ju., Svistilnik R., Sinchuk N. The Association between the 5-HTTLPR Polymorphism of the Serotonin Transporter Gen with the Development of Somatoform Disorder in Children Psychiatry Psychotherapy and Clinical Psychology, Volume 11 №3, 2020. Pp. 465-478 30.2 1.Ефективність застосування препарату рацекадотрил у комплексній терапії ротавірусної інфекції в дітей - "Актуальна інфектологія" Незгода І.І., Науменко О.М., Асауленко А.А., Онофрійчук О.С., Бровінська Л.М., Колесник А.М., Нікульченко О.В., Сінчук Н.І. Science Index, EuroPub, MEDLINE, Copernicus International, DOAJ, SIS CrossRef, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat, Google Scholar, INFOBASEINDEX, Bielefeld Academic Search Engine (BASE). http://dx.doi.org/10.22141/2312-413x.8.2.2020.199733 2. Сінчук Н.І. Ферментнозамісна терапія – патогенетичний метод ефективного лікування хвороби Помпе. Здоров'я України. Педіатрія. №3(54) 2020 – с.35 3. Сінчук Н.І., Дудник В.М., Фурман В.В., Холод Л.П. Болезнь Гоше II типа: описания клинического случая. Педиатрия. Педиатрия и детская хирургия. Казахстан. - №4 (98). 2019. – с.47-50 4. Сінчук Н.І. Фокус на кашель у практиці педіатра // Мистецтво лікування.-2019- №3-4(159-160).- С.47-49 5.Sinchuk N.I., Yana Doronina A clinical case of a child with Gancher Disease with a G377S/G377S Genotype //Journal of inborn errors of metabolism and screening.- 2017 –P.12 – 13 6. Сінчук Н.І.,Соловьева

С.И. Современный взгляд на состояние дыхательных путей при муковисцидозе и коррекция нарушений //Pediatrics. Eastern Europe. -.- 2016.- volume 4, №3. – Р 450-461.

30.3 Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/ Під редакцією Дудник В.М./ 2-е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.11 – 68 (співавтори Сінчук Н.І., Хромих К.В.).

30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності педіатрія іноземною мовою.

30.13

1. Навчально-методичний посібник для атестації студентів 6 курсу з використанням наскрізних про-грам навчання «Педіатрія з дитячими інфекційними хворобами, фтизіатрією, клінічною імунологією та алергологією» (спеціальність «Лікувальна справа»)/ Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І, Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 104с.

2.. Educational-methodical manual for certification of 6 th year students using cross-training programs "Pediatrics with children's infectious diseases, phthisiology, clinical immunology and allergology" / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 95с.

3. Учебно-методическое пособие для аттестации студентов 6-го кур-са с использованием сквозных программ обучения «Педиатрия с детскими инфекционными болезнями, фтизиатрией, клинической иммунологией и аллергологией» (специальность «Лечебное дело»)/ Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця,- 2016 – 102с.

30.14 II місце на Всеукраїнській олімпіаді з медичної генетики м. Харків. 2018. Студентка Василева А.Л.,5 курс. 19-а гр.

30.15

1. Сінчук Н.І. Пацієнти-«сироти»: як виживають українці з рідкими хворобами. Держ. департамент з питань громадського здоров'я України. м.Вінниця <http://vn.depo.ua/ukr/vn/patsienti—siroti-odin-na-2000-10082016112900>

2. Сінчук Н.І. Абетка харчування - національна освітня конференція м.Київ, 28.09.2016

30.16 Асоціація педіатрів,

							<p>медичних та лабораторних генетиків, алергологів, порушень метаболізму України</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю : педіатрія - 40 років, медична генетика -20 років</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: ВАІТН, ВАІТ, поліклінічне відділення, онкогематологічне, ІБВ (ранній вік), педіатричне №1,2, неврологічне, неонатальний центр</p>
289304	Жмурчук Василь Миколайович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом доктора філософії ДР 000819, виданий 24.12.2020	3	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.2</p> <p>1.«Клінічні особливості перебігу бронхіальної астми у дітей Вінниччини залежно від віку та рівня контролю захворювання». - Вісник ВНМУ- 2019 –Т23 (2). – С. 300-303/ Жмурчук В.М.</p> <p>2. Зміни еритроцитарних індексів удітей, хворих на бронхіальну астму, в залежності від ступеня тяжкості захворювання та рівня контролю. - Перинатологія та педіатрія. – 2018. – 4(76). – с. 74-77 / Дудник В.М.,Жмурчук В.М.</p> <p>3. Обмін заліза у дітей, хворих на бронхіальну астму, залежно від наявності чи відсутності контролю над захворюванням . - Сучасна педіатрія №4- 2019р / Дудник В.М., Жмурчук В.М., Хромих К. В.</p> <p>4. Comparison of indices of ferrokinetics, hemopoiesis and IL-6 in children with bronchial asthma. : eISSN 2391-8306. Journal of Education, Health and Sport. 2019;9(10) P. – 189-196 /Dudnyk Veronika, Zhmurchuk Vasyl.</p> <p>5. Оцінка ризиків і шансів розвитку дефіциту заліза у дітей, хворих на бронхіальну астму, як пре дикторів тяжкості перебігу і контролю захворювання. – Проблеми клінічної педіатрії. – 2019. - №2(44) . – с.37-43/ Дудник В.М., Жмурчук В.М.</p> <p>30.16 член Асоціації педіатрів України</p> <p>30.17 Працює за спеціальністю педіатрія 17 років</p> <p>30.18 Консультант відділення екстреної медичної допомоги у Комунальному некомерційному підприємстві «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної ради»</p>
119093	Морозова Ірина Валер`янівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 003244, виданий 23.09.1993, Атестат доцента ДЦ 004784, виданий	32	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.1</p> <p>1.Morphological changes of the mucous membrane in children with chronic gastroduodenal pathology and infection with cytotoxic strains of Helicobacter pylori Pediatr Med Rodzic –</p>

				20.06.2002			<p>2018. - 14 (3). - P. 314-318. / Rudenko G. M., Khromykh K. V., Shalamai M. O., Storozhuk I. V., Andrikevich I. I.</p> <p>30.2</p> <p>1. Гострі вірусні респіраторні інфекції – актуальні підходи до терапії кашлю у дітей / Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – Том 23 №1 – С.125-128 / Морозова І.В., Шаламай М.О..</p> <p>2. Досвід застосування комбінованих фітопрепаратів у лікуванні захворювань дихальних шляхів / Вісник «Вінницького національного медичного університету». - 2018. - №22 - №1 - С. 46-49. / Дудник В.М., Морозова І.В., Шаламай М.О., Вижда Ю.В</p> <p>3. Значення добової рН-метрії стравоходу у дітей з поза стравоходними проявами гастроезофагальної рефлексної хвороби. / Міжнародний журнал педіатрії, акушерства і гінекології. – 2016. - Том 8. - С. 106. / Сторожук І.В., Шаламай М.О</p> <p>4. Спектр мікроорганізмів респіраторного тракту дітей, хворих на муковісцидоз, залежно від важкості захворювання. / Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології. – 2018. - Том 12 (№3). – С.32. / Дудник В.М., Морозова І.В., Демянишина В.В.</p> <p>30.3</p> <p>1. Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2-е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.319 – 361 (співавтори Морозова І.В., Звенигородська Г.Ю.).</p> <p>30.16 Член Асоціації педіатрів України Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю 39 років</p> <p>30.18 Комерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: інфекційно-боксоване відділення для дітей старшого віку.</p>
102223	Фурман Валентина Григорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 061518, виданий 06.10.2010, Атестат доцента 12/ДЦ 041162, виданий 26.02.2015	11	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.2</p> <p>1. Синчук Н.И., Дудник В.М., Фурман В.В., Холод Л.П. Болезнь Гоше II типа: описание клинического случая. Педиатрия. Педиатрия и детская хирургия. Казахстан. - №4 (98). 2019. – с.47-50</p> <p>2. Дудник В. М., Фурман В. Г., Демянишина В Антифосфолипидный синдром у детей. / Перинатология и педиатрия. - 2018. - №4 (76). - С. 93-98</p>

3. Дудник В. М., Фурман В. Г., Демянишина В. В. Клінічні особливості нейрофіброматозу 1 типу у дітей: асоціація з примітивною нейроектодермальною пухлиною. - Перинатология и педиатрия. - 2018. - №4 (72). - С. 106-113

4. Жовчнокам'яна хвороба у дітей, хворих на спадкову гемолітичну анемію Мінковського-Шоффара. / Международный журнал педиатрии, акушерства и гинекологии. №1 (Т8) – С.32/ Дудник В.М., Фурман В.Г. 2018

5. Дудник В.М., Фурман В.Г. Жовчнокам'яна хвороба у дітей, хворих на спадкову мікросфероцитарну гемолітичну анемію. – Вісник Вінницького національного медичного університету. - №2 (Т.21). – 2017. - С. 410-413.

6. Дудник В.М., Фурман В.Г., Король Т.Г. Застосування інтерактивних технологій навчального процесу в освітній системі студентів вищих навчальних медичних закладів. / Вісник морфології .-2016. №. –с.47-49/

30.3 Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку. / Під редакцією Дудник В.М./ 2- е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.479 – 567 співавтори Фурман В.Г., Король Т.Г.

30.7 Комісія по експертній комісії лікувально-діагностичного процесу ВОДКЛ

30.13 Учебно-методическое пособие для атестации студентов 6-го курса с использованием сквозных программ обучения «Педиатрия с детскими инфекционными болезнями, фтизиатрией, клинической иммунологией и аллергологией» (специальность «Лечебное дело» 7.120101)/ г. Винница, 2016. – 102с./ Под редакцией профессора Дудник В.М., соавторы Мантак Г.И. Фурман В.Г., Гончаров Л.И. и др.

30.14 2016 рік - Кутинська І. П.--II місце у I турі Всеукраїнської олімпіади з педіатрії 2017 р.: Шиманський А.О – I місце у I турі Всеукраїнської олімпіади з педіатрії і II місце на Всеукраїнській олімпіаді з педіатрії. Ітур 2017 р.Король Г.Ю. II місце у XIV науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Перший крок в науку» по педіатрії I тур 2018 ЖурахівськаО.В. II місце у XV науково-практичній конференції

						<p>студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Перший крок в науку» по педіатрії I тур 2019 Величко В.О. I місце у ХУІ науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Перший крок в науку» по педіатрії</p> <p>2020 Лобортас Ю.І. 2 місце Всеукраїнська студентська олімпіада з педіатрії 1 тур Керівництво науковим гуртком</p> <p>2016 (3 студ роботи) Структура інфекційних ускладнень у дітей, хворих на онкогематологічну патологію. Студ 6 курсу І.П. Кутинська - Токсичні ефекти хіміотерапії ГЛЛ у дітей. Студ 6 курсу І.П.Кутинська - Гістіоцитози у дітей. Студ. 6. Курсу Ю. С. Фаріон</p> <p>2017 (1 студ. робота) - Застосування концентратів факторів протромбінового комплексу для профілактики і лікування кровотеч в педіатричній практиці , студ 6 курсу Г.Ю.Король</p> <p>2018 (2 студ робота) - Оптимізація діагностики та лікування ускладнень спадкового сфероцитозу у дітей, студ. О.О. Мельник - Антифосфоліпідний синдром у дітей, студ О.В.Журахівська</p> <p>2019 (2 студ. роботи) – студ наукова робота «Клінічні маски гострого лейкозу» студ.6 курсу Т.М. Перебийніс - студ. наукова робота «Клініко-параклінічні особливості імунних тромбоцитопеній у дітей. Сучасні аспекти лікування», студ. 5 курсу В. О. Величко</p> <p>30.16 Член Асоціації педіатрів України, Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України, Член Європейської Асоціації дитячих гематологів</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю _33_ років</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: онкогематологічне відділення, ВАІТ, ВАІТН, відділення патології новонароджених, недоношених</p>	
174769	Шаламай Марина Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 011710,	12	ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.1 1. Congenital hemolytic anemia in children, features of the course and diagnosis. the clinical case. Dudnyk, V.M., Korol, T.H., Rudenko, H.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(8), pp. 1796-1799</p> <p>2. Morphological changes of the mucous membrane in</p>

виданий
01.03.2013,
Атестат доцента
АД 002504,
виданий
20.06.2019

children with chronic gastroduodenal pathology and infection with cytotoxic strains of Helicobacter pylori. Rudenko, G.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O., Andrikevich, I.I., Vovchuk, I.M. *Pediatrics i Medycyna Rodzinna*, 2018, 14(3), с. 314-318

30.2
1. Стан серцево-судинної системи у дітей з пролапсом мітрального клапана на фоні фізичного навантаження. *Український журнал медицини, біології та спорту*. 2019. Том 4, № 6 (22). С. 166-170./ Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Андрікевич І.І., Шаламай М.О

2. Гострі вірусні респіраторні інфекції – актуальні підходи до терапії кашлю у дітей /*Вісник Вінницького національного медичного університету*. – 2019. – Том 23 №1 – С.125-128 /Морозова І.В., Шаламай М.О.

3. Досвід застосування комбінованих фітопрепаратів у лікуванні захворювань дихальних шляхів / *Вісник «Вінницького національного медичного університету»*. - 2018.- №22 - №1 - С. 46-49. /Дудник В.М., Морозова І.В., Шаламай М.О., Вижга Ю.В

4.Атрофічний гастрит у дітей: причини виникнення та особливості клінічного перебігу, *Вісник Вінницького національного медичного університету імені М.І.Пирогова*. – 2017. –№1.ч.2 (Т.21) /Дудник В.М., Руденко Г.М., Шаламай М.О.

30.3 Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2- е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.210 – 318 (співавтори Мантак Г.І., Ізюнець О.І., Шаламай М.О.).

30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності медична генетика іноземною мовою.

30.14 2016р.: Вдовиченко В., Цісарж С. II місце XX Міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених, м.Тернопіль.
2017р.: Савич В.Г. II місце 86 НПК студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Іновації в медицині», м.Івано-Франківськ.
Шум А.О. III місце в II етапі Всеукраїнської Олімпіади з медичної генетики «Генетик-2017», м. Харків.
2018р.: Козяр Ю.С. III місце I етап Всеукраїнської студенської олімпіади з медичної генетики, м. Вінниця.

30.16 Член Асоціації

						<p>педіатрів України Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України Всеукраїнська асоціація спеціалістів з медичної та лабораторної генетики. 30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія - 21 років, медична генетика 8 років. 30.18 Комерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: відділення педіатрії №2 та хірургічного відділення №2 ВОДКЛ з питань педіатрії. З питань медичної генетики – очного, хірургічного №1,2, травматологічного, челюпно-лицьового та діагностичного відділень</p>	
174769	Шаламай Марина Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 011710, виданий 01.03.2013, Атестація доцента АД 002504, виданий 20.06.2019</p>	12	<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>30.1 1. Congenital hemolytic anemia in children, features of the course and diagnosis. the clinical case. Dudnyk, V.M., Korol, T.H., Rudenko, H.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(8), pp. 1796-1799 2. Morphological changes of the mucous membrane in children with chronic gastroduodenal pathology and infection with cytotoxic strains of Helicobacter pylori. Rudenko, G.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O., Andrikevich, I.I., Vovchuk, I.M. Pediatria i Medycyna Rodzinna, 2018, 14(3), с. 314-318 30.2 1. Стан серцево-судинної системи у дітей з пролапсом мітрального клапана на фоні фізичного навантаження. Український журнал медицини, біології та спорту. 2019. Том 4, № 6 (22). С. 166-170. / Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Андрікевич І.І., Шаламай М.О. 2. Гострі вірусні респіраторні інфекції – актуальні підходи до терапії кашлю у дітей / Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – Том 23 №1 – С.125-128 / Морозова І.В., Шаламай М.О. 3. Досвід застосування комбінованих фітопрепаратів у лікуванні захворювань дихальних шляхів / Вісник «Вінницького національного медичного університету». - 2018. - №22 - №1 - С. 46-49. / Дудник В.М., Морозова І.В., Шаламай М.О., Вижга Ю.В. 4. Атрофічний гастрит у дітей: причини виникнення та особливості клінічного перебігу, Вісник. Вінницький національний медичний університет імені М.І.Пирогова. – 2017. – №1.ч.2 (Т.21) / Дудник В.М., Руденко</p>

						<p>Г.М., Шаламай М.О. 30.3 Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2-е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.210 – 318 (співавтори Мантак Г.І., Ізюмець О.І., Шаламай М.О.).</p> <p>30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності медична генетика іноземною мовою.</p> <p>30.14 2016р.: Вдовиченко В., Цісарж С. II місце XX Міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених, м.Тернопіль.</p> <p>2017р.: Савич В.Г. II місце 86 НПК студентів та молодих вчених із міжнародною участю «Іновації в медицині», м.Івано-Франківськ.</p> <p>Шум А.О. III місце в II етапі Всеукраїнської Олімпіади з медичної генетики «Генетик-2017», м. Харків.</p> <p>2018р.: Козяр Ю.С. III місце I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з медичної генетики, м. Вінниця.</p> <p>30.16 Член Асоціації педіатрів України Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України Всеукраїнська асоціація спеціалістів з медичної та лабораторної генетики.</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія - 21 років, медична генетика 8 років.</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: відділення педіатрії №2 та хірургічного відділення №2 ВОДКЛ з питань педіатрії. З питань медичної генетики – очного, хірургічного №1,2, травматологічного, челюпно-лицьового та діагностичного відділень</p>	
191244	Вижга Юлія Віталіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 021734, виданий 16.05.2014, Атестація доцента АД 002915, виданий 15.10.2019	6	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.1 1. Tofacitinib for the Treatment of Polyarticular Course Juvenile Idiopathic Arthritis: Results of a Phase 3 Randomized, Double-blind, Placebo-controlled Withdrawal Study Brunner, H; Synoverska, O; Ting, T; Mendoza, CA; Spindler, A; Vyzhga, Y; https://acrabstracts.org/abstract/tofacitinib-for-the-treatment-of-polyarticular-course-juvenile-idiopathic-arthritis-results-of-a-phase-3-randomized-double-blind-placebo-controlled-withdrawal-study/ ARTHRITIS & RHEUMATOLOGY, 2019; 71 (11): 2. Clinical case of the hyperimmunoglobulinemia D with periodic fever. Vyzhga Y., Sinchuk N., Dudnyk V. 10.1186</p>

<https://doi.org/10.1186/s12969-020-00470-5>. Pediatric Rheumatology 2020, 18(Suppl 2):82

3. Estimation of the vitamin D status and its correlation with clinical activity in children with JIA. Vyzhga Y. 10.1186
<https://doi.org/10.1186/s12969-020-00470-5> Pediatric Rheumatology 2020, 18(Suppl 2):82

4. Fibrotic markers in infants with pyelonephritis. N Tokarchuk, Y Vyzhga, V Tokarchuk, E Garibeh. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31101774/> Georgian medical news, 44-48

5. EVALUATION OF GENE POLYMORPHISM OF IL-1B AND IL-10 IN CHILDREN WITH NEPHROTIC SYNDROME. Dudnyk, V., Zvenigorodska, G., Zborovska, O., Vyzhga, I., Moskaliuk, O. Georgian medical news, 2019, (294), c. 68-71

6. FIBROTIC MARKERS IN INFANTS WITH PYELONEPHRITIS. Tokarchuk, N., Vyzhga, Y., Tokarchuk, V., Garibeh, E. Georgian medical news, 2019, (288), c. 44-48

7. Instrumental assessment of myocardial function by doppler tissue imaging in children with congenital heart defects after surgical correction and its correlation with galectin-3 amount as biological marker of cardiac fibrosis. Dudnyk, V., Zborovska, O., Vyzhga, Y., ...Popov, V., Bakhnivskiyi, V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(7), c. 1281-1287 30.2

1. Клінічний випадок синдрому Протея у дитини раннього віку. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2019 – 1 (31) – с. 105 – 110

2. Evaluation of leptin level in the blood serum in children at an early age: P134. T Chekotun, N Tokarchuk, Y Vyzhga, L Starynets - Archives of Disease in Childhood, 2019 104

3. ВПЛИВ ПОЛІМОРФНИХ ВАРІАНТІВ-509 CC TA+ 869 TT ГЕНА TGF B1 НА ПЕРЕБІГ ПІЄЛОНЕФРИТУ У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ. NІ Tokarchuk, IV Odarchuk, YV Vyzhga, TI Antonec... - Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина, 2017, 4 (26), 80 – 86

4. ХАРАКТЕРИСТИКА ПОКАЗНИКІВ ГАЛЕКТИНУ 3 ПРИ ПІЄЛОНЕФРИТІ НА ТЛІ МІХУРОВО-СЕЧОВІДНОГО РЕФЛЮКСУ У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ. N.I. Tokarchuk, I.V. Odarchuk, Y.V. Vyzhga - Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина, 2017

5. Современные аспекты этиологии и патогенеза

						<p>вторичної миопатії у дітей з ювенильним ревматоїдним артритом. Обзор літератури. VM Dudnyk, OV Bulavenko, YV Vuzhga - Перинатологія і педіатрія, 2016</p> <p>30.5 Головний дослідник у клінічних протоколах А 3921104, А 3921145, А 3921165, AR14.001</p> <p>30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності педіатрія іноземною мовою.</p> <p>30.16 Асоціація педіатрів України, асоціація дитячих ревматологів України, UACR – Ukrainian Association for Clinical Research, PrES – європейська асоціація дитячих ревматологів, PRINTO – міжнародна організація дитячих ревматологів, ESH – європейська асоціація по боротьбі з гіпертензією.</p> <p>30.17 Робота за спеціальністю педіатрія - 11 років.</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: консультативна робота лікаря кардіоревматолога дитячого на базі інфекційно-боксованого відділення, педіатричного №2 та хірургічного №2</p>	
120271	Руденко Геннадій Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 006618, виданий 17.05.2012, Атестація доцента АД 002502, виданий 20.06.2019</p>	8	ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.1 1. Congenital hemolytic anemia in children, features of the course and diagnosis. the clinical case Dudnyk, V.M., Korol, T.H., Rudenko, H.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(8), pp. 1796-1799</p> <p>2. Trombosis of mesenterial vessels in acute lymphoblastic leukemia (case report) Dudnyk, V.M., Andrikevych, I.I., Rudenko, H.M., Korol, T.G., Khromykh, K.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(1), c. 133-136</p> <p>3. Morphological changes of the mucous membrane in children with chronic gastroduodenal pathology and infection with cytotoxic strains of Helicobacter pylori Rudenko, G.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O., ...Andrikevich, I.I., Vovchuk, I.M. Peditria i Medycyna Rodzinna, 2018, 14(3), c. 314-318</p> <p>30.2 1. «Клінічна характеристика дітей, хворих на муковісцидоз». Дудник В. М. Руденко Г. М., Демянишина В. В. «Вісник морфології» Вінницький національний медичний університет імені М.І.Пирогова. – 2017. – Т. 24, № 1. – С.73-76.</p> <p>2. Атрофічний гастрит у дітей: причини виникнення та</p>

особливості клінічного перебігу. Дудник В.М., Руденко Г.М., Шаламай М.О. «Вісник Вінницького національного медичного університету». – 2017. - №1, ч.2 (Т.1). – С. 292 – 294.

3. Безоари шлунково-кишкового тракту у дітей. Клінічний випадок. Дудник В.М., Руденко Г.М., Калінчук О.О. Перинатология и педиатрия. – 2017. - №2 (70). – С. 147 – 149

4. Церебральная гемодинамика у детей с пролапсом митрального клапана. Кулешов А.В., Бровинская Л.Н., Черепяхина Л.П., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.М., [и др.]. Universum: Медицина и фармакология: электрон. Научн. Журн. 2019. №8(63). URL:<http://7universum.com/ru/med/archive/7877>

5. Kuleshov A.V., Andrikeyvych I.I., Mantak H.I., Rudenko H.N. Variability of heart rhythm and features of its correction in children with mitral valve prolapse. Meditsina (Almaty) = Medicine (Almaty). 2019;7-8(205-206):48-52 (In Russ.). DOI: 10/31082/1728-452X-2019-205-206-7-8-48-52

6. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке. А.В. кулешов, Я.А. Медражевская, И.И. Андрикевич, Г.И. Мантак, Г.Н. Руденко. Scientific Journal «Science Rise: Medical Science». 2019. №5(32). С.22-26.DOI: 10.15587/2519-4798.2019.179491

7. Клінічні особливості патології органів травлення у дітей Вінницької та Житомирської областей. А.П. Коношліцька, В.А. Антоненко, Г.М. Руденко, Н.П. Чернопищук, С.О. Русак, Т.Л.Маланіна, К.П.Ковальчук. Сучасна педіатрія.Україна – 2019 8(104). - С. 49 – 51.

30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності педіатрія іноземною мовою.

30.16 Член Асоціації педіатрів України

Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України

30.17 Стаж за спеціальністю 18 років.

30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: ХВ №1, онкогематологічне відділення, ВАІТН, ІБВ (ранній вік), ХВ №1 гнійна хірургія, онкогематологічне, від-ня патології

104411	Федчишен Олександр Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 046030, виданий 01.02.2018	5	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.2</p> <p>1. Особливості клінічного перебігу різних форм бронхіальної астми у дітей .- Буковинський медичний вісник - Том 20, № 4 (80), 2016/В.М. Дудник, К.В. Хромих, О.П. Федчишен.</p> <p>2. «Особливості клінічного перебігу різних форм бронхіальної астми у дітей». Буковинський медичний вісник. – 2016. - №4 (80). – с. 74 – 77 / Дудник В.М., Хромих К.В., Федчишен О.П.</p> <p>3. «Вміст 25-гідроксихолекальциферол у у дітей, хворих на різні форми бронхіальної астми». Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. - №23. – с. 213 – 216/ Федчишен О.П.</p> <p>4. «Діагностичне значення вмісту протимікробного пептиду с-кінцевого hcar18 кателіцидину LL-37 у дітей, хворих на бронхіальну астму». Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – Т.18, №2. – с. 501 – 504 /Дудник В.М., Федчишен О.П.</p> <p>5. «Активність антимікробних пептидів та 25-гідроксихолекальциферол у у дітей, хворих на бронхіальну астму». Перинатологія и педиатрія. – 2017. – № 1(69). – с. 121 – 125 /Дудник В.М., Федчишен О.П., Заїчко Н.В.</p> <p>6. "Changes in the lung function depending on the 25- hydroxycholecalciferol and catheliticidin ll-37 serum level in children with asthma». Fundamentalis scientiam. – 2017. - № 7. – р. 96 – 99 /Дудник В.М., Хромих К.В., Федчишен О.П.</p> <p>7. «Cellular and humoral immunity in children with asthma». Journal of Education, Health and Sport. – 2017. – 7 (2). – р. 296-304 /Дудник В.М., Хромих К.В., Федчишен О.П.</p> <p>30.12 Спосіб діагностики бронхіальної астми у дітей шляхом визначення вмісту протимікробних пептидів Патент на корисну модель № 117256, Україна, МПК G01N33/48; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова і автори. - № u201612839; заявл.16.12.2016; опубл. 26.06.2017, бюл. № 12. / Дудник В.М., Хромих К.В., Федчишен О.П.</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю дитяча торакальна хірургія 23 років, педіатрія – 5 роки</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: ВАІТ, ВАІТН, ІБВ (ранній вік), від-ня недоношених, від-</p>
--------	-----------------------------------	------------------------------------	--------------------------	---	---	---	---

90232	Палій Ірина Костянтинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 014387, виданий 15.05.2002, Атестат доцента 12ДЦ 028180, виданий 01.07.2011	20	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	ня патології новонароджених, ІБВ (діагностичне) I.I. Maryna O. Matokhniuk, Oleksandr V. Limanskiy, Olena V. Maiko, Vadym M. Zhebel, Oleksandra K. Shevchuk, Irina K. Paliy Prognostic significance of blood marker of hypertrophy- Cardiotrophin-1 when carrying different variants of its gene in men with essential hypertension. Wiadomosci lekarskie 2021. 2.1. Жебель В.М., Старжинська О.Л., Гефтер Ю.О., Бланар О.Л., Палій І.К. / Генотип рецептора до ангіотезину II 1-го типу як фактор впливу на структуру та функцію міокарда у хворих на гіпертонічну хворобу. / Артериальная гіпертензия. – 2009. - №1(3). – С.24-29. 2.2. Фоміна Н.С., Сухляк В.В., Остапенко Л.І., Палій І.К. / Властивості і чутливість дріжджоподібних грибів роду Candida до декасану та флуконазолу. / Буковинський медичний вісник. – 2011. - Т. 15. - №1(57). - С. 104-106. 2.3. Палій Г.К., Власенко В.В., Новіцький А.О. Палій І.К. / Сучасні погляди на розвиток хелікобактерної інфекції та методи її діагностики. / Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2011. - №1. – С. 148-153. 2.4. Дідик Н.В., Лисунець О.В., Палій І.К., Постовітенко К.П., / Особливості порушення ліпід транспортної функції крові і варіабельності серцевого ритму у хворих на ювенільний ревматоїдний артрит. / Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2011. - №1. 2.5. Постовітенко К.П., Палій І.К., Філенко Л.В., Дідик Н.В., Лисунець О.В. / Особливості діагностики та клінічного перебігу реактивних артритів у пацієнтів дитячого та юнацького віку. / Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2011. - №1. 15.1. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу як фактор ризiku формування хронічної серцевої недостатності у жінок постменопаузального віку із гіпертонічною хворобою // Матеріали науково- практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 15-16 квітня 2015 р. – Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня». – С. 29-31. 15.2. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Плазмові рівні мозкового натрійуретичного пептиду
-------	------------------------------	------------------------------------	--------------------------	--	----	--	--

						<p>у жінок постменопаузного віку з гіпертонічною хворобою, неускладненою та ускладненою хронічною серцевою недостатністю // Український кардіологічний журнал. Матеріали XVI національного конгресу кардіологів України. – Київ, 23-25 вересня 2015. – С.32.</p> <p>15.3.Дідик Н.В., Лисунець О.В., Палій І.К. Доцільність використання корвітину на 1-му етапі медико-санітарної допомоги населенню // Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб». – Вінниця, 15-16 квітня 2015. – С.29.</p> <p>15.4.Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу як фактор ризику формування хронічної серцевої недостатності у жінок постменопаузального віку із гіпертонічною хворобою // Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб». – Вінниця, 15-16 квітня 2015. – С.29-31.</p> <p>15.5. Сакович О.О., Жебель В.М., Франчук С.В., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Метод case-study: застосування при викладанні курсу внутрішньої медицини // Матеріали навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України». – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – 2017.- С. 172-173. – 2016-2017</p> <p>17.Досвід практичної роботи за спеціальністю-25 років</p>	
45818	Ізюнець Ольга Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 019384, виданий 27.06.1984, Атестат доцента ДЦ 001807, виданий 30.06.1992	44	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.2</p> <p>1. Досвід використання аудіологічного скринінгу в умовах Вінницького неонатального центру./ Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – Т.6 - №1 (19) – 2016. – С.18-20./ Ізюнець О.І., Рубіна О.С., Гомон Р.О., Бурдейний С.О., Щербич Ю.В.</p> <p>2. Використання поведінкової шкали FLACC для оцінки рутинних маніпуляцій у новонароджених дітей./ «Південноукраїнський медичний науковий журнал». - №15 – 2016 – м.Одеса – С. 56-58./ Ізюнець О.І., Мількевич Т.В., Побережний П.Ю., Щербич Ю.В.</p> <p>3. «Використання поведінкової шкали Flacc для оцінки рутинних маніпуляцій у новонароджених дітей». Південноукраїнський</p>

медичний науковий журнал. - №15 - 2016 – С.-56-58 /Ізюмець О.І, Мількевич Т.В.,Побережний П.Ю.

4. «Рання діагностика порушень слуху у дітей першого року життя». Журнал вушних, носових і горлових хвороб. - №4 2016 – С. 48-52 / Ізюмець О.І., Бурдейний О.А., Моравська О.А.

5. Досвід використання аудіо логічного скринінгу в умовах Вінницького неонатального центру». Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина - Т.6 №1(19) 2016 – С.18-20/ Ізюмець О .І., Рубін О.С., Гомон Р.О.

6. «Оцінка больового синдрому у новонароджених за поведінковою шкалою». Pain Medicine Journal. ВНМУ ім.М.І. Пирогова – Том2, №1 2017 - С.48-50/ Ізюмець О.І, Мількевич Т.В., Іщук І.В., Задорожня А.А.

7. «Вплив внутрішньоутробних інфекцій на розвиток неонатальної енцефалопатії у новонароджених дітей». Міжнародний журнал педіатрії, акушерства та гінекології. – 2018. - Том12 (№3). – С.36. / Ізюмець О.І., Мількевич Т.В., Машніцька Т.В., Паламарчук У.С.

30.3

1.Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2- е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.568 – 663 (співавтори Ізюмець О.І.) / Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/ ст.210 – 318 (співавтори Мантак Г.І., Ізюмець О.І., Шаламай М.)

30.13

1. Навчально-методичний посібник для атестації студентів 6 курсу з використанням наскрізних про-грам навчання «Педіатрія з дитячими інфекційними хворобами, фтизіатрією, клінічною імунологією та алергологією» (спеціальність «Лікувальна справа»)/ Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І, Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 104с.

2. Educational-methodical manual for certification of 6 th year students using cross-training programs "Pediatrics with children's infectious diseases, phthisiology, clinical immunology and allergology" / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров

						<p>Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця, 2016 – 95с.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие для аттестации студентов 6-го кур-са с использованием сквозных программ обучения «Педиатрия с детскими инфекционными болезнями, фтизиатрией, клинической иммунологией и аллергологией» (специальность «Лечебное дело») / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця,- 2016 – 102с.</p> <p>30.16 Член Асоціації неонатологів України, Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія _____46_____ років</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: в відділенні патології новонароджених.</p>
65231	Дудник Вероніка Михайлівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом доктора наук ДД 005899, виданий 14.06.2007, Диплом кандидата наук ДК 002353, виданий 13.01.1999, Атестат доцента 12ДЦ 019470, виданий 03.07.2008, Агестат професора 12ПР 008855, виданий 10.10.2013</p>	22	<p>ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p> <p>30.1 1. Congenital hemolytic anemia in children, features of the course and diagnosis. The clinical case. Dudnyk VM, Korol TH, Rudenko HM, Khromykh KV, Shalamai MO. DOI:10.36740/WLek202008138 https://www.scilit.net/article/4fec36456cf9fa310ofba19daab4e63eWiadomosciLekarskie, Volume LXXIII, issue 8, August 2020, pp. 1796-1799.</p> <p>2. Clinical case of the hyperimmunoglobulinemia D with periodic fever. Vyzhga Y., Sinchuk N., Dudnyk V 10.1186 https://doi.org/10.1186/s12969-020-00470-5 Pediatric Rheumatology 2020, 18(Suppl 2):82</p> <p>3. Prognostic influence of toll-like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence . Lung India. 36 (4). 2019. P. 319-323 Мороз Л.В., Дудник В.М., Чічірело-Константинович К.Д., Константинович Т.В., Дудник В.М.</p> <p>4.Instrumental assessment of myocardial function by doppler tissue imaging in children with congenital heart defects after surgical correction and its correlation with galectin-3 amount as biological marker of cardiac fibrosis. Wiadomosci Lekarskie. 2019. LXXII, nr 7. P 1281-1288 Зборовська О.О., Вижда Ю.В., Попов В.П., Багнівський В., Хромих К.В., Звенігородська Г.Ю.</p> <p>5. Predictive value of serum IL17 and IP10 for evaluation of liver fibrosis progression in patienys with HBV/HIV</p>

co-infection Медицинские новости Грузии. 2019. С.73 – XX Мороз Л.В., Дудник В.М., Соні С., Заічко Н.В.

6. Trombosis of mesenteric vessels in acute lymphoblastic leukemia (case report) Wiadomosci Lekarskie. 2019. LXXII, nr 1. Дудник В.М., Андрікевич І.І., Руденко Г.М., Король Т.Г., Хромих К.В.

30.2

1. Дудник В.М., Федчишен О.П., Заічко Н.В. Активність антимікробних пептидів та 25-гідроксихолекальциферол у у дітей, хворих на бронхіальну астму, Перинатологія і педиатрія. – 2017. – № 1(69). – с. 121 – 125

2. В. М. Дудник, В.Г. Фурман, В. В. Демянишина. Клинические особенности нейрофиброматоза 1 типа у детей: ассоциация с примитивной нейроэктодермальной опухолью, Перинатология и педиатрия, (4) 2017, с. 106-114

3. Дудник В.М., Руденко Г.М., Калінчук О.О. Бесоари шлунково-кишкового тракту у дітей, Журнал «Перинатологія і педиатрія» - 2017 - №2 (70) – С. 147-149

4. Дудник В.М., Вижда Ю.В. Сучасні аспекти етіології та патогенезу вторинної міопатії у дітей з ювенільним ревматоїдним артритом, Перинатологія і педиатрія. – 1 (65). – 2016. – С. 118 – 122

5. Спектр мікроорганізмів респіраторного тракту дітей, хворих на муковісцидоз, залежно від важкості захворювання. / Міжнародний журнал педиатрії, акушерства та гінекології. – 2018. - Том 12 (№3). – С.32./ Дудник В.М., Морозова І.В., Демянишина В.В.

6. Диференційна діагностика синдрому абдомінального болю у дітей
Современная педиатрия. 1(97).2019. /Дудник В.М., Андрікевич І.І., Мантак Г.І., Звенігородська Г.Ю., Однорогова Г.Г.

7. Сучасний погляд на медикаментозну корекцію функціональних запорів у дітей. Здоровье ребенка. 4 (14). 2019. С. 20-27 / Дудник В.М.

8. Абетка артеріальної гіпертензії у дітей та підлітків для педіатра З турботою про дитину. 2 (68). С. 14-17 / 2019. Дудник В.М., Зборовська О.О.

9. Оцінка стану серця та нирок, як таргетних органів у дітей з первинною артеріальною гіпертензією. «Перинатологія і педиатрія». В.М. Дудник, О.О. Зборовська, О.В. Бур'ян EuroPub, CrossRef, Ulrich's Periodicals

Directory, Google Scholar
ISSN: 2412-4613
(Online)ISSN: 1992-5891
(Print)

10. Туберозний склероз:клінічний випадок у практиці дитячого нефролога.
Сучасна педіатрія. Дудник В.М., Звенігородська Г.Ю., Андрікевич І.І., Мантак Г.І. та ін. Science Index, EuroPub, MEDLINE, Copernicus International, DOAJ, SIS CrossRef, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat, Google Scholar, INFOBASEINDEX, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), OAJI
0.117ISSN: 2412-4508
(Online)ISSN: 1992-5913
(Print)

30.3

1. Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2- е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/

2. Навчальний посібник з педіатрії для студентів 5-е видання. Хвороби системи крові та ендокринної системи у дітей. - м.Вінниця, 2018р.- 379с .Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І.

30.4

Підготовлено 13 дисертантів
Хромих К.В. Зборовська О.О. Буглова Н.О. Березницький О.В. Федчишен О.П. Руденко Г.М.
Фурман В.Г. Король Т.Г. Вишга Ю.В. Звенігородська Г.Ю. Медражевська Я.О. Куцак О.В.
Жмурчук В.М.

30.5 участь у міжнародних проектах:
5- 2017 р.: AR 1400.1
2016 р. : А 3921104, А 3921145

30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності педіатрія іноземною мовою.

30.7 Заступник голови робочої групи розробників Стандарту Вищої освіти України.
Галузевих експертних рад Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти за спеціальністю «Педіатрія»

30.8 Покращення якості медичної допомоги дітям з мультифакторними хворобами на основі поглибленого вивчення клініко-діагностичних особливостей їх перебігу.
№ держреєстрації 0114u001493
01 – прикладна Керівник НДР – професор Дудник В.М.
Удосконалення діагностики, лікування та визначення прогнозу різних соматичних та органних захворювань у дітей.
№ держреєстрації 0114u00327
01 – прикладна Керівник НДР – професор

Дудник В.М.
Член редакційної колегії фахових видань України – «Перинатологія та педіатрія», «Міжнародний журнал педіатрії, акушерства і гінекології», «Современная педиатрия», «Здоровья ребенка».

30.10 2007- до цього часу: завідувач кафедри

30.11 Голова аспірантської ради при вченій спеціалізованій раді при ВНМУ ім. М.І. Пирогова Д 05.600.04

Заступник голови спеціалізованої вченої ради при ВНМУ ім. М.І. Пирогова Д 05.600.04

Член спеціалізованої вченої ради при Одеському національному медичному університеті МОЗ України Д 41.600.02

Опоненція 2-3 рази на рік 30.12

1. Спосіб корекції репаративної функції слизової оболонки травного тракту у дітей, хворих на виразку дванадцятипалої кишки, Патент Україна, МПК (2016) МПК: А61 К 31/00; № у 201605588; заявл.23.05.2016, Дудник В.М., Буглова Н.О.

2. Спосіб діагностики міокардіальної дисфункції у дітей з вродженими вадами серця після оперативної корекції, Пат. Україна, МПК (2016) МПК: G01N33/50 (2006/01); № у 201604263 заявл. 18.04.2016 ; Дудник В.М., Зборовська О.О.

3. Спосіб діагностики бронхіальної астми у дітей шляхом визначення вмісту протимікробних пептидів, Пат. № 12839, Україна, МПК G01N33/48N°; u201612839; заявл.16.12.2016., Дудник В.М., Хромих К.В., Федчишин О.П.

4. Спосіб діагностики анемії хронічного запалення при хронічному захворюванні нирок I, хронічному гломерулонефриті. Патент Україна, МПК (2017) МПК: G01N33/48 (2006.01); № у 201606642 заявл. 17.06.2016, Дудник В.М., Звенигородська Г.Ю., Андрікевич І.І.

5. Спосіб діагностики бронхіальної астми у дітей шляхом визначення вмісту протимікробних пептидів. ВНМУ ім. М.І. Пирогова № у 201612839 заявл. 16.12.2016 ; Пат. Україна, МПК (2017) МПК: G01N33/48 (2006.01) ; Дудник В.М., Федчишин О.П., Хромих К.В.

30.13

1. Навчально-методичний посібник для атестації студентів 6 курсу з використанням наскрізних про-грам навчання «Педіатрія з дитячими інфекційними хворобами, фіззіатрією,

клінічною імунологією та алергологією» (спеціальність «Лікувальна справа») / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І, Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 104с.

2.Учебно-методическое пособие для аттестации студентов 6-го курса с использованием сквозных программ обучения «Педиатрия с детскими инфекционными болезнями, фтизиатрией, клинической иммунологией и аллергологией» (специальность «Лечебное дело»), м.Вінниця, 2016 – 102с.

3.Educational - methodical manual for certification of 6 th year students using cross-training programs "Pediatrics with children's infectious diseases, phthisiology, clinical immunology and allergology" (specialty "Medicine"), м.Вінниця, 2016 – 95с.

30.14
2020р.: Журавська Ю.О. - Всеукраїнська студентська олімпіада з педіатрії 1 тур. 1 місце
2019р.: Бур`ян Олексій Васильович – 1 місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт
2018 р.: Хромих А.В.- 1 місце, Стародуб В.А. – II місце Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт
2020 р. Заступник голови галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2019/2020 навчальному році зі спеціальності Педіатрія
2019 р. Заступник голови галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2018/2019 навчальному році зі спеціальності Педіатрія
2018 р.: Заступник голови галузевої конкурсної комісії II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2017/2018 навчальному році зі спеціальності Педіатрія
2018 р.: II тур всеукраїнської олімпіади з педіатрії

30.16 Член Асоціації педіатрів України
Голова Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України у Вінницькій області

30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія 27 років, за спеціальністю

							дитяча гематологія – 18 років. 30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: відділення ВАГН, ВАГ, онкогематологічне, інфекційне боксоване відділення для дітей старшого віку, педіатричне №2.
39247	Коновалов Сергій Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036601, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 036424, виданий 21.11.2013	14	ВК39 Нейрофізіологія	2.1.Мороз В.М., Ходаківський О.А., Черешнюк І.Л., Коновалов С.В., Коновалова Н.В. Патогенетична доцільність використання трансплантації мезенхімальних стовбурових клітин при лікуванні ішемічного інсульту Сучасна клінічна фармакологія в фармакоterapiї та профілактиці захворювань з позицій доказової медицини /Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 7-8 листопада 2019 року. – Вінниця, Нілан-ЛТД, 2019. – С. 148-150 ISBN 978-966-949-188-6 Yoltukhivskyy Mykhaylo, Nikolaenko Oksana, Omelchenko Oksana, Konovalov S.V., Gusakova Irina. European Journal of Technical and Natural Sciences. Scientific journal. – 2018. - № 6 – p. 20-23. 2.2.Gusakova Irina, Omelchenko Oksana, Nikolaenko Oksana, Konovalov Sergey, Bogomaz Olga. Sleep quantity and quality in the second – year medical students of Vinnitsia national Pirogov’ memorial medical university with English form of studying, Science Forum. Scientific journal. – 2018. - № 1. – p. 6-11. 2.3.Николаенко О.А., Дацишин П.Т., Омельченко О.Д., Гусакова И.В., Коновалов С.В. Организация и формы самостоятельной работы студентов на кафедре нормальной физиологии «European research»: innovation in science, education and technology. – 2017. - № 11(34). – p. 58-60. 2.3.Йолтухівський М.В., Гусакова І.В., Болгарська І.В. Рівень нервово-психічної напруги у студентів-медиків І-ІІІ курсів навчання Медична освіта. – 2017. – № 2. – С. 124-129 3.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.

						<p>13.1.М.В. Йолтухівський, С.В. Коновалов, О.М. Шаповал, Н.М. Бандурка, Л.В. Костюк Загальна фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів стоматологічного факультету, Вінниця, 2018. – 60 с.</p> <p>13.2.М.В. Йолтухівський, С.В. Коновалов, О.М. Шаповал, Н.М. Бандурка, Л.В. Костюк Фізіологія. Навчально-методичний посібник для аудиторної та позааудиторної роботи студентів стоматологічного факультету Частина 2, Вінниця, 2018. – 76 с.</p> <p>13.3.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М. та ін., Коновалов С.В. Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2017. – 124 с.</p> <p>13.4.Йолтухівський М.В, Шаповал О.М., Коновалов С.В. Фізіологія. Навчально-методичний посібник для самостійної аудиторної та позааудиторної роботи студентів стоматологічного факультету. Частина 1, Вінниця, 2015. – 73 с.</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство 17 .Стаж роботи за спеціальністю 13 років.</p>
157419	Король Тетяна Григорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 035676, виданий 12.05.2016	5	<p>ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p> <p>30.1 1.Trombosis of mesenterial vessels in acute lymphoblastic leukemia (case report) / Dudnyk Veronika, Andrikeyvych Iryna, Gennady Rudenko, Kateryna Khromykh., Korol Tetyana // Wiadomosci Lekarskie 2019. tom LXXII. Nr 1. P.133-136</p> <p>2. Congenital hemolytic anemia in children, features of the course and diagnosis. the clinical case Dudnyk, V.M., Korol, T.H., Rudenko, H.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O.Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(8), pp. 1796-1799. https://www.scilit.net/article/4fec36456cf9fa3100fba19daab4e63e</p> <p>30.2 1. Застосування інтерактивних технологій навчального процесу в освітній системі студентів вищих медичних закладів. Вісник. Вінницький національний медичний університет імені М.І.Пирогова. – 2017. –№ 1.ч.2 (Т21) – С. 316- 318 /Дудник В.Г., Фурман В.Г., Король Т.Г.</p> <p>5. Рефрактерна нейробластома, бперемога над болем (клінічний досвід). PainMedicine Journal. – 2018. Том 3,</p>

						<p>№4.- С. 58- 64./ Калінчук О.О., Король Т.Г., Блажко С.С., Косіченко Н. Ю.</p> <p>30.3 Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2- е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.479 – 567 співавтори Фурман В.Г., Король Т.Г.</p> <p>30.16 Член Асоціації педіатрів України Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України Член Європейської асоціації гематологів</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія – 5 років, по спеціальності дитяча гематологія -20 років.</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: відділення інфекційно-боксіване для дітей раннього віку, педіатрія №1</p>	
188824	Березницький Олександр Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 035674, виданий 12.05.2016	7	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.13 Член Асоціації педіатрів України. Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України. Член асоціації лікарів з остеопатичної медицини.</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія 5 років, за спеціальністю фізіотерапія 15 років.</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: ХВ №2, ХВ №1- гнійна хірургія, неврологічне, травматологічне, черпно-лиц. хірургія.</p>
24106	Буглова Наталя Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 042604, виданий 26.06.2017	6	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.2</p> <p>1.Вміст тол-подібного рецептора 4 у дітей з виразкою дванадцятипалої кишки залежно від наявності H.pylori./ Журнал” Буковинський медичний вісник.-Т.20,№1 (77)-2016.- ст.30-33./ Дудник В.М., Буглова Н.О.</p> <p>2.Діагностичне значення тол-подібних рецепторів 4 у дітей з виразкою дванадцятипалої кишки./Журнал”Клінічна та експериментальна патологія”, №1(55)-2016. - ст.63-66./Дудник В.М., Буглова Н.О.</p> <p>3.Dudnyk V.M. The estimation of treatment in children with duodenal ulcer from the perspective of reparative function recovery/ V.M. Dudnyk, 14 N.O.Buglova//Journal of Education, Health and Sport. – 2016. – 6 (7). –P. 579-588.</p> <p>4.Dudnyk V.M. Morphological features of duodenal ulcer in children, depending on the severity of the disease and the presence of H. pylori infection/ V.M. Dudnyk, N.O. Buglova.// Journal of Education,</p>

						Health and Sport. – 2016. – 6 (6). – p. 253-26 30.6 Заняття іноземною мовою в обсязі 80 год 30.12 Пат.№111535, Україна, МПК А61К31/00 Спосіб корекції репаративної функції слизової оболонки травного тракту у дітей, хворих на виразку дванадцятипалої кишки / Дудник В. М., Буглова Н.О.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова і автори. - № u2011605588, заявл. 23.05.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. №21 30.16 Член Асоціації педіатрів України Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України 30.17 Робота за спеціальністю педіатрія 10 років 30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: відділення хірургії №1, інфекційно-діагностичне (боксоване) дітей старшого віку.	
153236	Зборовська Ольга Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033630, виданий 25.02.2016	7	ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	30.1 1.Instrumental markers of the right ventricle functional condition with tissue doppler in children with tetralogy of fallot after surgical correction and their connection with valvular function of pulmonary artery Veronika M. Dudnyk1, Olha O. Zborovska1, Yulia V. Vyzhga1, Vladymyr P. Popov1, Valentyn S. Bakhnivskiy2,3 Wiadomości Lekarskie. 2020; LXXIII (11): 2364-2370 2.Instrumental assessment of myocardial function by doppler tissue imaging in children with congenital heart defects after surgical correction and its correlation with galectin-3 amount as biological marker of cardiac fibrosis. Veronika Dudnyk, Olha Zborovska, Yulia Vyzhga, Kateryna Khromykh, Ganna Zvenigorodska, Vladymyr Popov, Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960) [01 Jan 2019, 72(7):1281-1287] 3. Evaluation of gene polymorphism of il-1β and il-10 in children with nephrotic syndrome Dudnyk V., Zvenigorodska G., Zborovska O., Vyzhga I. Georgian Medical News No 9 (294) 2019, 68-71 30.2 1.Діагностичні та фармакоекономічні переваги скринінгової пульсоксиметрії при обстеженні новонароджених з критичними вродженими вадами серця. / В.М. Дудник, О.О. Зборовська // Перинатологія и педиатрия. – 2016. –№ 4(68). – С. 50-54.

						<p>2.Абетка артеріальної гіпертензії у дітей та підлітків для педіатра/ В.М. Дудник, О.О. Зборовська // З турботою про дитину.-2019.-2(68). С. 14-5. В.М. Дудник</p> <p>Оцінка стану серця та нирок, як цільових органів у дітей з первинною артеріальною гіпертензією В.М. Дудник, О.О. Зборовська, О.В. Бур'ян // Перинатологія и педиатрия. – 2019. –№ 3(79). – С. 26-31. doi 10.15574/PP.2019.79.26</p> <p>30.3 Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2-е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.67 – 209 (співавтори Попов В.П., Зборовська О.О.).</p> <p>30.5 «Ефективність та безпечність 2 доз агомелатину (10 мг, 25 мг) при пероральному застосуванні у дітей і підлітків, що страждають на помірно тяжкий та тяжкий Великий депресивний розлад», «Інститут міжнародних досліджень Серв`є (I.R.I.S., Франція)», № протоколу CL3-20098-076</p> <p>30.12 Спосіб діагностики міокардальної дисфункції у дітей з вродженими вадами серця після оперативної корекції / заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова № 201604263 заявл. 18.04.2016 ; Пат. Україна, МПК (2016) МПК: G01N33/50 (2006/01) ; Дудник В.М., Зборовська О.О.</p> <p>30.14 Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт, 2017-2018н. р. (студент 6 курсу Хромих А.В.)</p> <p>Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт, 2018-2019 н. р. (студент 6 курсу Бур'ян О.В.)</p> <p>30.16 Українська асоціація дитячої кардіології Українська академія педіатричних спеціальностей Paediatric Rheumatology International Trials Organisation (PRINTO)</p> <p>30.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5 р.: 16 років</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: педіатрія №1, ВАІТ, офтальмологічне, пульмонологічне, черепно-лицьової хірургії, онкогематологічне.)</p>	
164409	Мантак Галина Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 018195, виданий 09.04.2003, Атестація доцента 12ДЦ 035188,	20	ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	30.2 1.Дудник В.М., Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Диференційна діагностика синдрому запору у дітей // Современная педиатрия.-

виданий
31.05.2013

2018.- №7 (95).- С.6-12
doi 10.15574/SP.2018.95.6
2.Дудник В.М., Мантак
Г.І., Андрікевич І.І.
Диференційна
діагностика синдрому
абдомінального болю у
дітей // Современная
педиатрия.- 2019.- №1
(97).- С.75-81 doi
10.15574/SP.2019.97.75
3.Кулешов А.В.,
Бровинская Л.Н.,
Черепяхина Л.П.,
Андрікевич І.І., Мантак
Г.І., Руденко Г.Н. [и др.].
Церебральная
гемодинамика у детей с
пролапсом митрального
клапана. Universum:
Медицина и
фармакология: электрон.
научн. журн. 2019. №
8(63). URL:
[http://7universum.com/ru/
med/archive/item/7877](http://7universum.com/ru/med/archive/item/7877)
4. Kuleshov AV,
Andrikevych II, Mantak HI,
Rudenko HN. Variability of
heart rhythm and features
of its correction in children
with mitral valve prolapse.
Meditsina (Almaty) =
Medicine (Almaty). 2019;7-
8(205-206):48-52 (In
Russ.). DOI:
10.31082/1728-452X-2019-
205-206-7-8-48-52
5. Кулешов А.В.,
Медражевская Я.А.,
Андрікевич І.І., Мантак
Г.І., Г. Н. Руденко.
Состояние центральной
гемодинамики у детей с
аномально
расположенными хордами
в левом желудочке.
Scientific Journal
«ScienceRise: Medical
Science». 2019. № 5(32). С.
22-26.
DOI: 10.15587/2519-
4798.2019.179491
6. Туберозний
склероз:клінічний
випадок у практиці
дитячого нефролога.
Сучасна педіатрія. Дудник
В.М., Звенігородська Г.Ю.,
Андрікевич І.І., Мантак
Г.І. та ін. Science Index,
EuroPub, MEDLINE,
Copernicus International,
DOAJ, SIS CrossRef,
Ulrich's Periodicals
Directory, WorldCat, Google
Scholar, INFOBASEINDEX,
Bielefeld Academic Search
Engine (BASE), OAJI
0.117ISSN: 2412-4508
(Online)ISSN: 1992-5913
(Print)
30.3 Диференційна
діагностика найбільш
поширених захворювань
дитячого віку/. Під
редакцією Дудник В.М./
2- е видання. - м.Вінниця.-
2019. - с. 674/ ст.210 – 318
(співавтори Андрікевич
І.І., Мантак Г.І., Шаламай
М.О.).
30.6 Проведення
навчальних занять із
спеціальності педіатрія
іноземною мовою.
30.09 Керівництво
науково-дослідницькою
роботою учениці 11 класу
закладу «Навчально-
виховний комплекс:
загальноосвітня школа І-
ІІІ ступенів – гімназія №6
Вінницької міської ради»

						<p>Черепанової Діани Дмитрівни, яка перемогла на II етапі Всеукраїнського конкурсу-захисту учнів – членів Малої академії наук та призера III етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту науково-дослідницьких робіт учнів-членів ВМАН у 2016 році.</p> <p>30.13</p> <p>1. Навчально-методичний посібник для атестації студентів 6 курсу з використанням наскрізних про-грам навчання «Педіатрія з дитячими інфекційними хворобами, фтизіатрією, клінічною імунологією та алергологією» (спеціальність «Лікувальна справа») / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І, Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця, 2016 – 104с.</p> <p>2. Educational-methodical manual for certification of 6 th year students using cross-training programs "Pediatrics with children's infectious diseases, phthisiology, clinical immunology and allergology" / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця, 2016 – 95с.</p> <p>4. Учебно-методическое пособие для аттестации студентов 6-го курс-а с использованием сквозных программ обучения «Педиаатрия с детскими инфекционными болезнями, фтизиатрией, клинической иммунологией и алергологией» (специальность «Лечебное дело») / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюмець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця,- 2016 – 102с.</p> <p>30.16 Асоціація педіатрів України, член асоціації № посвідчення 01500 Асоціація педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України, член асоціації № посвідчення 00079</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія – 25 роки</p> <p>30.18</p> <p>Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: ІБВ (діагностичне), неврологічного відділення ВОДКЛ</p>	
144712	Звенигородська Ганна Юріївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007,	11	ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.1</p> <p>1- Instrumental assessment of myocardial function by doppler tissue imaging in children with congenital heart defects after surgical correction and its correlation with galectin-3</p>

спеціальність:
110104 Педіатрія,
Диплом
кандидата наук
ДК 011914,
виданий
01.03.2013

amount as biological marker of cardiac fibrosis. Veronika Dudnyk, Olha Zborovska, Yulia Vyzhga, Kateryna Khromykh, Ganna Zvenigorodska, Vladymyr Popov, Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960) [01 Jan 2019, 72(7):1281-1287]

2. Evaluation of gene polymorphism of IL-1 β and IL-10 IN children with nephrotic syndrome. Dudnyk V., Zvenigorodska G., Zborovska O., Vyzhga I. Georgian Medical News No 9 (294) 2019, 68-71

3. Therapeutic options of paediatric nephrotic syndrome in children - single center study A Zvenigorodska Pediatr Nephrol (2019) 34: 1843-1844.

4. A case of a child with tuberous sclerosis complex in practice of paediatric nephrologist A Zvenigorodska Pediatr Nephrol (2019) 34: 1866

5. CAKUT syndrome in ukrainian children: a single center study Zvenigorodska Anna; Dudnyk, Veronica; Guminska, Galina Conference: 55th ERA-EDTA Congress Location: Copenhagen, Denmark Date: may 24-27, 2018 Nephrology dialysis transplantation Volume:33 Supplement:1 Meeting Abstract: FP792 Published: may 2018

6. New markers of progression of chronic glomerulonephritis in children Zvenigorodska Anna; Dudnyk, Veronica Conference: 55th ERA-EDTA Congress Location: Copenhagen, Denmark Date: may 24-27, 2018 NEPHROLOGY Dialysis transplantation Volume:33 Supplement:1 Meeting Abstract: FP785 Published: may 2018

30.2

1. Туберозний склероз: клінічний випадок у практиці дитячого нефролога. Сучасна педіатрія. Дудник В.М., Звенігородська Г.Ю., Андрікевич І.І., Мантак Г.І. та ін. Science Index, EuroPub, MEDLINE, Copernicus International, DOAJ, SIS CrossRef, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat, Google Scholar, INFOBASEINDEX, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), OAJI 0.117ISSN: 2412-4508 (Online)ISSN: 1992-5913 (Print)

2. Диференціальна діагностика синдрому абдомінального болю у дітей Дудник В. М., Мантак Г. І., Андрікевич І. І., Звенігородська Г. Ю., Однорогова Г. Г. Sovremennaya pediatriya. 2019. 1(97):75-81;

3. Диференційна діагностика синдрому запору у дітей Дудник, В. М.; Мантак, Г. І.; Андрікевич, І. І.; Звенігородська, Г. Ю.

						<p>Sovremennaya pediatriya.2018.7(95):6-12; 4.Вивчення харчової поведінки дітей з надмірною масою тіла та ожирінням. Андрікевич І.І, Мантак Г.І., Звенігородська Г.Ю. - Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова, - №1, Ч2 (Т. 21), - 2017. - С. - 238-241.</p> <p>30.3 Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку/. Під редакцією Дудник В.М./ 2- е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст.319 – 361 (співавтори Морозова І.В., Звенігородська Г.Ю.).</p> <p>30.5 Міжнародні клінічні дослідження 2017- 2019 р. Співдослідник у дослідженнях А3921104, А3921145,А3921165, АR14.001</p> <p>30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності педіатрія іноземною мовою.</p> <p>30.12 Спосіб оцінки клінічного перебігу хронічного гломерулонефриту - Пат. 70933 Україна МПК (2006.01) G01N 33/48 Дудник В.М., Звенігородська Г.Ю.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. № у 201115573 ; заявл.29.12.2011; опубл.25.06.2012Бюл. №12. – 2 с.</p> <p>Спосіб діагностики анемії хронічного запалення при хронічному захворюванні нирок I, хронічному гломерулонефриті - Пат113283Україна МПК (2006.01) G01N 33/48 Дудник В.М., Звенігородська Г.Ю., Андрікевич І.І.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. № у 2016 06642 ; заявл. 17.06.2016; опубл. 25.01.2017Бюл. №2. – 2 с.</p> <p>30.16 Українська асоціація дитячих нефрологів, Європейська асоціація нефрологів та спеціалістів нирковозамісної терапії – ERA-EDTA Європейська асоціація дитячих нефрологів – ESPN</p> <p>30.17 стаж роботи за спеціальністю педіатрія 13 р.</p> <p>30.18 Комерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: консультації лікаря-нефролога, відділення педіатрії №1, ІБВ (ранній вік), неврологічне відділення, онкогематологічне.</p>	
128518	Сакович Олена Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність:	9	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні	1.1 Ruzhanskaya V.O., Sivak V.G., Sakovych O.O., Pashkova J.P., Zhebel V.M. (2018). Galectin-3 as a potential marker of myocardial hypertrophy in essential hypertension in individuals with polymorphic AT1R

<p>110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009660, виданий 26.10.2012, Атестат доцента АД 001758, виданий 05.03.2019</p>	<p>хвороби, медична генетика</p>	<p>genotypes. Biomedical Research and Therapy, 5(8): 2633-2644. DOI: 10.15419/bmrat.v5i8.471 (включена до переліку Web of Science)</p> <p>1.2. Сакович О.О. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу у жінок з есенціальною артеріальною гіпертензією та відповідні особливості структурно-функціональних показників міокарда / О.О. Сакович, В.М. Жебель, Т.В. Поліщук, С.В. Франчук, Л.М. Сурсаєва // Патологія. – 2018. – Т. 15, № 2(43). – С. 169–175. DOI: 10.14739/2310-1237.2018.2.141398 [Sakovych O.O., Zhebel V.M., Polishchuk T.V., Franchuk S.V., Sursaeva L.M. (2018) Polymorphism of the second type angiotensin II receptor's gene in women with essential hypertension and the corresponding features of structural and functional parameters of myocardium. Pathologia, 15 (2): 169–175. DOI: 10.14739/2310-1237.2018.2.141398] (включена до переліку Web of Science)</p> <p>1.3. Антонюк Я. О. Діагностична цінність визначення мозкового натрійуретичного пептиду за коморбідного перебігу гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу у чоловіків / Я. О. Антонюк, А. Ф. Гуменюк, Ю. П. Пашкова, О.О. Сакович, В. М. Жебель // Запорозький медичний журнал. – 2020. - Том 22, № 5(122), С. 627-636. (включена до переліку Web of Science)</p> <p>1.4 Palahniuk H., Babii M., Sakovych O., Pashkova Iu., Maiko O., Franchuk S., Zhebel V. (2021). Gene polymorphism of ET-1 and its plasma concentration in men with hypertension and congestive heart failure. Sapporo Medical Journal, Vol. 55, №1.</p> <p>2. 1. Степанець С.О. Статеві особливості структурно-функціональних змін серця у хворих з неускладненою гіпертонічною хворобою при успадкуванні поліморфних генів піроксисом проліфератор-активуючих рецепторів-□ / С.О. Степанець, В.В. Багрій, О.О. Сакович // Вісник Морфології. 2016. - №2. – Т.22.- С.323-327.</p> <p>2.2. Степанець С.О. Статеві особливості структурно-функціональних змін серця у хворих з неускладненою гіпертонічною хворобою при успадкуванні поліморфних генів піроксисом проліфератор-активуючих рецепторів-□ / С.О. Степанець, В.В. Багрій, О.О. Сакович // Вісник Морфології. 2016. - №2. – Т.22.- С.323-327.</p>
---	----------------------------------	--

2.3. Франчук С.В. Щодо іновачій в технології навчання студентів-медиків / С.В. Франчук, Т.В. Поліщук, О.О. Сакович, Ю.В. Кириченко // Biomedical and biosocial anthropology. - 2017 - №29. - С. 214-218.

2.4. Ruzhanskaya V.O. Galectin-3 as the marker of hypertrophy and myocardial dysfunction in males with essential hypertension, carriers of polymorphic genes of angiotensin II type 1 receptor / V.O. Ruzhanskaya, V.G. Sivak, O.O. Sakovych, V.M. Zhebel // Reports of Morphology. - 2018.- Vol. 24. - No2. - P. 14-21 DOI: 10.31393/morphology-journal-2018-24(2)

2.5. Antoniuk Ya. O., Gumeniuk A. F., Sakovych O. O., Zhebel V. M. (2020). The role of the brain natriuretic peptide gene polymorphism in the diagnostic use of the biomarker in myocardial dysfunction in men, residents of Podillya with comorbid essential hypertension and type 2 diabetes mellitus. Biomedical and Biosocial Anthropology, №38, P. 54-60.

2.6 Antoniuk Ya.O., Pashkova Iu.P., Gumeniuk A.F., Sakovych O.O., Zhebel V.M. (2020). Features of hemodynamics in the comorbid course of essential hypertension and type 2 diabetes in men, residents of Podillia, carriers of polymorphic variants of the brain natriuretic peptide gene. Reports of Morphology, Vol. 26, No. 3: 5-13. DOI: [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2020-26\(3\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2020-26(3)-01)

3.1. Актуальні питання кардіології: монографія / за редакцією академіка НАМН України О. М. Біловола. — Харків: ХНМУ, 2017. — 400 с.

5.1. «Порівняння ефективності гелю диклофенаку натрію для місцевого застосування, 1% (Майлан), Вольтарен® гелю, 1% (Новартіс США) та плацебо у дорослих пацієнтів з остеоартритом колінного суглобу» DGEL-12058, за протоколом компанії «Майлан Фармасьютікалс Інк.», США (Mylan Pharmaceuticals Inc.), досліджуваний лікарський засіб: - Вольтарен гель, 1% (співдослідник).

5.2. III етап дослідження «Підтвердження антиангінального ефекту препарату T89 у пацієнтів із стабільною стенокардією (CAESA Study)», протокол T89-07-CAESA, Tasly Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб: T89 (співдослідник).

5.3. «Рандомізоване,

подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження оцінки ефекту Пралуента щодо нейрокогнітивної функції у пацієнтів з гетерозиготою сімейною гіперхолестеринемією або з несімейною гіперхолестеринемією та високим або дуже високим кардіоваскулярним ризиком», протокол R727-CL-1532, Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб: Алірокумаб (співдослідник).

5.4. «Довгострокове дослідження безпечності ПРАЛУЕНТУ в пацієнтів із гетерозиготою спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком, які раніше брали участь у дослідженні нейрокогнітивної функції», протокол R727-CL-1609, Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб : Алірокумаб (співдослідник).

5.5. Стажування - участь у міжнародній науково-практичній конференції «The development of medical sciences: problems and solutions», м. Брно (Чехія), 27-28 квітня 2018 р. (Sakovych O.O. Features of inheritance of the angiotensin II receptor's gene type 1 in postmenopausal age's women with Essential hypertension. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «The development of medical sciences: problems and solutions». – Брно, Чеська республіка, 27-28 квітня 2018 р. – С. 51-52.)

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік – так

12.1. Пат. 67486 Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики хронічної серцевої недостатності у жінок післяменопаузального віку, хворих на гіпертонічну хворобу / Жебель В. М., Сакович О. О., Вільчинський Г. В., Сінгх О. О.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - №u201108789; заявл. 12.07.11; опубл. 27.02.12, Бюл. №4.

12.2. Пат. 72156 Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики порушення судинорухової функції ендотелію у жінок післяменопаузального віку, хворих на гіпертонічну хворобу / Жебель В.М.,

Вільчинський Г.В., Сакович О.О., Франчук С.В., Петровська В.В., Сінгх О.О.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - у 2012 00670; заявл. 23.01.12; опубл. 10.08.12, Бюл. № 15.

12.3. Патент на винахід 112123 Україна, МПК А61В 5/107 (2016.01), 5/1172 (2006.01), 10/00 (2016.01). Спосіб прогнозування ризику розвитку хронічної серцевої недостатності на тлі гіпертонічної хвороби у чоловіків 40-60 років / Пашкова Ю.П., Жебель В.М., Антомонов М.Ю., Сакович О.О., Старжинська О.Л., Жебель Н.В., Палагнюк Г.О., Сивак В.Г.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - а 2015 00795; заявл. 02.02.15; опубл. 25.07.16, Бюл. № 14.

15.1. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Плазмові рівні мозкового натрійуретичного пептиду у жінок постменопаузного віку з гіпертонічною хворобою, неускладненою та ускладненою хронічною серцевою недостатністю // Український кардіологічний журнал. Матеріали XVI національного конгресу кардіологів України. – Київ, 23-25 вересня 2015. – С.32.

15.2. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу як фактор ризику формування хронічної серцевої недостатності у жінок постменопаузального віку із гіпертонічною хворобою // Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 15-16 квітня 2015 р. – С. 29-31.

15.3. Сакович О.О., Жебель В.М., Франчук С.В., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Метод case-study: застосування при викладанні курсу внутрішньої медицини // Матеріали навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України». – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – 2017.- С. 172-173.

15.4. Sakovych O. (2018) Features of inheritance of the angiotensin II receptor's gene type 1 in postmenopausal age's women with Essential hypertension. The development of medical sciences: problems and solutions, Brno, P. 51-52.

15.5. V.M. Zhebel, I.P. Pashkova, N.V. Zhebel, O.

						<p>Sakovych, H. Palahniuk, O. Starzhynska, O. Maiko (2016). The polymorphism of brain natriuretic peptide gene in men with essential hypertension citizens of Podillia region in Ukraine. Euro Prevent Meeting, , 11124</p> <p>16. Член Української асоціації фахівців із серцевої недостатності</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю – 17 років</p>	
156466	Дідик Наталя Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 003491, виданий 22.12.2011, Аттестат доцента АД 001750, виданий 05.03.2019</p>	12	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Дисліпідемія у хворих на артеріальну гіпертензію і екстрасистолію. /Дідик Н.В. /Visnyk of Dnipropetrovsk University. Biology, medicine. 2016. Том 7. Випуск 2. Стор. 73-78</p> <p>1.2. The method of estimation of postnatal onthogenesis in pretern infants in family physician's practice/Didyk N.V., Lysunets O.V. /International research and practice conference Innovative technology in medicine: experience of Poland and Ukraine. April 28-29, 2017, pp.77-79/ Lublin, Republic of Poland</p> <p>1.3. Changes in the arteries in the course of hypertensive disease and extrasystoles Regulatory Mechanisms in Biosystems.- March 2017, Volume 8(1), pp.19-22 N.V.Didyk Lysunets O.V.</p> <p>2.1. Діагностика вродженої патології у практиці сімейного лікаря Лікарська справа № (3-4) 2018. с.115-120 Київ НМАПО ім. П.Л. Шупика 2018 Наклад 800 Лисунець О.В., Дідик Н.В.</p> <p>15.1. Здоровоохорона на Хмельниччині /Пріоритети розвитку медичних наук у ХХІ столітті. Матеріали міжнародної науково-практичної конференції 18-19 березня, 2016. Олеса. С.73-74.</p> <p>15.2. Зріз психомоторного комфорту у студентів 2 курсу стоматологічного факультету /Дідик Н.В., Свідерська К.О., Саражанська В.В./ Матеріали 13 міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених 1-й крок в науку. 2016, Вінниця. С. 268-269</p> <p>15.3. Проблема артеріальної гіпертензії/Дідик Н.В., Лисунець О.В./ Сучасні тенденції у медичних і фармацевтичних науках. Міжнародна науково-практична конференція 1-2 грудня 2017.</p> <p>15.4. The method of estimation of postnatal onthogenesis in pretern infants in family physician's practice/Didyk N.V., Lysunets O.V. /International research and practice conference Innovative technology in medicine: experience of Poland and Ukraine. April 28-29, 2017, pp.77-79/</p>

						<p>Lublin, Republic of Poland 15.5.Methods of interactive technologies of studies in scientifically pedagogical process of teaching of medical faculty studenta/Didyk N.V., Lysunets O.V./ New achievements of world science Proceeding of VII International scientific conference p.90-92. Morrisville. Jun.22.2017 15.6.Спосіб діагностики професійної спрямованості студентів /Дідик Н.В., Безручко М.С./Матеріали 14 міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених 1-й крок в науку 2017. Вінниця . С.137 16.Член Української асоціації сімейної медицини 17. Стаж роботи за спеціальністю – 21 рік</p>	
288031	Куцак Олеся Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 050710, виданий 05.03.2019</p>	3	ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.1 1. В.М. Дудник, Л.В. Мороз, Н.В. Заїчко, О.В.Куцак (2019). Вміст інтерлейкінів - 4,6 та ядерно-транскрипційного фактора NF – kB у дітей, які хворі на atopічну бронхіальну астму, залежно від поліморфізму Cc50Val гена IL4RA, тяжкості перебігу та рівня контролю захворювання. Запорожский медицинский журнал, 2019, том 21, 1 (112): 72-77. 30.2 1. Дудник В.М., Куцак О.В., Хромих К.В. (2017). Особливості перебігу бронхіальної астми у дітей в залежності від важкості захворювання, віку та статі. Вісник Морфології 2017, 2 (23): 263-266. 2. Куцак О.В. (2017). Особливості перебігу бронхіальної астми у дітей при різних показниках периферичної крові. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2017,2(21), 491-495. 3. Дудник В.М., Куцак О.В. (2018). Преморбідний фон розвитку бронхіальної астми та функція зовнішнього дихання у дітей. Biomedical and Biothotical Anthropological 2017,(29);111-115. 4. Дудник В.М., Куцак О.В. (2018). Вміст інтерлейкінів – 4 та 6 в сироватці крові дітей, хворих на бронхіальну астму, залежно від тяжкості та рівня контролю захворювання. Перинатологія та Педіатрія, 2018, №2(74), 79-83. 5. Дудник В.М., Куцак О.В. (2018). Вміст ядерно-транскрипційного фактору NF-kB в сироватці крові дітей, хворих на бронхіальну астму, залежно від тяжкості та рівня контролю захворювання. Современная Педиатрия. 2018, 3(91), 8-11 6. Дудник В.М., Куцак</p>

						<p>O.B.(2018). Особливості поширеності поліморфізму Ile50Val гена IL4RA у хворих на бронхіальну астму та практично здорових дітей шкільного віку Вінниччини. Journal of Education. Health and Sport, 2017 7(5);943-934.</p> <p>7. Дудник В.М., Куцак О.В. (2018). Поширеність генотипів та алелей поліморфного маркера Ile50Val гена IL4RA у дітей шкільного віку, хворих на бронхіальну астму, залежно від тяжкості перебігу захворювання. Journal of Education. Health and Sport,7(6); 1145-1159</p> <p>30.6 Проведення навчальних занять із педіатрії іноземною мовою.</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія – 9 років</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: ІБВ (ранній вік), відділення хірургії №2</p>	
288031	Куцак Олеся Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 050710, виданий 05.03.2019</p>	3	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>30.1</p> <p>1. В.М. Дудник, Л.В. Мороз, Н.В. Заїчко, О.В.Куцак (2019). Вміст інтерлейкінів - 4,6 та ядерно-транскрипційного фактора NF – kB у дітей, які хворі на atopічну бронхіальну астму, залежно від поліморфізму Ile50Val гена IL4RA, тяжкості перебігу та рівня контролю захворювання. Запорозький медичний журнал, 2019, том 21, 1 (112): 72-77.</p> <p>30.2</p> <p>1. Дудник В.М., Куцак О.В., Хромих К.В. (2017). Особливості перебігу бронхіальної астми у дітей в залежності від важкості захворювання, віку та статі. Вісник Морфології 2017, 2 (23): 263-266.</p> <p>2. Куцак О.В. (2017). Особливості перебігу бронхіальної астми у дітей при різних показниках периферичної крові. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2017,2(21), 491-495.</p> <p>3. Дудник В.М., Куцак О.В. (2018). Преморбідний фон розвитку бронхіальної астми та функція зовнішнього дихання у дітей. Biomedical and Biothotical Anthropological 2017,(29);111-115.</p> <p>4. Дудник В.М., Куцак О.В. (2018). Вміст інтерлейкінів – 4 та 6 в сироватці крові дітей, хворих на бронхіальну астму, залежно від тяжкості та рівня контролю захворювання. Перинатологія та Педіатрія, 2018, №2(74), 79-83.</p> <p>5. Дудник В.М., Куцак О.В. (2018). Вміст ядерно-транскрипційного</p>

						<p>фактору NF-kB в сироватці крові дітей, хворих на бронхіальну астму, залежно від тяжкості та рівня контролю захворювання. Современная Педиатрия. 2018, 3(91), 8-11</p> <p>6. Дудник В.М., Куцак О.В.(2018). Особливості поширеності поліморфізму Ile50Val гена IL4RA у хворих на бронхіальну астму та практично здорових дітей шкільного віку Вінниччини. Journal of Education. Health and Sport, 2017 7(5):943-934.</p> <p>7. Дудник В.М., Куцак О.В. (2018). Поширеність генотипів та алелей поліморфного маркера Ile50Val гена IL4RA у дітей шкільного віку, хворих на бронхіальну астму, залежно від тяжкості перебігу захворювання. Journal of Education. Health and Sport, 7(6); 1145-1159</p> <p>30.6 Проведення навчальних занять із педіатрії іноземною мовою.</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія – 9 років</p> <p>30.18 Комерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: ІБВ (ранній вік), відділення хірургії №2</p>
132221	Хромих Катерина Вадимівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 030950, виданий 29.09.2015</p>	6	<p>ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p> <p>30.1 1. Congenital hemolytic anemia in children, features of the course and diagnosis. the clinical case Dudnyk, V.M., Korol, T.H., Rudenko, H.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(8), стр. 1796–1799</p> <p>2. Choice of surgical tactics at the stage of preoperative preparation of patients with biliary sepsis. Vovchuk, I.M., Katsal, V.A., Khromykh, K.V., Balabueva, V.V., Hudz, M.A. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960), 2019, 72(3), стр. 343–349</p> <p>3. Trombosis of mesenterial vessels in acute lymphoblastic leukemia (case report). Dudnyk, V.M., Andrikevych, I.I., Rudenko, H.M., Korol, T.G., Khromykh, K.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(1), стр. 133–136</p> <p>4. Instrumental assessment of myocardial function by doppler tissue imaging in children with congenital heart defects after surgical correction and its correlation with galectin-3 amount as biological marker of cardiac fibrosis. Dudnyk, V., Zborovska, O., Vyzhga, Y., ...Popov, V., Bakhnivskiy, V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(7), стр. 1281–1287</p> <p>5. Morphological changes of the mucous membrane in</p>

children with chronic gastroduodenal pathology and infection with cytotoxic strains of Helicobacter pylori. Rudenko, G.M., Khromykh, K.V., Shalamai, M.O., ...Andrikevich, I.I., Vovchuk, I.M. PEDIATRIA I MEDYCYNA RODZINNA, 2018, 14(3), стр. 314–318

30.2

1. Обмін заліза у дітей, хворих на бронхіальну астму, залежно від наявності чи відсутності контролю над захворюванням. VM Dudnyk, VM Zhmurchuk, KV Khromykh. Сучасна педіатрія. 2019, 7 (103), с. 29-32

2. Предиктори розвитку метаболічного синдрому в педіатричній практиці. VM Дудник, П Андрікевич, АВ Хромих, KB Хромих. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія, 2018, 4 (64).

3. Особливості перебігу бронхіальної астми у дітей в залежності від важкості захворювання, віку та статі. VM Дудник, О.В. Куцак, К.В. Хромих Вісник морфології 23, № 2, 2017. С. 263-266

4. Особливості клінічного перебігу різних форм бронхіальної астми у дітей VM Dudnyk, KV Khromykh, AP Fedchysheh. Буковинський медичний вісник 20 (4 (80)), 2016, с. 74-77

30.3 «Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку». Під редакцією Дудник В.М. Співатори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., доц. Фурман В.Г., Шаламай М.О., Король Т.Г., Зборовська О.О., Звенигородська Г.Ю., Хромих К.В. м.Вінниця, 2019 – 675с.

30.6 Проведення навчальних занять із педіатрії іноземною мовою.

30.14 Виконання обов'язків головного секретаря на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з педіатрії.

30.16 Участь у професійних об'єднаннях: Подільська спілка педіатрів Європейська академія педіатрії (ЕАР) Європейське респіраторне співтовариство (ERS) Європейська академія алергології та імунології (ЕААСІ)

30.17 Досвід практичної роботи за спеціальністю – 9 років

30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: неврологічне відділення, пульмонологічне відділення.

177758	Незгода Ірина Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 002904, виданий 21.04.2003, Диплом кандидата наук КН 008285, виданий 26.04.1995, Атестат доцента ДЦ 003419, виданий 21.12.2001, Атестат професора 02ПР 004008, виданий 20.04.2006	30	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>1.1. Незгода І.И., Гаврилук А.А., Науменко О.М., Асауленко А.А., Холод Л.П., Левицкая Л.И., Онофрійчук Е.С. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КИШЕЧНОГО ИЕРСИНИОЗА У ДЕТЕЙ «Мир Медицины и Биологии» №3(69), 2019 год, 203-209 страницы https://womab.com.ua/smb-2019-03/8068</p> <p>1.2. Nezhoda I.I., Havryliuk A.O., Asaulenko A.A., Kholod L.P., Onofriychuk O.S., Naumenko O.M. «Measles pneumonia in children: clinical and morphological features of the course» World of Medicine and Biology №1(71), 2020 year, 088-093 pages DOI: 10.26724/2079-8334-2020-1-71-88-93. https://womab.com.ua/en/smb-2020-01/8304</p> <p>1.3. Nezhoda I., Moroz I., Singh Sh., Shingh O. Modern approaches in management of children with chronic hepatitis B in remission of acute lymphoblastic leukemia "Georgian Medical News" №11 (308), November 2020, pp. 71-79 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33395645/</p> <p>2.1. Незгода І.І., Бобрук С.В., Левицька Л.І. PECULIARITIES OF THE COURSE OF CHICKEN POX IN CHILDREN AT THE PRESENT STAGE. Journal of Education, Health and Sport. 2018;8(4):438-445. eISSN 2391-8306.</p> <p>2.2. Незгода І.І., Науменко О.М., Бук А.Л., Князєва В.І. Сучасні підходи до діагностики ротавірусної інфекції у дітей. «Здоровье ребёнка», 2014. № 3(54). с. 127-131</p> <p>2.3. Науменко О. М., Незгода І. І. Застосування безлактозних сумішей в комплексній терапії ротавірусної інфекції у дітей. Збірник наукових праць Української ВМА «Проблеми військової охорони здоров'я », 2014. №42 – Т.2. – С.89-93</p> <p>2.4. Незгода І. І., Науменко О. М., Асауленко А. А., Онофрійчук О. С., Южаніна В. М., Бровінська Л. М., Сінчук Н. І., Колесник А. М. Ефективність застосування препарату «Мамалак краплі» при ротавірусній інфекції у дітей. Современная педиатрия. - 2015. - № 1 (65). - С.102-108</p> <p>2.5. Незгода І.І., Онофрійчук О.С. та співавт. Сучасні підходи до лікування гострих респіраторних вірусних інфекцій у дітей. Актуальна інфектологія. – Том №7. - №1. – 2019. – С. 60-65</p> <p>2.6. Незгода І.І., Науменко</p>
--------	---------------------------	--	--------------------------	--	----	---	---

О.М., Асауленко А.А.,
Онофрійчук О.С.,
Бровінська Л.М.,
Колесник А.М.,
Нікульченко О.В., Сінчук
Н.І. Ефективність
застосування препарату
рацекадотрил у
комплексній терапії
ротавірусної інфекції в
дітей. Актуальна
інфектологія – Том №8. -
№2. – 2020. – С. 30-35
3.1. В.П. Малий, І.І.
Незгода, О.В. Боднарюк.
Вирусные диареи.
Харьков, ООО «ЭДЭНА»,
2010р.,110с, друк. арк.6,
тираж 400
3.2. Інфекційні хвороби у
дітей. За редакцією Л.І.
Чернишової, Незгода І.І.
(у співавторстві). Київ,
ВСВ «Медицина», 2016 р.,
1015 с.
3.3. М.А. Андрейчин,
Незгода І.І. та ін. Атлас
інфекційних хвороб.
Тернопіль, 2-е видання,
2017.- 288 с.
3.4. Вірусні діареї у дітей
Незгода І.І., Малий В.П.,
Науменко О.М., Германн
О.В., Вінниця: ТОВ
«Твори», 2020.- 188с.
4. наукове керівництво
(консультування):
Наукове керівництво 5
здобувачами, які
одержали документ про
присудження наукового
ступеня кандидата мед.
наук.
5. участь у міжнародних
проектах:
Участь у клінічних
дослідженнях по проекту
FLAGSTONE CP40617
(головний дослідник)
6. заняття іноземною
мовою в обсязі не менше
50 годин:
7. робота у складі
експертних рад:
8. виконання функцій
наукового керівника або
відповідального
виконавця наукової теми
(проекту):
Керівник НДР кафедри
дитячих інфекційних
хвороб
9. «Мала академія наук»:
10. організаційна робота:
Завідувач кафедрою
дитячих інфекційних
хвороб з 2006 року
11. опонент або член
спеціалізованої вченої
ради:
Член апробаційної
спеціалізованої ради по
захисту дисертацій Д
05.600.04
Член спеціалізованої ради
по захисту дисертацій Д
05.600.04
Була опонентом на захисті
дисертаційних робіт – 19
разів
12. наявність не менше
п'яти авторських свідоцтв
та/або патентів загальною
кількістю два досягнення:
Патентів – 10
13. наявність виданих
навчально-методичних
посібників у кількості
трьох:
14. керівництво студентом:
Керівництво молодим
вченим, переможцем, XXI
Міжнародного медичного
конгресу студентів та

						<p>молодих вчених (Тернопіль, 2019) – Демчишин Я.М., Голова організаційного комітету I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із дитячих інфекційних хвороб.</p> <p>Робота у комітеті журі I та II етапу Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт при ВНМУ ім. М.І. Пирогова</p> <p>15. 5 науково-популярних публікацій: Інформаційних листів – 10</p> <p>16. участь у професійних об'єднаннях: Членство у професійній організації – «Подільська асоціація педіатрів», «Асоціація інфекціоністів України», член EASL, ESPID</p> <p>17. лікувальний стаж – 35 років</p> <p>18 наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років:</p>
69162	Онофрійчук Олена Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 045890, виданий 09.04.2008, Атестат доцента 12ДЦ 036431, виданий 21.11.2013	20	<p>ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p> <p>1.1. Незгода І.І., Гаврилюк А.А., Науменко О.М., Асауленко А.А., Холод Л.П., Левицька Л.І., Онофрійчук Е.С. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КИШЕЧНОГО ИЕРСИНИОЗА У ДЕТЕЙ «Мир Медицины и Биологии» №3(69), 2019 год, 203-209 страницы https://womab.com.ua/smb-2019-03/8068</p> <p>2.1. Незгода І.І., Онофрійчук О.С., Науменко О.М., Левицька Л.І., Гончарук А.М., Бровінська Л.М., Колесник А.М. «Сучасні підходи до лікування гострих респіраторних вірусних інфекцій у дітей», Актуальна інфектологія. – 2019. – Том 7, №1. – С. 21-26.</p> <p>2.2. Онофрійчук О.С., Гончарук А.М., Фік Л.О. «Респіраторний мікоплазмоз в практиці лікаря – педіатра.», World Science, № 7(35) Vol.4. 07. 2018, Warsaw, Poland</p> <p>2.3. Онофрійчук О.С. «Синдром рея в практиці лікаря – педіатра», August 17, 2017, Warsaw, Poland Vol.3 P. 19-25.</p> <p>2.4. Онофрійчук О.С., Беліченко Т.Д., «Гостра печінкова енцефалопатія (синдром Рея) – клінічний випадок», Судово – медична експертиза. – 2016. - №2. – С. 79 – 85.</p> <p>2.5. Незгода І.І., Онофрійчук О.С., Науменко О.М., Асауленко А.А., Южаніна В.М., Бровінська Л.М., Сінчук Н.І., Колесник А.М., «Ефективність застосування крапельної форми ферменту лактази "Мамалак" при ротавірусній інфекції у дітей», Современная педиатрия. - 2015. - № 1. -</p>

C. 102-109.
2.6. Незгода І.І., Науменко О.М., Асауленко А.А., Онофрійчук О.С., Бровінська Л.М., Колесник А.М., Нікульченко О.В., Сінчук Н.І. Ефективність застосування препарату рацекадотрил у комплексній терапії ротавірусної інфекції в дітей. Актуальна інфектологія – Том №8. - №2. – 2020. – С. 30-35
5. участь у міжнародних проєктах:
Участь у клінічних дослідженнях по проєкту FLAGSTONE CP40617 (співдослідник)
6) заняття іноземною мовою в обсязі не менше 50 годин:
Проводить навчання іноземною мовою студентам 5 та 6 курсів із дисципліни «Дитячі інфекційні хвороби», в тому числі читає лекції іноземною (англійською мовою) – 380 годин.
Володіє сертифікатом про рівень знання англійської мови - В2 (від 26.08.2019).
7. робота у складі експертних рад:
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту):
9) «Мала академія наук»:
10) організаційна робота:
11) Член апробаційної спеціалізованої ради по захисту дисертацій Д 05.600.04
12) авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
13) наявність виданих навчально-методичних посібників у кількості трьох:
14) керівництво студентом:
14.1. Сучасний стан проблеми респіраторного мікоплазмозу у дітей Гончарук А.М., XV Міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених 18-20 квітня 2018 р. // м.Вінниця 2018 р.
14.2. Респіраторний мікоплазмоз: клінічні особливості перебігу моно- та мікст-інфекції Гончарук А.М., XXIII Міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених, 15-17 квітня 2019, м.Тернопіль
14.3. Особливості перебігу та підходів до лікування правця на сучасному етапі у клініці дитячих інфекційних хвороб випадок з практики Демчишин Я.М., XXIII Міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених, 15-17 квітня 2019, м.Тернопіль
14.4. Робота у організаційному етапі I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади із дитячих інфекційних хвороб.
15. 5 науково-популярних публікацій:

						16. участь у професійних об'єднаннях: Членство у професійній організації – «Подільська асоціація педіатрів», «Асоціація інфекціоністів України» 17. стаж – 30 років
119318	Станіславчук Лариса Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 001868, виданий 04.02.1993, Атестат доцента 02ДЦ 001029, виданий 28.04.2004	26	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія 1.1. Станіславчук Л.М. Циклічні варіації стенозуючого ларинготрахеїту у дітей. Лікарська справа. - 2015. - № 3/4. - С. 71-76. http://journal-grsmu.by/index.php/ojs/article/view/2166 1.2. Stanislavczuk L., Dnistriańska A. Ostre zapalenie krtani i tchawicy, nawracające zapalenie krtani i tchawicy i astma oskrzelowa u dzieci: cechy ontogenezy i żywienia w pierwszych miesiącach życia. Wiadomości Lekarskie. - 2016, tom LXIX, Nr 3,cz.1, 339-342 1.3. Станіславчук Л.М. Вплив забруднювачів атмосферного повітря на частоту стенозуючого ларинготрахеїту та рецидивуючого стенозуючого ларинготрахеїту в дітей. Запорізький медичний журнал. – 2017. – Т. 19, № 5(104). – С. 590–595. http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zmzh_2017_19_5_13 1.4. Л.М. Станіславчук. Професійні шкідливості матері в період вагітності і алергія на першому році життя як фактори ризику рецидивування стенозуючого ларинготрахеїту у дітей. Wiadomości Lekarskie 2018, tom LXXI, nr 7, 1254-1258. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-7-2018.pdf 1.5. Dnistriańska A., Vergeles K., Stanislavczuk L. Określenie częstości powikłań aborcji. Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 6, 1175-1177. 2.1. Станіславчук Л. М. Динаміка рівнів ІЛ-1В, ІЛ-4 та ІЛ-8 при стенозуючому ларинготрахеїті у дітей. Проблеми клінічної педіатрії. 2015. № 4. С.24-27. 2.2. Станіславчук Л. М. Сатурація кисню і кислотно-основний стан у дітей зі стенозуючим ларинготрахеїтом. Вісник наукових досліджень. 2015. № 3. С. 39-41. 2.3. Станіславчук Л. М. Роль алергії в генезі стенозного ларинготрахеїту і рецидивного стенозного ларинготрахеїту у дітей. Інфекційні хвороби. 2016. № 1. С. 41-43. 2.4. Станіславчук Л.М. Стенозуючий ларинготрахеїт і рецидивний стенозуючий ларинготрахеїт у дітей: сімейний анамнез алергії і бронхіальної астми. Сучасна педіатрія. 2016.

№ 2 (74). С. 109 – 111.
2.5. Станіславчук Л. М. Ураження дихальних шляхів у дітей, які перенесли стенозуючий ларинготрахеїт: ретроспективний аналіз. Перинатология и педиатрия. 2016. № 3. С. 102-105 .
2.6. Станіславчук Л. М. Середовищні фактори ризику стенозуючого ларинготрахеїту в дітей. Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. 2016. № 2. С. 22-25.
6) заняття іноземною мовою в обсязі не менше 50 годин:
Проведення навчальних занять іноземною мовою в обсязі 300 аудиторних годин на навчальний рік.
8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проєкту):
9) «Мала академія наук»:
10) організаційна робота:
12) авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:
13) наявність виданих навчально-методичних посібників у кількості трьох:
14) керівництво студентом:
14.1. Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт. Рецензія робіт:
14.2. Гематологічні аспекти перебігу позагоспітальної пневмонії у дітей дошкільного віку. 2018 рік
14.3. Особливості введення прикорму на прикладі дітей сільського та міського населення. 2018 рік
14.4. Діагностичне значення креатинфосфокінази та лактатдегідрогенази у відновному періоді гіпоксичної енцефалопатії у передчасно народжених дітей. 2018 рік
14.5. Сучасні клініко-епідеміологічні особливості гнійних менінгітів у пацієнтів * області у 2015-2018 рр. 2019 рік
14.6. ВІЛ-інфекція у дітей. Аналіз вертикального шляху передачі ВІЛ. 2020 рік
15.1. Станіславчук Л. М. Ефективність небулайзерної терапії флутиказону пропіонатом при стенозуючому ларинготрахеїті у дітей. ScienceRise. 2015. № 8/3 (13). С. 76-80.
15.2. Станіславчук Л. М. Ефективність використання електрофорезу з аміназином в комплексній терапії дітей зі стенозуючим ларинготрахеїтом. Медицинская реабилитация, курортология, физиотерапия. 2015. № 2. С.42-44.

						<p>15.3. Станиславчук Л. М. Аналіз сопряженности между атмосферними забрудненнями и розвитием ларинготрахеита у дітей. Молекулярна медицина. 2016. № 2. С. 50-55.</p> <p>15.4. Станиславчук Л. М. Распространенность стенозирующего ларинготрахеита среди детей, проживающих на улицах с разной транспортной нагрузкой. Проблемы здоровья и экологии. 2016. № 3. С. 48-52.</p> <p>15.5. Станиславчук Л. М. Суточная динамика частоты случаев стенозирующего ларинготрахеита и рецидивирующего стенозирующего ларинготрахеита у детей. Журнал Гродненского государственного медицинского университета. 2017. Т. 15. № 4. С. 392-395.</p> <p>16.1. Європейська асоціація дитячих інфекціоністів (ESPID)</p> <p>16.2. Європейська Академія Педіатрії (ЕАР)</p> <p>16.3. Всеукраїнська Асоціація інфекціоністів</p> <p>17. досвід практичної роботи за спеціальністю 39 років</p>
72991	Асауленко Алла Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110104 Педіатрія	5	<p>ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p> <p>1.1. Незгода І.І., Гаврилук А.А., Науменко О.М., Асауленко А.А., Холод Л.П., Левицкая Л.И., Онофрійчук Е.С. КЛИНИКО-ЛАБОРАТОРНЫЕ И МОРФОЛОГИЧЕСКИЕ ОСОБЕННОСТИ КИШЕЧНОГО ИЕРСИНИОЗА У ДЕТЕЙ «Мир Медицины и Биологии» №3(69), 2019 год, 203-209 страницы https://womab.com.ua/smb-2019-03/8068</p> <p>1.2. Nezhoda I.I., Havryliuk A.O., Asaulenko A.A., Kholod L.P., Onofriychuk O.S., Naumenko O.M. «Measles pneumonia in children: clinical and morphological features of the course» World of Medicine and Biology №1 (71), 2020 year, 088-093 pages DOI:10.26724/2079-8334-2020-1-71-88-93 https://womab.com.ua/en/smb-2020-01/8304</p> <p>2.1. І.І. Незгода, О.М. Науменко, А.А. Асауленко, О.С. Онофрійчук, В.М. Южаніна, Л.М. Бровінська, Н.І. Сінчук, А.М. Колесник Ефективність застосування крапельної форми ферменту лактази "Мамалак" при ротавірусній інфекції у дітей Современная педиатрия. - 2015. - № 1. - С. 102-109.</p> <p>2.2. І.І. Незгода, А.А. Асауленко, В.І. Князева. «Особливості клінічного перебігу норовірусної інфекції у дітей» Інфекційні хвороби. – 2016. - №3, С.47-50</p> <p>6) заняття іноземною</p>

						<p>мовою в обсязі не менше 50 годин: Проведення навчальних занять іноземною мовою в обсязі 450 аудиторних годин на навчальний рік. 12) авторських свідоцтва та/або патентів загальною кількістю два досягнення: 13. наявність виданих навчально-методичних посібників у кількості трьох: 15) 5 науково-популярних публікацій: 16.1. Членство у професійній організації – «Подільська асоціація педіатрів» 16.2. «Асоціація інфекціоністів України» 17. досвід практичної роботи за спеціальністю – 13 років</p>	
193475	Науменко Ольга Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 041511, виданий 27.04.2017</p>	6	<p>ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p>	<p>1.1. Clinical-laboratory and morphological features of the intestinal yersiniosis in children / Незгода І.І., Гаврилюк А.А., Науменко О.М., Асауленко А.А., Холод Л.П., Левицька Л.І., Онофрійчук О.С. // Світ медицини та біології. 2019. № 3 (69): 203-209 (Web of science) https://womab.com.ua/en/smb-2019-03/8069 1.2. Measles pneumonia in children: clinical and morphological features of the course/ Незгода І.І., Гаврилюк А.А., Асауленко А.А., Холод Л.П., Онофрійчук О.С., Науменко О.М. // Світ медицини та біології. 2020. № 1 (71). С. 88-93 (Web of science) https://womab.com.ua/en/smb-2020-01/8304 2.1. Ефективність застосування препарату рацекатодрил у комплексній терапії ротавірусної інфекції у дітей/ Незгода І. І., Науменко О.М., Асауленко А.А., Онофрійчук О.С., Бровінська Л.М., Колесник А.М., Нікульченко О.В., Сінчук Н.І. // Актуальна інфектологія, 2020. Т.8. №2. С. 30-35; 2.2. Сучасні підходи до лікування гострих респіраторних вірусних інфекцій у дітей./ Незгода І. І., Онофрійчук О.С., Науменко О.М., Левицька Л.І., Гончарук А. М., Бровінська Л.М., Колесник А.М. // Актуальна інфектологія. 2019. №1 (Т.7). С. 60-65; 2.3. Незгода І.І., Науменко О.М., Нікульченко О.В. Леткі жирні кислоти як метаболічні маркери порушення мікробіоценозу кишечника при ротавірусній інфекції у дітей // Інфекційні хвороби. 2019. №3. С.24-33; 2.4. Увага! Кишковий ієрсиніоз / Незгода І.І., Науменко О.М. // Актуальна інфектологія. 2018. №3. С. 161-167; 2.5. Науменко О.М. Патогенетичні підходи до</p>

						<p>лікування ротавірусної інфекції у дітей // Інфекційні хвороби. 2016. №1. С.27-31;</p> <p>2.6. Ефективність застосування препарату «Мамалак краплі» при ротавірусній інфекції у дітей / І.І. Незгода, О.М. Науменко, А.А. Асауленко та ін. // Современная педиатрия. 2015. №1. С. 102–108.</p> <p>3.1. Вірусні діареї у дітей / Незгода І.І., Малий В.П., Науменко О.М., Германн О.В. // Вінниця: ТОВ «Твори», 2020 – 188с. (монографія)</p> <p>3.2. Nezgodia I.I., Naumenko O.M. Rotavirus infection in children: features of clinical symptoms, depending on the established version of the allelic polymorphism of the gene LCT-13910. Challenges and Prospects for the development of the medical sphere in Ukraine and EU Counties: comparative analysis. Riga. 2019. 200-220 (колективна монографія).</p> <p>8) виконання функцій наукового керівника або відповідального виконавця наукової теми (проекту):</p> <p>13) наявність виданих навчально-методичних посібників у кількості трьох:</p> <p>16.1. Членство у професійній організації – «Подільська асоціація педіатрів»</p> <p>16.2. «Асоціація інфекціоністів України»</p> <p>17. досвід практичної роботи за спеціальністю 10 років</p>	
137423	Франчук Світлана Віталіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017907, виданий 21.11.2013, Атестат доцента АД 002503, виданий 20.06.2019</p>	7	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу у жінок з есенціальною артеріальною гіпертензією та відповідні особливості структурно-функціональних показників міокарда / О.О. Сакович, В.М. Жебель, Т.В. Поліщук, С.В. Франчук, Л.М. Сурсаєва // Патологія. – 2018. – Т. 15, № 2(43). – С. 169–175. DOI: 10.14739/2310-1237.2018.2.141398 [Sakovych O.O., Zhebel V.M., Polishchuk T.V., Franchuk S.V., Sursaieva L.M. (2018) Polymorphism of the second type angiotensin II receptor's gene in women with essential hypertension and the corresponding features of structural and functional parameters of myocardium. Pathologia, 15 (2): 169–175. DOI: 10.14739/2310-1237.2018.2.141398] (включена до переліку Web of Science)</p> <p>1.2 Palahniuk H., Babii M., Sakovych O., Pashkova Iu., Maiko O., Franchuk S., Zhebel V. (2021). Gene polymorphism of ET-1 and its plasma concentration in men with hypertension and congestive heart failure. Sapporo Medical Journal,</p>

Vol. 55, №1.
2.1. Співвідношення рівнів плазмової концентрації С-натрійуретичного пептиду і ендотеліну-1 у чоловіків та жінок середнього віку з гіпертонічною хворобою / В.М. Жебель, Г.О. Палагнюк, Ю.П. Пашкова, О.О. Сакович, С.О. Степанець, С.В. Франчук, Н.В. Жебель // Кровообіг та гемостаз. – 2015. – № 1-2 – С. 80–82.
2.2. Щодо іновацій в технології навчання студентів-медиків / С.В. Франчук, Т.В. Поліщук, О.О. Сакович, Ю.В. Кириченко // Biomedical and biosocial anthropology. - 2017 - №29. – С. 214-218.
5.1. «Дослідження клінічних наслідків впливу препаратів Флутиказону Фуроат/Вілантерол (порошок для інгаляцій в дозі 100/25 мкг) у порівнянні з плацебо на виживаність пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень (ХОЗЛ) помірного ступеня тяжкості та наявністю в анамнезі або з підвищеним ризиком розвитку серцево-судинного захворювання». Протокол HZC113782.
5.2. «Дослідження безпечності та ефективності комбінованого інгаляційного препарату флутиказону пропіонат/сальметерол в порівнянні з інгаляційним препаратом флутиказону пропіонат при лікуванні підлітків і дорослих пацієнтів з бронхіальною астмою». Протокол SAS115359.
5.3. «Багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе з подвійною імітацією паралельних групах клінічне дослідження з оцінки ефективності та безпечності 24-х тижневого лікування комбінованим препаратом з фіксованими дозами аклідініуму броміду 400мкг та формотеролу fumarату 12мкг при прийомі 2 рази на добу у порівнянні з монотерапією кожним із препаратів (аклідініуму броміду 400мкг 2 рази на добу і формотеролу fumarату 12мкг 2 рази на добу) і лікуванням тіотропієм у дозі 18мкг один раз на добу пацієнтів зі стабільним хронічним обструктивним захворюванням легень». Протокол D6571C00001.
5.4. «Рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване багатоцентрове дослідження фази 2b, що проводиться у паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності багаторазових рівнів доз інгалятора сухого порошку AZD7594 при його застосуванні

						<p>один раз на добу протягом дванадцяти тижнів, порівняно з плацебо, у хворих з симптомами астми із застосуванням низьких доз ІКС (інгальційних кортикостероїдів)». Протокол D3741C00007. 15.1. Ружанська В.О., Франчук С.В., Палагнюк Г.О., Пашкова Ю.П. Особливості структурної організації гена рецептора ангіотензину II 1-го типу та плазмові концентрації натрійуретичних пептидів у жінок постменопаузного віку. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Цукровий діабет як інтегральна проблема внутрішньої медицини». – Харків, 11 вересня 2015. – С. 93-94.</p> <p>15.2. Сакович О.О., Жебель В.М., Франчук С.В., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Метод case-study: застосування при викладанні курсу внутрішньої медицини // Матеріали навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України». – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – 2017.- С. 172-173. – 2016-2017</p> <p>15.3. Svitlana Franchuk «The development of medical sciences: problems and solutions», м. Брно (Чехія), 27-28 квітня 2018 р.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 14 років</p>	
235759	Пашкова Юлія Павлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 041535, виданий 27.04.2017	4	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>1.1. Ruzhanskaya V.O. Galectin-3 as a potential marker of myocardial hypertrophy in essential hypertension in individuals with polymorphic AT1R genotypes / V.O. Ruzhanskaya, V.G. Sivak, O.O. Sakovych, J.P. Pashkova, V.M. Zhebel // Biomedical Research and Therapy. – 2018. - Vol. 5(8). – P. 2633-2644. http://www.bmrat.org/index.php/BMRAT/article/view/471 DOI : 10.15419/bmrat.v5i8.471</p> <p>1.2. Palahniuk H. Gene polymorphism of ET-1 and its plasma concentration in men with hypertension and congestive heart failure / Hanna Palahniuk, Maryna Babii, Olena Sakovych, Iuliia Pashkova // Sapporo Medical Journal. – 2021. – Vol. 55(01). – P.1-7. https://www.maejournal.com/article/gene-polymorphism-of-et-1-and-its-plasma-concentration-in-men-with-hypertension-and-congestive-heart-failure</p> <p>1.3. Антонюк Я.О. Діагностична цінність визначення мозкового натрійуретичного пептиду за коморбідного перебігу гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу в чоловіків / Я.О. Антонюк,</p>

А.Ф. Гуменюк, Ю.П. Пашкова, О.О. Сакович, В.М. Жебель // Запорізький медичний журнал. - 2020. - № 5(122)-Т. 22. - С. 627-636. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214729>
DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214729>

2.1. Палагнюк Г.О. Дерматографіи як скринінговий метод діагностики носійства поліморфних варіантів генів, що кодують сучасні біомаркери, ендотелін-1 та мозковий натрійуретичний пептид / Г.О. Палагнюк, Ю.П. Пашкова, Л.М. Сурсаєва, В.М. Жебель // Практикуючий лікар. - 2017. - № 4. - С. 27-32. <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/103>

2.2. Ружанська В.О. Галектин-3 як біомаркер хронічної серцевої недостатності у хворих на есенціальну гіпертензію чоловіків / В.О. Ружанська, В.Г. Сивак, В.М. Жебель, Ю.П. Пашкова // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2017. - №2 (Т. 21). - С.563-569. http://nbuv.gov.ua/UJRN/vvnm_u_2017_21_2_49

2.3. Пашкова Ю.П. Спадкові чинники у регуляції артеріального тиску як фактор розвитку хронічної серцевої недостатності на тлі гіпертонічної хвороби: нові реалії та перспективи / Ю.П. Пашкова, В.М. Жебель, Г.О. Палагнюк, Я.О. Антонюк, В.Г. Сивак // Практикуючий лікар. - 2018. - №1 (Т. 25). - С.16-21. <https://plr.com.ua/index.php/journal/article/view/4>

2.4. Ружанська В.О. Предиктори есенціальної гіпертензії та хронічної серцевої недостатності у чоловіків, мешканців Поділля / В.О. Ружанська, Ю.П. Пашкова, В.М. Жебель // «Art of medicine». - 2018. - №3 (7). - С.111-117. <https://art-of-medicine.ifnmu.edu.ua/index.php/aom/article/view/112>

2.5. Матохнюк М.О. Фенотиповий портрет есенціальної гіпертензії, як інструмент підвищення ефективності її діагностики та прогресування у чоловіків носіїв поліморфних варіантів гена кардіотрофіна-1 / М.О. Матохнюк, Ю.П. Пашкова, В.М. Жебель // Проблеми екології і медицини. - 2020. - Т. 24, № 5-6. - С. 11-13. <https://doi.org/10.31718/mer.2020.24.5-6.03>

2.6. Антонюк Я.О. Features of hemodynamics in the comorbid course of essential hypertension and type 2 diabetes in men, residents

of Podillia, carriers of polymorphic variants of the brain natriuretic peptide gene / Я.О. Антонюк, Ю.П. Пашкова, А.Ф. Гуменюк, О.О. Сакович, В.М. Жебель // Вісник морфології / Reports of Morphology. – 2021. – Vol. 26(3). – P. 5-13. <https://morphology-journal.com/index.php/journal/article/view/426>
DOI: 10.31393/morphology-journal-2020-26(3)-01

2.7. Пашкова Ю.П. Варіанти SNPs – поліморфізму гена мозкового натрійуретичного пептиду та відповідні структурно-функціональні показники міокарда у чоловіків мешканців Подільського регіону України з гіпертонічною хворобою та хронічною серцевою недостатністю / Ю.П. Пашкова // Галицький лікарський вісник. - 2016. - Т. 23, № 3(2). – С. 101-105. http://nbuv.gov.ua/UJRN/glv_2016_23_3%282%29_39

2.8. Пашкова Ю.П. Що до генетичної регуляції рівня мозкового натрійуретичного пептиду в плазмі крові у чоловіків з есенціальною гіпертензією / Ю.П. Пашкова, В.М. Жебель // Проблеми екології і медицини. – 2016. – Т. 20, № 1-2. – С. 3–6. <https://ecomed-journal.org/index.php/journal/article/view/1>

2.9. Структурно-функціональні показники міокарда у чоловіків мешканців Подільського регіону України з гіпертонічною хворобою II стадії, носіїв різних варіантів гена мозкового натрійуретичного пептиду / Ю.П. Пашкова, Г.О. Палагнюк, В.М. Жебель // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. – №1, Ч.2 (Т. 20). – С.165-171. http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnmu_2016_20_1%282%29_4

12.1. Пат. 112123 Україна, А61В 5/107 (2006.01). Спосіб прогнозування ризику розвитку хронічної серцевої недостатності на тлі гіпертонічної хвороби у чоловіків 40–60 років / Пашкова Ю. П., Жебель В. М., Антомонов М. Ю., Сакович О. О., Старжинська О. Л., Жебель Н. В., Палагнюк Г. О., Сивак В. Г.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № а201500795; заявл. 02.02.15; опубл. 25.07.16, Бюл. № 14. 12.2. Пат. 112124 Україна, МПК А61В 5/107 (2006.01). Спосіб прогнозування ризику розвитку неускладненої гіпертонічної хвороби у чоловіків віком 40–60 років / Палагнюк Г. О., Жебель В. М., Антомонов

						М. Ю., Старжинська О. Л., Ружанська В. О., Пашкова Ю. П., Майко О. В., Антонюк Я. О.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - №а201500796; заявл. 02.02.15; опубл. 25.07.16, Бюл. №14. 17. Досвід роботи за спеціальністю 5 років
30574	Левицька Лідія Ігорівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110104 Педіатрія	7	ОКЗі Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія 1.1-Nezgoda , I. I., Havryliuk, I. I., A. O., Naumenko, O. M., Asaulenko, A. A., Kholod, L. P., Levytska, L. I., & Onofriichuk, O. S. (2019). CLINICAL-LABORATORY AND MORPHOLOGICAL FEATURES OF THE INTESTINAL YERSINIOSIS IN CHILDREN. World of Medicine and Biology, 3(69), 203–209 https://womab.com.ua/en/smb-2019-03/8069 2.1. Nezgoda, I. I., & Levytska, L. I. (2017). ВІТРИНА ВІСПА У ДІТЕЙ (огляд літератури). Інфекційні хвороби, (1), 60-70. 2.2. Nezgoda Iryna, Levytska Lidiia, Bobruk Svitlana. Peculiarities of the course of chicken pox in children at the present stage. Journal of Education, Health and Sport. 2018;8(4):438-445. eISSN 2391-8306. DOI 6. Проведення навчальних занять іноземною мовою в обсязі 450 аудиторних годин на навчальний рік. 12. авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення: 16.1.Членство у професійній організації – «Подільська асоціація педіатрів» 16.2.«Асоціація інфекціоністів України» 17) досвід практичної роботи за спеціальністю 14 років
14314	Нікульченко Олег Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія	14	ОКЗі Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія 2.1. Незгода І.І., Науменко О.М., Нікульченко О.В. Леткі жирні кислоти як метаболічні маркери порушення мікробіоценозу кишечника при ротавірусній інфекції у дітей ЖУРНАЛ «ІНФЕКЦІЙНІ ХВОРОБИ», -2019. - № 3. - С. 24-32. 2.2. Незгода І.І., Науменко О.М., Асауленко А.А., Онофрійчук О.С., Бровінська Л.М., Колесник А.М., Нікульченко О.В., Сінчук Н.І. Ефективність застосування препарату рацекадотрил у комплексній терапії ротавірусної інфекції в дітей. Актуальна інфектологія – Том №8. - №2. – 2020. – С. 30-35 3 16.1.Членство у професійній організації – «Подільська асоціація педіатрів» 16.2.«Асоціація

							інфекціоністів України» 17. досвід практичної роботи за спеціальністю – 18 років
375541	Станіславчук Лариса Петрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110104 Педіатрія	0	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	2.1. Дудник, В. М.; Антоненко, Т.І.; Мантак, Г.І.; Сторожук, І.В.; Андрікевич, І.І.; Сауленко, Т.О.; Однорогова, Г.Г.; Станіславчук, Л.П. Характеристика клінічного перебігу та діагностики ротавірусної інфекції у дітей молодшого віку. – 2010 - Biomedical and biosocial anthropolology. - 2010. - № 15. - С. 231-233 16.1.Членство у професійній організації – «Подільська асоціація педіатрів» 16.2.«Асоціація інфекціоністів України» 17) досвід практичної роботи за спеціальністю не менше 5 р.: Лікувальний стаж – 15 років
316655	Гончарук Анна Михайлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12010002 педіатрія	2	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	2.1. Онофрійчук О. С., Гончарук А. М., Фік Л. О. (2018) Респіраторний мікоплазмоз в практиці лікаря-педіатра. World Science. 7(35), Vol.4. doi: 10.31435/rsglobal_ws/12072018/6030 2.2. Незгода І.І., Онофрійчук О.С., Науменко О.М., Левицька Л.І., Гончарук А.М., Бровінська Л.М., Колесник А.М. Сучасні підходи до лікування гострих респіраторних вірусних інфекцій у дітей ЖУРНАЛ «АКТУАЛЬНАЯ ИНФЕКТОЛОГИЯ» ТОМ 7, №1, 2019 16.1.Членство у професійній організації – «Подільська асоціація педіатрів» 16.2.«Асоціація інфекціоністів України» 17) досвід практичної роботи за спеціальністю – 4 роки
371000	Демчишин Ярослав Михайлович	викладач-стажист, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	0	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	2.1. Незгода І.І., Онофрійчук О.С., Демчишин Я.М. “Особливості маніфестації правця та його менеджменту у дітей на сучасному етапі: клінічний випадок”. Proceedings of the XVII International Scientific and Practical Conference International Trends in Science and Technology (Vol.2, September 30, 2019, Warsaw, Poland), P.41-45 2.2. Вплив організації роботи центрів первинної медико-санітарної допомоги на задоволеність пацієнтів якістю надання медичної допомоги населенню / О. В. Ігнашук, Я. М. Демчишин, М. О. Місюрова, І. В. Дідик, Ю. В. Кириченко // Biomedical and biosocial

						<p>anthropology. - 2017. - № 29. - С. 235-239. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bba_2017_29_52</p> <p>2.3. Bevz, T. I., Martynyuk, G. A., Livshits, L. A., & Demchyshyn, Y. M. (2020). Laboratory-biochemical features of the course of chronic hepatitis C with polymorphism rs11536889+3725G/C of TLR-4 gene. Journal of Education, Health and Sport, 10(4), 254-261.</p> <p>6) Викладання дисципліни «Дитячі інфекційні хвороби» студентам 5 та 6 курсу іноземною мовою (англійська) – 300 годин на рік.</p> <p>10) організаційна робота: Експерт із акредитації освітніх програм НАЗЯВО (з грудня 2020 року).</p> <p>14) керівництво студентом:</p> <p>1. Керівництво студентом-призером I туру Всеукраїнської студентської олімпіади з дитячих інфекційних хвороб (Смага Тетяна, 5 курс, 28 група, 2019-2020 н.р.);</p> <p>2. Керівництво студентом учасником Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (Габорець Ярослава, 6 курс, 21 група).</p> <p>16.1 Член Всеукраїнської асоціації інфекціоністів, член ЦУАП, УАПс.</p> <p>17) стаж роботи за спеціальністю – 2 роки.</p>
121499	Шапринський Володимир Олександрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 000409, виданий 13.01.1999, Диплом кандидата наук МД 028831, виданий 04.11.1967, Атестація доцента ДЦАР 001410, виданий 23.02.1995, Атестація професора ПР 001842, виданий 23.12.2002</p>	32	<p>ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія</p> <p>1.1. Complex treatment of purulent wounds with the use of high-pressure aerodisperse mixture/ Shaprynskiy, V.O., Skalskiy, S.S., Shaprynskiy, Y.V., Verba, A.V., Makarov, V.M./ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(5), стр. 889–894</p> <p>1.2. Modern Methods Of Prevention And Treatment Of Complications Of Cervical Esophago-Organ Anastomosis At Esophagoplasty/ Shaprynskiy, V.O., Shaprynskiy, Y.V., Hussein, M.B., Shaprynska, L.A., Dmytryshyn, S.P. / Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(8), стр. 1696–1699</p> <p>1.3. Experience in treatment of patients with esophageal achalasia. Shaprynskiy, V.O., Kanikovskiy, O.Y., Shaprynskiy, Y.V., Karyi, Y.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(4), стр. 682–684</p> <p>1.4. Operative treatment of corrosive esophageal strictures Shaprynskiy, V.O., Shaprynskiy, Y.V., Karyi, Y.V., ...Vorovskyi, O.O., Semenenko, A.I. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2018, 71(2), стр. 323–325</p> <p>1.5. Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental</p>

third degree stricture
Shaprynskiy, V.O.,
Shaprinskiy, Y.V., Karyi,
Y.V., Lysenko, S.A.
Wiadomosci lekarskie
(Warsaw, Poland : 1960),
2017, 70(5), стр. 891–894
2.1. Histomorphologic
changes of esophageal
mucosa in experimental
third degree
stricture. Wiadomosci
Lekarskie Czasopismo
Polskiego Towarzystwa
Lekarskiego Tom LXX,
2017, Nr 5 St. 891-894
2.2. Особливості перебігу
та хірургічного лікування
флегмон шії та
медіастинітів
тонзилогенного
походження. Український
журнал хірургії 2018
№2(37) С. 63-67
2.3 Синдром Меллорі-
Вейса : етіологічні і
патогенетичні особливості
та обґрунтування
лікувальної тактики.
Харківська хірургічна
школа 2019 №1 С. 62-66
2.4. Experience in treatment
of patient with
esophageal achalasia.
Wiadomosci lekarskie
Warszawa, Poland 2019
С.686-692
2.5. Абсцеси печінки:
діагностика та підходи до
лікування. Клінічна
анатомія та оперативна
хірургія Т.18 №2 (68) 2019
С.6-13
2.6. Застосування
симультанної
передочеревинної
пластики пахвинних гриж
одномоментною
залобковою
простаектомією.
Матеріали науково-
практичної конференції з
міжнародною участю
«Сучасні технології в
алопластичній та
лапароскопічній хірургії
гриж живота» 14-15
листопада 2019 м. Київ С.
119-121
2.7. Хірургічне лікування
та профілактика
параколомічних гриж у
хворих похилого та
старечого віку.
Шпитальна хірургія 2020
№1.- 7 С. 80-86
2.8. Колостоми після
обструктивної резекції
сигмоподібної кишки.
Коли виконувати відновну
операцію. Шпитальна
хірургія 2020 №2.- С. 54-
59
2.9. Удосконалення
методики гемостазу при
виконанні одномоментної
залобкової простатектомії
та симультанної
передочеревинної
герніопластики у хворих
на доброякісну
гіперплазію простати та
пахвину грижу.
Харківська хірургічна
школа 2020 №1 (100)- С.
195-201
2.10 Modern methods of
prevention and treatment of
complications of cervical
esophago-organ
anastomosis at
esophagoplasty.
Wiadomosci lekarskie, №
73, is 8 2020 С. 1696-1699

2.11. Хірургічне лікування
непаразитарних кіст
печінки. Art of medicine
2020 С. DOI 10.218021
Artm. 2020.3.15.174
Всього 37 робіт в фахових
виданнях

3.1 Стенозуючі
захворювання стравоходу,
сучасна стратегія
лікування. Харків,
«Промінь» 2019 С.96.

3.2 Оптимізація
конструктивно-
відновлюваних операцій
на товстій кишці. «Твори»
Вінниця 2019 С. 138.

3.3. Техніка виконання
хірургічних маніпуляцій
при травмах і
захворюваннях органів
грудної клітки. Вінниця
«Нілан-ЛТД» 2015 128
стор.

3.4. Невідкладна урологія
в практиці лікарів
хірургічного профілю.
Вінниця «Твори» 2018 С.
824.

4.1 наукове керівництво
здобувача, який одержав
документ про
присудження наукового
ступеня: д.м.н.
Воровський О.О.
«Прогнозування,
лікування та
профілактика дефектів
черевної стінки у хворих
похилого та старечого віку
(2019), спеціальність
14.01.03-хірургія

4.2 к.м.н. Шалигін С.М.
«Оптимізація
реконструктивно-
відновних операцій на
товстій кишці (2016)
спеціальність 14.01.03-
хірургія

4.3 к.м.н. Дзьоба А.І.
«Лікування синдрому
Мелорі-Вейса» (2019),
спеціальність 14.01.03-
хірургія

6. проведення навчальних
занять із дисципліни
«Хірургія» англійською
мовою в обсязі 70-140
аудиторних годин на
навчальний рік;

8. керівник НДР кафедри
Хірургії №1

8.1 «Розробка та
удосконалення новітніх
технологій в хірургічному
лікуванні та профілактиці
післяопераційних
ускладнень у хворих з
захворюваннями органів
черевної та грудної
порожнини» (2014-2018);
№ держ. Реєстрації
0113U007692, УДК
001.895;
[617.542.+617.55]:616-
089.168

8.2 «Розробка
оптимальних методів
хірургічного лікування та
профілактика
післяопераційних
ускладнень у хворих з
захворюваннями органів
черевної та грудної
порожнини з
використанням
мінінвазивних
технологій» (2019-2023)
№ держ. Реєстрації
0218U005526

8.3 Член редколегії
журналів:
Шпитальна хірургія,
Хірургічний журнал

України, Харківська хірургічна школа, Періопераційна медицина.

9. Член журі Всеукраїнської олімпіади з хірургії (Київ 2015, 2016, Чернівці 2021).

10. Завідувач кафедри

11. Член постійної спеціалізованої ради

11.1 Д 05.600.01 При Вінницькому національному медичному університеті

11.2 К 76.600.01 При Буковинському національному медичному університеті

11.3 Оponent кандидатських та докторських дисертацій (за останні п'ять років - 18).

12.1 Пристрій для визначення мінімальної кількості антибактеріального препарату для пригнічення росту in vitro Патент на корисну модель № 128108 Зареєстровано 10.09.2018р. Патентовласники ВНМУ Публікація 10.09.2018 Бюлетень №17

12.2 Спосіб передочеревинної пластики пахвинних гриж при виконанні залобкової простатектомії. Патент на корисну модель UA 123008 A 61 B 17/00 12.02.2018

12.3 Спосіб формування апаратного шийного езофаго-органного анастомозу. Патент на корисну модель № 132523 від 25.02.19р. Бюлетень №4

12.4 Пристрій для дренажу абсцесів і нагноєних кіст печінки. Патент на корисну модель № 143943 від 25.08.2020 Бюлетень № 16

12.5 Спосіб дренажу абсцесів і нагноєних кіст печінки. Патент на корисну модель № 144812 від 26.10.2020 Бюлетень № 20

13.1 Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Сливка В.П., Миронишен Ю.А., Шапринський Є.В., Романчук В.Д., Сулейманова В.Г. Техніка виконання хірургічних маніпуляцій при травмах і захворюваннях органів грудної клітки (посібник). Вінниця «Нілан-ЛТД». – 2015. - 128 с.

13.2 Методичне забезпечення навчального процесу у вигляді складання методичних вказівок по 6 темах, презентацій лекцій, пакетів завдань для підсумкового контролю. Підготовка матеріалів для Державного іспиту з хірургії.

16.1 Голова асоціації хірургів Вінницької області;

16.2 Член Всеукраїнської асоціації герніологів.

16.3 Член всеукраїнської асоціації хірургів України.

17. Досвід практичної

						роботи за спеціальністю 41 рік, досвід педагогічної роботи 33 роки. Вища кваліфікаційна категорія з хірургії
143473	Коноплицька Анастасія Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 030945, виданий 29.09.2015	6	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія
						<p>1.1. Alpha-fetoprotein as a biochemical diagnostic and prognostic marker for prolonged jaundice in newborns / Mazur O., Yablon O., Rubina O., Puhach M. and others// The Ukrainian Biochemical Journal. – 2019. – Vol. 91 (5). – P. 63-69. DOI https://doi.org/10.15407/ubj91.05.063 (Scopus)</p> <p>1.2 O. Mazur, O. Yablon, T. Savrun, A. Konoplytska, N. Chornoplyshchuk. Diagnostic Markers of Prolonged Neonatal Jaundice // Am J Perinatol. - № 37(S 02), 2020 year, 89-100 pages. DOI: 10.1055/s-0040-1716972 (Scopus)</p> <p>1.3 I. Kyslova, N. Chornoplyshchuk, O. Yablon, A. Konoplytska, R. Chornoplyshchuk. P1816 Kidney Damage In Necrotizing Enterocolitis Of Premature Born Infants // Nephrology Dialysis Transplantation. - Vol. 35 (Supplement_3). 2020 year, 142 gfaa. P1816. https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P1816 (Wos)</p> <p>1.4. A. Konoplytska, O. Yablon, Y. Kyslova, O. Mazur, N. Chornoplyshchuk. Diagnostic Markers of Haematuria in Children with Kidney // Disease. European journal of pediatrics. - Vol.178 (11), 2019 year, 1756-1757 pages. DOI: 10.1007/s00431-019-03466-w (Wos)</p> <p>1.5. A. Konoplytska, O. Yablon, N. Chornoplyshchuk, O. Mazur, Ya. Kulyk. Intestinal Fatty Acid-Binding Protein (I-FABP) as a Diagnostic Early Marker for Necrotizing Ennterocolitis in Prematurely Born Infants // European journal of pediatrics. - Vol.178 (11), 2019 year, 1739-1739 pages. DOI: 10.1007/s00431-019-03466-w (Wos)</p> <p>1.6. SP738 DIAGNOSTIC MARKERS OFGLOMERULAR, NON-GLOMERULAR HAEMATURIA IN CHILDREN WITH KIDNEY DISEASE. I Kyslova, A Konoplytska, O Yablon, E Kablukova, G Guminskaya, ... Nephrology Dialysis Transplantation 31 (suppl_1), i340-i340 (Wos) 2016</p> <p>1.7. SP902 EARLY MARKERS TOPICAL DIAGNOSIS OF RENAL DAMAGE IN CHILDREN WITH HAEMATURIA SYNDROME I Kyslova, A Konoplytska, O Yablon, E Kablukova, G Guminskaya Nephrology Dialysis Transplanation 30 (suppl_3), iii674-iii674 (Wos) 2015</p>

1.8. SP9o6PREDICTIVE MODEL (IRG) KIDNEY DAMAGE IN CHILDREN WITH HAEMATURIA SYNDROME
I Kyslova, A Konoplitska, O Yablon, E Kablukova, G Guminskaya
Nephrology dialysis transplantation 30 (suppl_3), iii675-iii675 (Wos) 2015

2.1 Профілактика інфекцій у дітей зі спадковими гемолітичними анеміями.
ОВ Ониськова, ЛО Ющенко, ВА Антоненко та інш. - Современная педиатрия, 2016, №5(77). – С.62-66.

2.2 Особливості перебігу некротичного ентероколіту у дітей, що народилися передчасно / О. С. Яблонь, Н. П. Русак, О. А. Моравська та ін. Biomedical and Biosocial Antropology. 2017. № 2 (29). С. 136-140.

2.3 Клінічні особливості патології органів травлення у дітей вінницької та житомирської областей /А. П. Коноплицька, В. А. Антоненко, Г. М. Руденко та ін. «Современная педиатрия». 2019.- № 8(104). С. 48-51. DOI 10.15574/SP.2019.104.48

2.4. ЗАКРЕП У ДІТЕЙ РАНЬОГО ВІКУ - ПРОБЛЕМА ЧИ ВМІЛЕ ВРЕГУЛЮВАННЯ ВІДНОСИН МАЛЮКА З КИШЕЧНИКОМ?/ А.П. Коноплицька, «З турботою про дитину» Журнал ЗТД №3-2020 (online) від 11.11.2020.

3. Практичний посібник з педіатрії. Яблонь О.С., Токарчук Н.І., Процюк Т.Л. та ін. Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2018. – 248 с. 6 + (270 годин)

12.1 Пат. № 88701 Україна МПК (2014.01) А61В5/145. Спосіб діагностики синдрому гематурії при захворюваннях нирок у дітей
заявник та патентовласник Яблонь О.С., Каблукова О.К., Коноплицька А.П., Русак С.О., Гумінська Г.С., Демченко М.М.. №u 2013 12967 ; заявл.08.11.2013; опубл. 25.03.2014, Бюл. № 6..

12.2 Патент № 131451, Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики некротичного ентероколіту у передчасно народжених дітей / О. С. Яблонь, Н. П. Русак, С. О. Русак, А. П. Коноплицька; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова і автори. - № u 201808666; дата подання13.08.2018; опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1.

13.1 Оновлено 18 методичок, створено 2 нових

13.2 Записано відеолекцію для студентів

							4 курсу на тему «ГВПІ та ускладнюючі синдроми. Пневмонії у дітей» 16.1 European Academy of Pediatrics (з 2019); 16.2 ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» України (з 2019); 16.3 Подільської спілки педіатрів України (з 2020). 17 Педіатрія – стаж 11,5 років.
105687	Мазур Олена Геннадіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 048003, виданий 05.07.2018	9	ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	1.1. О.Н. Mazur, O.S. Yablon, O.S. Rubina, M.M. Puhach, A. P. Konopliiska Alpha-fetoprotein as a biochemical diagnostic and prognostic marker for prolonged jaundice in newborns // Ukrainian Biochemical Journal.- Volume 91, Issue 5, September-October, 2019 year, 63-69 pages. https://doi.org/10.15407/ubj91.05.063 1.2. O. Mazur, O. Yablon, T. Savrun, A. Konopliiska, N. Chornopyschuk Diagnostic Markers of Prolonged Neonatal Jaundice // Am J Perinatol.- № 37 (S 02), 2020 year, 89-100 pages. https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1716972 1.3. A. Konopliiska, O. Yablon, Y. Kyslova, O. Mazur, N. Chornopyschuk Diagnostic Markers of Haematuria in Children with Kidney Disease // European journal of pediatrics.- Volume 178 (11), 2019 year, 1756-1757 pages. https://link.springer.com/article/10.1007/s00431-019-03466-w 1.4. A. Konopliiska, O. Yablon, N. Chornopyschuk, O. Mazur, Ya Kulyk Intestinal Fatty Acid-Binding Protein (I-FABP) as a Diagnostic Early Marker for Necrotizing Ennterocolitis in Prematuraly Born Infants // European journal of pediatrics.- Volume 178 (11), 2019 year, 1739 page. https://link.springer.com/article/10.1007/s00431-019-03466-w 2.1. Генний поліморфізм G211A гену UGT1A1 та пролонгована неонатальна жовтяниця // О.С. Яблонь, О.Г. Мазур // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. - 2016.- Т. VI, №2 (20).- С.41-44. 2.2. Альфа-фетопротеїн у новонароджених дітей із затяжними жовтяницями // О.С. Яблонь, О.Г. Мазур // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина.- 2016. - Т. VI, №4 (22).- С. 23-26. 2.3. Епідермальний фактор росту у новонароджених дітей із затяжними жовтяницями // О.С. Яблонь, О.Г. Мазур // Перинатологія и педіатрія.- 2016.- №4 (68).- С. 60-62. 2.4. Эпидермальний фактор роста и альфа-фетопротеин у

						<p>новорожених дітей с зтяжними жетухами // О.С. Яблонь, О.Г. Мазур // Педиатрия. Восточная Европа.- 2017.- Т. V, №1.- С. 73-78.</p> <p>2.5. Особливості перебігу зтяжних жовтяниць новонароджених та можливості їх медикаментозної корекції // О.С. Яблонь, Н.В. Заїчко, О.Г. Мазур // Современная педиатрия.- 2017.- №1(81). С. 46-51.</p> <p>6. 182 години</p> <p>12.1. Спосіб лікування зтяжних жовтяниць новонароджених \\ Яблонь О.С., Мазур О.Г. \\ Патент № 117958, Україна, МПК А61N 5/06 (2017.01). Заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова і автори.-№ u201701772; заявл. 24.02.2017; опубл. 10.07.2017, бюл. №13 \\ https://uapatents.com/4-117958-sposib-likuvannya-zatyazhnikh-zhovtyannya-povonarodzenikh.html</p> <p>13.1. 8 методичних вказівок для самостійної роботи студентів при підготовці до практичного заняття</p> <p>13.2. 11 методичних вказівок для самостійної позааудиторної роботи студентів</p> <p>16.1. Асоціація неонатологів України (з 2012);</p> <p>16.2. European Academy of Pediatrics (з 2019);</p> <p>16.3. ВГО «Асоціація превентивної та антейджинг медицини» України (з 2019);</p> <p>17. Досвід работ за спеціальністю 12,5 років</p>
69433	Семененко Наталія Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027315, виданий 26.02.2015	7	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1.«Evaluation of the effect of ademol on the dynamics of neuron-specific enolase in traumatic brain injury in rats», Georgian medical news, No 5 (302) 2020, 123-127, Semenenko S., Semenenko A., Malik S., Semenenko N., Malik L.</p> <p>1.2. Оцінювання впливу інфузійної терапії на динаміку ендотеліну-1 у пацієнтів із гострим ішемічним інсультом А.І. Семененко, Н.О. Семененко, Г.І. Хребтій, С.Л. Малик, Р.Я. Боднар. Запорозький медичинский журнал, 27-32, 2019.</p> <p>1.3. Дослідження впливу різних за якісним складом інфузійних розчинів на динаміку активності нейронспецифічної енолази пацієнтів із гострим ішемічним інсультом. А.І. Семененко, Н.О. Семененко, О.А. Ходаківський, С.А. Лисенко. Запорозький медичинский журнал, 757-761, 2018.</p> <p>2.1. Оцінка терапевтичної ефективності 0, 9% розчину NaCl та розчину маніту в пацієнтів із гострим ішемічним</p>

						інсультом за неврологічним дефіцитом А.І. Семененко, Ю.Ю. Кобеляцький, Б.О. Кондрацький, Н.О. Семененко. Медицина неотложных состояний, 5, 2016. 2.2. Вивчення впливу Гліятону®(холіну альфосцерату) на перебіг післяопераційного періоду у хворих після загальної анестезії. А.І. Семененко, Ю.Є. Сурсаєв, О.І. Дацюк, Н.О. Семененко. Медицина неотложных состояний, 75-78, 1, 2016. 2.3. Сучасний стан самостійної роботи студентів медичних вузів при вивченні інтенсивної терапії. А.І. Семененко, Н.О. Семененко, Д.В. Дмитрієв, С.А. Лисенко. Вісник Вінницького національного медичного університету, 208-211, 2018. 2.4. Вплив інфузійної терапії на показники аналізу крові у пацієнтів з ішемічним мозковим інсультом. А.І. Семененко, Б.О. Кондрацький, Г.І. Козленко, С.Й. Драбенюк, А.В. Ярова, О.В. Дика, Н.О. Семененко, А.В. Шеремета. Вісник морфології, 22, №2, 307-311, 2016. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 10 років
315593	Сивак Віталій Миколайович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		7	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика ВМА ім. С.М. Кірова, 1991р Заслужений лікар України (2016 р.) Регіональний переможець в номінації «найкращий лікар» 2020 року конкурсу на нагороду ордена Святого Пантелеймона Київська медична академія післядипломної освіти, спеціалізація з кардіології, 1998 рік Національний фармацевтичний університет МОЗ України. Цикл підвищення кваліфікації «Сучасні технології навчання». Посвідчення №196 від 31. 05.2019р.; - МОУ Українська військово-медична академія, цикл тематичного удосконалення «Методологія викладання модулів військової підготовки за програмою офіцерів запасу медичної служби», свідоцтво СПК №42452/21 від 05.03.2021 р 1.1 Ruzhanskaya V.O., Sivak V.G., Sakovych O.O., Pashkova J.P., Zhebel V.M. Galectin-3 as a potential marker of myocardial hypertrophy in essential hypertension in individuals with polymorphic AT1R genotypes. Biomedical research & therapy. 2018;5:2633-2644.

						<p>2.1 Ружанська В.О., Сивак В.Г., Лозинська М.С., Жебель В.М. Галектин-3 як маркер функції міокарду у чоловіків 40-60 років без серцево-судинної патології, носіїв поліморфних генів AT1R. 2018;22(1-2):33-37. Ruzhanskaya V.O., Sivak V.G., Sakovych O.O., Zhebel V.M. Galectin-3 as the marker of hypertrophy and myocardial dysfunction in males with essential hypertension, carriers of polymorphic genes of angiotensin II type 1 receptor. Вісник морфології. 2018;24(2):14-21.</p> <p>2.2 Ruzhanskaya V.O., Sivak V.G., Polishchuk T.V., Zhebel V.M. Galectin-3 - a modern biomarker for the diagnosis of left ventricular hypertrophy and chronic heart failure and control of treatment of patients with hypertension. Biomedical and biosocial anthropology. 2018;33:30-35.</p> <p>2.3 Ружанська В.О., Сивак В.Г., Жебель В.М., Пашкова Ю.П. Галектин-3 як біомаркер хронічної серцевої недостатності у хворих на есенціальну гіпертензію чоловіків. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2017;21(2):563-569.</p> <p>12.1 Патент не винахід: «Спосіб прогнозування ризику розвитку хронічної серцевої недостатності на тлі гіпертонічної хвороби у чоловіків 40 – 60 років.» № 112123. 2016.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 28 років</p>	
131389	Власенко Марина Володимирівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 007557, виданий 08.07.2009, Диплом кандидата наук КД 020002, виданий 29.08.1990, Атестат доцента ДЦАР 003709, виданий 25.04.1996, Атестат професора 12ПР 006968, виданий 01.07.2011</p>	30	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Vitamin D status in adolescents with type 1 diabetes mellitus Обеспеченность витамином D больных сахарным диабетом 1 типа подросткового возраста. Problemi Endokrinnoi Patologii, 2020, 2020(2), с. 16-24.</p> <p>1.2. Biliaieva, K.S., Dapagliflozin and cardiovascular outcomes in type 2 diabetes. New England Journal of Medicine, 2019, 380(4), с. 347-357. Wiviott, S.D., 2.1. Достижение целей лечения пациентами с сахарным диабетом в Украине. Результаты Международного исследования по изучению практики ведения сахарного диабета (IDMPS). Эндокринология том 20 № 4 2015. Тронько М.Д., Соколова Л.К., Костюкевич.</p> <p>2.2. Стан йодного забезпечення населення Вінницької області. Міжнародний ендокринологічний журнал №2. 2016. С.21-26. Паламарчук А.В.</p> <p>2.3. Nuances of insulin therapy in the treatment of the diabetic ketoacidosis</p>

(Нюанси інсулінотерапії при лікуванні діабетичного кетоацидозу). Міжнародний ендокринологічний журнал, 2017, № 5: С. 87-94.

2.4. Nizhynska-Astapenko Z.P.
Дилатаційна кардіоміопатія: самостійне захворювання чи ускладнення тиреотоксикозу. Проблеми ендокринної патології №3, 2017. С.23-37.

2.5. Ніжинська-Астапенко З.П.
Терапевтичні маски гіпотиреозу. Міжнародний ендокринологічний журнал Том 14, №5, 2018. С. 548-550.

2.6. Вернигородский В.С.
Діагностика та лікування доброякісних форм вузлового зоба. Проблеми ендокринної патології, 2017, №4, С. 86-97.

2.7. Паламарчук А.В.
Albiglutide and cardiovascular outcomes in patients with type 2 diabetes and cardiovascular disease (Harmony Outcomes): a double-blind, randomized placebo-controlled trial. Lancet, 392 (10157), 1519-1529.

2.8. Hernandez A.F., Green J.V., Janmohamed S.D., D`Agostino Sr. R.B., Granger C.B., Jones N.P., Thorpe K.M.. «Лікування діабетичного кетоацидозу під контролем динаміки газового складу венозної та артеріальної крові» Вісник наукових досліджень. 2018. С. 47-54.

2.9. Ніжинська З.П., Поширеність діабетичного кетоацидозу та його причинні фактори: огляд літератури та власні спостереження у Подільському регіоні України». Вісник Української медичної стоматологічної академії «Актуальні проблеми сучасної медицини». 2019. Ст. 33- 40.

2.10. Ніжинська З.П., Діагностика вузлових утворень щитоподібної залози. Практикуючий лікар. – 2018, №4. – С.46-52.

2.11. Паламарчук А.В., Застосування Нуклео Ц.М.Ф. форте в комплексному лікуванні діабетичної полінейропатії. Міжнародний ендокринологічний журнал Том 15, №5, 2019. С. 33-37.

2.12. Паламарчук А.В., Досвід роботи відділу репродуктивної ендокринології Вінницького обласного клінічного високоспеціалізованого ендокринологічного центру. Міжнародний ендокринологічний журнал Том 16, №1, 2020.

С. 80-83.
3.1. Ендокринологія (Цукровий діабет. Захворювання щитовидної залози. Ожиріння). Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. 16 видання. Вінниця. – 2016. – С.513-544.
3.2. Діагностика та лікування хворих із вузловою формою зоба. Київ. Медкнига. – 2019.- 72с. Паламарчук А.В.
3.3.Ендокринологія. Під.ред. П.М. Боднара. – Вінниця: Нова Книга, 2017. – 478 с.
3.4. Эндокринология. Под ред. П.М. Боднара. – Винница: Нова Книга, 2016. – 487 с.
3.5. Ендокринологія. Під.ред. Ю.І. Комісаренко. – Вінниця: Нова Книга, 2020. – 485 с.
4.1. Робота з аспірантами: Ніжинська-Астапенко З.П. Порухення газового складу венозної та артеріальної крові при діабетичному кетоацидозі та шляхи їх корекції. 2019 р.
5.1. Участь у клінічних випробуваннях фармпрепаратів
6.1. Проведення занять англійською мовою
7.1. Член спеціалізованої вченої ради з ендокринології в НДІ ендокринології
8.1. Наук. керівник НДР: №0110U003253 «Інсулінорезистентність та гіперінсулінемія як фактор розвитку макроангіопатій у хворих на цукровий діабет: генез, діагностика, лікування» №0110U0032532000-2015 рр.
8.2. №0116U001420 «Розробити сучасні підходи до медико-соціальної експертизи та реабілітації хворих на гіпотиреоз» 2016-2018 рр.
10. Завідувач кафедри ендокринології
11. Опонент: 2015 – 1, 2017 – 2, 2018 – 2, 2019 – 1.
13.1. Ендокринологія. Навчальний посібник для студентів ВМЗ IV рівня акредитації. Нова Книга. Вінниця. - 2012. –С.360.
14.1. Керівництво наук. роботою студента: 2015 – 1 місце, 1 місце на міжнародній студ. конференції в м.Харків, 2016 – 1 місце
16.1. Громадська Організація «Вінницька обласна асоціація ендокринологів»
16.2. Член робочої групи у складі протоколів МОЗ України.
16.3. Член спец. ради Інституту ендокринології та обміну речовин ім. В.П. Комісаренка АМН України 2010-2014 рр.
16.4. Член редколегії журналів: «Міжнародного ендокринологічного журнал» та «Ендокринологія».
17. 36 років

						18. Консультація хворих у ВЕКВЕСІ і лікарень Вінницької області екстренній та невідкладній медицині
172126	Вернігородський Віктор Сергійович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 005198, виданий 04.07.2006, Диплом кандидата наук МД 018306, виданий 29.02.1984, Атестат доцента ДЦ 001817, виданий 30.06.1993, Атестат професора 12ПР 008690, виданий 31.05.2013	40	<p>ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>2.1. Структура та динаміка інвалідності внаслідок гіпотиреозу в осіб молодого віку. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія, №4, 2017. С. 36-40. Фетісова Н.М., Вернігородська М.В.</p> <p>2.2. Терапевтичні маски гіпотиреозу. Міжнародний ендокринологічний журнал Том 14, №5, 2018. С. 548-550. Власенко М.В.</p> <p>2.3. Досвід роботи відділу репродуктивної ендокринології Вінницького обласного клінічного високоспеціалізованого ендокринологічного центру. Міжнародний ендокринологічний журнал Том 16, №1, 2020. С. 80-83. ВЛАСЕНКО М.В.,</p> <p>3.1. Медико-соціальна експертиза та реабілітація хворих на цукровий діабет. Вінниця 2015.-С. 78. Шевчук В.І. Вернігородська М.В. та інші.</p> <p>3.2. Медико-соціальна експертиза та реабілітація хворих на цукровий діабет. Вінниця 2015.-184 с. Шевчук В.І., Вернігородська М.В., Яворенко О.Б. та інші.</p> <p>3.3. Сучасні підходи медико-соціальної експертизи та реабілітації осіб молодого віку хворих на цукровий діабет. Вінниця 2015.-115 с. Шевчук В.І. Вернігородська М.В. та інші.</p> <p>7.1. Член спеціалізованої вченої ради з ендокринології в Українському науково-практичному центрі ендокринної хірургії, трансплантації ендокринних органів і тканин МОЗ України 2010-2014 рр.</p> <p>7.2. Член апробаційної ради у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова.</p> <p>8.1. Наук. керівник НДР: №0110U003253 «Інсулінорезистентність та гіперінсулінемія як фактор розвитку макроангіопатій у хворих на цукровий діабет: генез, діагностика, лікування» №0110U0032532000-2015 рр. №0116U001420 «Розробити сучасні підходи до медико-соціальної експертизи та реабілітації хворих на гіпотиреоз» 2016-2018 рр.</p> <p>8.2. Член редколегії журналу: «Міжнародний ендокринологічний журнал»</p> <p>10. Завідувач курсом післядипломної освіти з ендокринології</p> <p>11. 3-х кандидатських та однієї докторської</p>

						дисертацій 2015-2016 рр. 14. Керівництво наук. роботою студента: 2016 – 2 місце 16.1. Громадська Організація «Вінницька обласна асоціація ендокринологів» 17. 47 років 18. Консультація хворих у ВОКБЕЦ і лікарень Вінницької області екстренній та невідкладній медицині	
71635	Паламарчук Анатолій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 007297, виданий 27.12.1994, Атестат доцента 02ДЦ 001025, виданий 28.04.2004	38	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	2.1. Стан йодного забезпечення населення Вінницької області Міжнародний ендокринологічний журнал, №2. – 2016. – С.21-26. 2.2. Епідеміологія та клініко-морфологічні особливості раку щитоподібної залози в осіб, які проживають у Вінницькій області. Міжнародний ендокринологічний журнал, 2016, № 7: С. 82-85. Власенко М.В., Прудіус П.Г., Коломієць В.М. 2.3. Діагностика та лікування доброякісних форм вузлового зоба. Проблеми ендокринної патології, 2017, №4, С. 86- 97. Власенко М.В. 2.4. Терапевтичні маски гіпотиреозу. Міжнародний ендокринологічний журнал Том 14, №5, 2018. С. 548-550. Вернигородский В.С., Власенко М.В. 2.5. Тиреоїдити: питання діагностики та лікування. Медична газета «Здоров'я України 21 сторіччя» № 19 (440), 2018 р., С.47-49. 2.6. Діагностика вузлових утворень щитоподібної залози. Практикуючий лікар. – 2018, №4. – С.46- 52. Власенко М.В. 2.7. Оцінка результатів хірургічного лікування хворих на вторинний і третинний гіперпаратиреоз на тлі хронічної ниркової недостатності, які проживають у Вінницькій області. Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія. – 2019, № 3. – с.55-50. Майструк С.Б., 2.8. Застосування Нуклео Ц.М.Ф. форте в комплексному лікуванні діабетичної полінейропатії. Міжнародний ендокринологічний журнал Том 15, №5, 2019. С. 33-37. Паламарчук А.В., 2.9. Досвід роботи відділу репродуктивної ендокринології Вінницького обласного клінічного високоспеціалізованого ендокринологічного центру. Міжнародний ендокринологічний журнал Том 16, №1, 2020. С. 80-83. ВЕРНИГОРОДСЬКИЙ

						<p>В.С., ВЛАСЕНКО М.В., 3.1. Ендокринологія. Навчальний посібник для студентів ВМЗ IV рівня акредитації. «Нова книга». Вінниця. 2012. – 360с. 3.2. Ендокринологія (Цукровий діабет. Захворювання щитовидної залози. Ожиріння). Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. 16 видання. Вінниця. – 2018. – С.507-541. Власенко М.В. 3.3. Сахарный діабет. Современные классификации и стандарты лечения заболеваний внутренних органов. 17 издание. Киев, Центр ГЗК. – 2016. – С.513-544. Власенко М.В. 3.4. Діагностика та лікування хворих із вузловою формою зоба. Київ. Медкнига. – 2019.- 72с. Власенко М.В. 5.1 Участь у клінічних випробуваннях лікарських препаратів 10. Завідувач учбовою частиною кафедри ендокринології 13.1. Ендокринологія. Навчальний посібник для студентів ВМЗ IV рівня акредитації. Нова Книга. Вінниця. - 2012. –С.360. 14. Керівництво наук. роботою студента: 2016 – 2 місце, 2017 – 2 місце. 2017 - Всеукраїнська олімпіада з ендокринології 2 місце. 16. Громадська Організація «Вінницька обласна асоціація ендокринологів» 17. 40 років 18. Консультація хворих у ВОКВЕЦІ і лікарень Вінницької області екстреній та невідкладній медицині</p>
288068	Чорнопишук Наталія Петрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010002 педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 053546, виданий 15.10.2019</p>	3	<p>ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p> <p>1.1. O. Mazur, O. Yablon, T. Savrun, A. Konoplytska, N. Chornopyshchuk. Diagnostic Markers of Prolonged Neonatal Jaundice // Am J Perinatol. - № 37(S 02), 2020 year, 89-100 pages. DOI: 10.1055/s-0040-1716972 (Scopus) 1.2. I. Kyslova, N. Chornopyshchuk, O. Yablon, A. Konoplytska, R. Chornopyshchuk. P1816 Kidney Damage In Necrotizing Enterocolitis Of Premature Born Infants // Nephrology Dialysis Transplantation. - Vol. 35 (Supplement 3), 2020 year, 142 gfaa, 1816 page. DOI: https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P1816 (Wos) 1.3. A. Konoplytska, O. Yablon, Y. Kyslova, O. Mazur, N. Chornopyshchuk. Diagnostic Markers of Haematuria in Children with Kidney // Disease. European journal of pediatrics. - Vol.178 (11), 2019 year, 1756-1757 pages. DOI: 10.1007/s00431-019-03466-w (Wos) 1.4. A. Konoplytska, O. Yablon, N. Chornopyshchuk,</p>

O. Mazur, Ya. Kulyk. Intestinal Fatty Acid-Binding Protein (I-FABP) as a Diagnostic Early Marker for Necrotizing Enterocolitis in Prematurely Born Infants // European journal of pediatrics. - Vol.178 (11), 2019 year, 1739 page. DOI: 10.1007/s00431-019-03466-w (Wos)

2.1. Яблонь О. С. Особливості перебігу рахіту у дітей, які народилися передчасно та перенесли бронхолегеневу дисплазію / О. С. Яблонь, Н. П. Русак // Современная педиатрия. – 2016. – №3. – С.70-73.

2.2 Визначення маркерів розвитку некротизуючого ентероколіту в умовах перинатального центру / П. С. Русак, С. П. Лапоног, Ю. Р. Вайсберг та ін. // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. - 2016. - Т. VI. № 3 (21). - С. 19-24.

2.3. Особливості перебігу некротичного ентероколіту у дітей, що народилися передчасно / О. С. Яблонь, Н. П. Русак, О. А. Моравська та ін. // Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 2 (29). – С. 136-140.

2.4. Русак Н. П. Вплив вигодування на важкість перебігу некротичного ентероколіту у недоношених новонароджених. // Современная педиатрия. – 2018. – №3(91). – С.33-37.

2.5. Яблонь О. С., Русак Н. П. Діагностичне значення вмісту білка, що зв'язує жирні кислоти (I-FABP), у передчасно народжених дітей з некротичним ентероколітом. // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2018. – Т. VIII. № 2 (28). – С. 52-57.

2.6. Клінічні особливості патології органів травлення у дітей Вінницької та Житомирської областей / А. П. Коноплицька, В. А. Антоненко, Г. М. Руденко та ін. // Современная педиатрия. – 2019. – № 8(104). – С. 48-51. DOI 10.15574/SP.2019.104.48 6. – 72 години

12.1. Патент № 131451, Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики некротичного ентероколіту у передчасно народжених дітей / О. С. Яблонь, Н. П. Русак, С. О. Русак, А. П. Коноплицька; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова і автори. - № у 201808666; дата подання 13.08.2018; опубліковано 10.01.2019, бюл. № 1.

13. Оновлено 4 методичних рекомендації та ще 3 написано нових.

16. European Academy of Pediatrics (з 2019); -ВГО «Асоціація

							превентивної та антиейджинг медицини» України (з 2019); -Подільської спілки педіатрів України (з 2020). 17. досвід роботи за спеціальністю «Педіатрія»- 7,5 років
164204	Гавриленко Олена Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 068077, виданий 31.05.2011	8	ОК29 Радіологія	2.1. Пелін Р.Г., Гавриленко О.О. Спіральна комп'ютерна томографія в діагностиці нефролітіазу, Deutscherwissenschaftshero Id. – 2016. -№3. – С. 39-40 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.
99579	Фіщук Оксана Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 016664, виданий 06.06.1990, Аттестат доцента ДЦ 004785, виданий 20.06.2002	35	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	2.1. Синдром Швахмана-Даймонда. Український журнал дитячої ендокринології. Київ. 2015 №1 (13). - С. 51 – 54. І.О. Тромпінська, К.С.Біляєва. 2.2. Використання інсулінових pomp у лікуванні із цукровим діабетом за даними реєстру Вінницької області. «Український журнал дитячої ендокринології» №2 (221), 2017, С.34-39. 5. Участь у клінічних випробуваннях фармпрепаратів 6. Проведення занять англійською мовою 13 . Ендокринологія. Навчальний посібник для студентів ВМЗ IV рівня акредитації. Нова Книга. Вінниця. - 2012. –С.360. 14. Керівництво наук. роботою студента: 2016 – 1 місце (Олімпіада/ I етапу), 2016 – 3 місце. 2017 -Всеукраїнська олімпіада з ендокринології 1 місце. 16. Громадська Організація «Вінницька обласна асоціація ендокринологів» 17. 38 років 18. Консультація хворих у ВОКВЕЦ і лікарень Вінницької області екстренній та невідкладній медицині
68625	Ніжинська-Астапенко Зоріна Петрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 056823, виданий 14.05.2020	14	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	2.1 Статті: Nuances of insulin therapy in the treatment of the diabetic ketoacidosis (Нюанси інсулінотерапії при лікуванні діабетичного кетоацидозу). Міжнародний ендокринологічний журнал, 2017, № 5: С. 87-94. Vlasenko M.V. 2.2. Дилатаційна кардіоміопатія: самостійне захворювання чи ускладнення тиреотоксикозу Проблеми ендокринної патології №3, 2017. С.23-37. Власенко М.В., 2.3. «Лікування діабетичного кетоацидозу під контролем динаміки газового складу венозної та артеріальної крові»

							Вісник наукових досліджень. 2018. С. 47-54. Власенко М.В. 2.4. Поширеність діабетичного кетоацидозу та його причинні фактори: огляд літератури та власні спостереження у Подільському регіоні України». Вісник Української медичної стоматологічної академії «Актуальні проблеми сучасної медицини». 2019. Ст. 33- 40. Власенко М.В. 5. Участь у клінічних випробуваннях фармпрепаратів 14. Керівництво наук. роботою студента: зайняла 1 місце на 77 загальноуніверситетській студентській конференції "Досягнення сучасної медицини" 2016 рік м. Львів, в м. Харків доповідь студентки англійською мовою зайняла 2 місце 2016 р. 16. Громадська Організація «Вінницька обласна асоціація ендокринологів» 17. 21 років
281826	Біляєва Катерина Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія	3	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Vitamin D status in adolescents with type 1 diabetes mellitus Обеспеченность витамином D больных сахарным диабетом 1 типа подросткового возраста. Problemi Endokrinnoi Patologii, 2020, 2020(2), с. 16-24. 2.1. Синдром Швахмана-Даймонда. Український журнал дитячої ендокринології. Київ. 2015 №1 (13). - С. 51 – 54. О.О.Фішук, І.О. Тромпінська 2.2. Роль вітаміну D у підлітків з ЦД 1 типу. Науково-практична конференція «Ендокринна патологія у віковому аспекті» м. Харків. 23-24 листопада 2017 2.3. Стан кісткової тканини у підлітків з ЦД 1 типу. Тези ІХ з'їзду ендокринологів, 19-22 листопада 2019 р., м. Харків. 6. Проведення занять англійською мовою 14. Керівництво наук. роботою студента: 2020 – 1 місце, 16. Громадська Організація «Вінницька обласна асоціація ендокринологів» 17. 11 років
24994	Яблонь Ольга Степанівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 006905, виданий 08.10.2003, Диплом кандидата наук КД 056424, виданий 03.04.1992, Атестація доцента ДЦАР 004143, виданий 30.05.1996, Атестація професора 12ПР	38	ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	1.1. Mazur, O.H. Yablon, O.S. Rubina, O.S. Puhach, M.M. Konopliiska, A.P. Alpha-fetoprotein as a biochemical diagnostic and prognostic marker for prolonged jaundice in newborns Ukrainian Biochemical Journal Volume 91, Issue 5, September-October 2019, Pages 63-69 1.2. Features of clinical manifestations of disease and psychological status of

adolescents with bronchial asthma of various levels of control and the influence of risk factors / Protsiuk, T.L., Yablon, O.S., Protsiuk, L.O., Herasymova, O.V., Kapitan, T.V. // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(5 cz 1), c. 795-801.(Scopus)

1.3. Improving diagnosis of acute kidney injury in premature infants / Iuliia Kyslova, T. Savrun, O. Yablon, O. Mazulov et al // NDT (Nephrology Dialysis Transplantation). Abstracts. -2019. -Vol.34, Issue supp.1. - P.106.

1.4. Brain-derived neurotrophic factor (BDNF): diagnostic perspective in neonates with gestational age less than 34 weeks / yslova Iuliia, Yablon O., Mazulov O., Savrun T., Bykovska O. // Georgian Medical News. – 2018. - №12 (285). – P.41-46

1.5. The role of Surfactant proteine B in formation of respiratory diseases in former preterms Oleksandr Mazulov, Olga Yablon, Iuliia Kyslova European Respiratory Journal Sep 2018, 52 (suppl 62) PA1294; DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.PA1294

6. Mazulov O., Yablon O. Genes polymorphism of surfactant protein B and respiratory morbidity in preschoolers. Journal of Education, Health and Sport. 2017;7(6):635-643. eISSN 2391-8306. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.834739> <http://ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/4651>

7. Intestinal Fatty Acid-Binding Protein (I-FABP) as a Diagnostic Early Marker for Necrotizing Enterocolitis in Prematurely Born Infants :Konoplińska, A ; Yablon, O; Chornopyschuk, N; Mazur, O; EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS Том: 178 Выпуск: 11 Стр.: 1739-1739 Опубликовано: NOV 2019

8. Diagnostic Markers of Haematuria in Children with Kidney Disease Автор::Konoplińska, A; Yablon, O; Kyslova, Y; Mazur, O ; Chornopyschuk, N EUROPEAN JOURNAL OF PEDIATRICS Том: 178 Выпуск: 11 Стр.: 1756-1757 Опубликовано: NOV 2019

9. EARLY DIAGNOSTIC MARKERS OF ACUTE KIDNEY INJURY IN PREMATURE NEWBORNS Автор::; Savrun, T; Yablon, O; Mazulov, O; Guminskaya, G NEPHROLOGY DIALYSIS TRANSPLANTATION Том: 33 Приложение: 1 Опубликовано: MAY 2018 Тип документа: Meeting Abstract 55th Congress of the European-Renal-Association (ERA) and European-Dialysis-and-Transplantation-Association (EDTA) : Copenhagen,

DENMARK публ.: MAY 24-27, 2018
10.BRONCHOPULMONAR Y DYSPLASIA IN PRETERM CHILDREN
Автор::Bykovska, OA; Yablon, OS; Savrun, TI Procuik, TL Kyslova, YO WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY Том: 66
Выпуск: 4 Стр.: 27-31 DOI: 10.26724/2079-8334-2018-4-66-27-31 Опубликовано: 2018
Идентификационный номер:
WOS:000462089000004
ISSN: 2079-8334
2.1. О.С. Яблонь, Т.І. Саврун, Н.М. Назарчук, та ін. Особливості перебігу неонатального періоду у передчасно народжених дітей з масою тіла <1500г в залежності від стану плаценти Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2020.Т.10. №2(36).С. 37-44.
2.2.Яблонь О.С., Саврун Т.І., Биковська О.А. [та ін.] Досвід роботи центру катамнестичного спостереження у Вінницькій області Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2018. – Т. VIII, №4 (30). – С. 5-9.
2.3. Яблонь О.С., Русак Н.П. Діагностичне значення вмісту білка, що зв'язує жирні кислоти (I-FABP), у передчасно народжених дітей з некротичним ентероколітом «Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина» 2018. – Т. VIII, № 2 (28) С. 52-572413-4260 (Online), ISSN 2226-1230
2.4. Яблонь О.С., Заїчко Н.В., Мазулов О.В Патогенетична роль сурфактантного протеїну В у формуванні бронхолегеневої патології у дітей Современная педиатрия. 2017. №4. С.66-72
2.5. Яблонь О.С., Русак Н.П., Моравська О.А., Русак С.О. Берцун К.Т.Сергета Д.П.Шовкопляс Н.А. Особливості перебігу некротичного ентероколіту у дітей, що народилися передчасно Biomedical and Biosocial Antropology» 2017. – № 2(29), Ст..136-140, № ISSN – 1816-031X
3.1 Неонатологія у 3 томах (підручник) За ред.. Т.К.Знаменської Львів, Видавець Марченко Т.В., 2020. Др. арк. 30, 88.
3.2. Практичний посібник з педіатрії: навч.посіб/заг.редакція Яблонь О.С., Вінниця: 2018. – 248 с.
4.1. Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня к.мед.н. :14.01.10 - педіатрія Чорнопишук-Русак Н.П. «Клініко-діагностичні особливості некротичного ентероколіту передчасно

народжених дітей» (2019), Мазулов О.В.
«Патогенетична роль сурфактантного протеїну В у формуванні бронхолегеневої патології у дітей» (2018), Мазур О.Г.
«Клініко-патогенетичні особливості затяжної жовтяниці новонароджених» (2018), Ремінна І.І. (2018)
8. НДР №0115U0070075 Оптимізація діагностики та лікування соматичної патології у дітей.
Прикладна, ініціативна
Член редакційної колегії журналу Неонатологія, хірургія та перинатальна медицини
10. Завідувачка кафедри педіатрії №1
11. Опонент по дисертації доктора мед.наук Власової О.В., к.м.н. Костюкової Д.М. (2021), член спеціалізованої вченої ради Д 05.600.04 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І.Пирогова за спеціальністю – 14.01.10 – педіатрія
Голова з разових спеціалізованих вчених рад (Жмурчук, Чічерельо-Константинович, Демянішена)
12. 1. Пат. 139032 UA, МПК А61К 31/205. Спосіб метаболічної терапії у дітей з некомпактною кардіоміопатією лівого шлуночка/ Герасимова О.В., Яблонь О.С., Антонєць В.А., Капітан Т.В., Пугач М.М.; заявник і патентовласник ВНМУ ім.М.І. Пирогова. – u 201910029; заявл. 27.09.2019; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23.
2. Патент № 117448, Україна, МПК G01N 33/48(2006.01) Спосіб діагностики та диференційної діагностики пневмоній періоду новонародженості / О.С. Яблонь, І.І. Ремінна; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова і автори. - № u201700557; заявл. 20.01.2017; опубл. 26.06.2017, бюл. № 12.
3. № 131451, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики некротичного ентероколіту у передчасно народжених дітей. Україна. О. С. Яблонь, Н. П. Русак, С. О. Русак, А. П. Коноплицька.
Патентовласник – Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова і автори.
4. Патент № 117958, Україна, МПК G01N 33/48(2007.03) Спосіб лікування затяжних жовтяниць у дітей / О.С. Яблонь, О.Г. Мазур; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова і автори. - № u201700557; заявл. 20.02.2017; опубл.

						<p>10.07.2017, бюл. № 12. http://base.ukrpatent.org/search/INVT/search.php?action=viewdetails&IdClaim=236838 5. Патент на корисну модель № 97402 Україна МПК (2015.01) А61В 5/00. Спосіб визначення порушення систолічної функції правого шлуночка у дітей шкільного віку з неконтрольованою бронхіальною астмою / О. С. Яблонь, О. В. Герасимова, Г. С. Гумінська; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. - № 201411247; заявл. 15.10.2014; опубл. 10.03.2015, Бюл. № 5. 13. Практичний посібник з педіатрії. Яблонь О.С., Токарчук Н.І., Процюк Т.Л. та інші. Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2018. – 248 с. 14. Тищенко В.О. - 2 місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з педіатрії, 2018 р. 16. Асоціація педіатрів України. Асоціація неонатологів України 17. 40 років 18. КНП ВОДКЛ ВОР</p>	
88025	Процюк Тетяна Леонідівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом доктора наук ДД 007118, виданий 28.04.2009, Диплом кандидата наук ДК 004503, виданий 13.10.1999, Агестат доцента 12ДЦ 031633, виданий 26.09.2012, Агестат професора АП 001483, виданий 26.02.2020</p>	25	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>1.1 Features of clinical manifestations of disease and psychological status of adolescents with bronchial asthma of various levels of control, and the influence of risk factors. /Protsiuk T.L., Yablon O. S., Protsiuk L. O., [et all.] //Wiadomości Lekarskie. - 2019, tom LXXII, nr 5 cz I. – P. 795-801 . https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175775/ 1.2. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma. /Herasymova O., Protsiuk T.L., Protsiuk L., Kotsur L. // Zaporozhye medical journal. -2018.-Vol. 20. №. 5. P. 646-650 http://nbuv.gov.ua/UJRN/Zmzh_2018_20_5_10 1.3. Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma. /Herasymova O., Protsiuk T.L., Protsiuk L., Dudarenko O., Kuleshov O. // Pathologia. 2018. – Vol. 15. №. 3. P.296-301. http://nbuv.gov.ua/UJRN/pathology_2018_15_1_13 1.4. Бронхолегенева дисплазія у недоношених дітей. /Биковська О.А., Яблонь О.С., Саврун Т.І., Процюк Т.Л., Кислова Ю.О. //Світ ме-дицини та біології. – 2018. - №4 (66). С. 27-31. doi.org/10.26724/2079-8334-2018-4-66-27-31 publons.com/p/14613777/ 1.5. The course of bronchial asthma associated with metabolic syndrome in children with different phenotypes depending on</p>

vitamin D3 level. - /Protsiuk T.L., Herasymova Ye., Protsiuk L., Surkova N. //Pathologia. 2018. - Vol. 15. № 1 (42). - P.68-72 <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/129321> (<http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-8027>)

1.6. The influence of bronchial asthma control level on the quality of life indices. /Herasymova O., Protsiuk T.L., Protsiuk L., [et al.]. Pathologia. -2018. -Vol. 15. № 1 (43), P.204-209. http://nbuv.gov.ua/UJRN/pathology_2018_15_2_15

2.1. Процюк Т.Л. Прогностичні та констатуючі критерії виникнення бронхіальної астми у дітей. - Здоров'є ребенка– №5 (20) - 2009. – С.61-64.

2.2. Особливості харчової алергії у дітей дошкільного віку / Процюк Т.Л., Гулько О.Г., Ганіна І.М. та [інш]. //Сучасна педіатрія. - №1 (29) 2010 – С.60-63.

2.3. Особливості ліпідного обміну та рівня лептину у дітей раннього віку з надмірною масою тіла та ожирінням /Токарчук Н.І., Процюк Т.Л., Тимчук Є.В. // Сучасна педіатрія.- №2 (30) -2010 – С.127-130.

2.4. Клінічна ефективність специфічної алерговакцинації алергічних захворювань у дітей //Процюк Т.Л., Чирка О.В., Суркова Н.М., та [інш]./Перинатология и педиатрия. - №2 (42). - 2010 - С. 123 – 125.

2.5. Прогнозирование состояния здоровья детей с ранними проявленными атопического дерматита-та /Процюк Т.Л., Токарчук Н.И., Процюк Л.А., та [інш]. - Сучасна педіатрія.- №3 (37) -2011. – С. 145-148.

2.6. Психосоматичний стан дітей та підлітків хворих на бронхіальну астму /Процюк Т.Л., Чирка О.В., Суркова Н.М., та інш. //Буковинський медичний вісник- Том15 №4 (60) -2011. – С. 199 - 202.

2.7. Якість життя хворих на бронхіальну астму дітей та чинники, що впливають на неї. - Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. - 2013. – №3 (13) –С.66-68.

2.8. Процюк Т.Л., Суркова Н.М., Герасимова О.В.Клініко-лабораторні фенотипи бронхіальної астми, ускладненої коморбідною патологією, та їх діагностичне і прогностичне значення у дітей. - Одеський медичний журнал. - 2016.- № 6 (158) – С. 75-80.

3.1.Практичний посібник з педіатрії. Навч. посіб-

ник. Вінниця: ФОП Рогальська І.О., 2018.- 248с.

8. Відповідальний виконавець планової науково-дослідної роботи: «Оптимізація діагностики і лікування соматичної патології у дітей» Державний реєстраційний номер № 0115U007075 (2015-2020 рр).

11. член постійної спеціалізованої вченої ради Д 05.600.04 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І.Пирогова за спеціальністю – 14.01.10 – педіатрія.

12.1. Деклараційний патент на корисну модель № 49290 Україна, МПК А61В 10/00. Спосіб раннього виявлення ризику розвитку бронхіальної астми у міських дітей молодшого шкільного віку різної статі методом прогнозування //Т.Л. Процюк, Чирка О.В. (Україна). Зареєстровано 26.04.2010; Опубл. 26.04.10; Бюл.№8.

12.2. Деклараційний патент на корисну модель № 49289 Україна, МПК А61В 10/00. Спосіб раннього виявлення ризику розвитку бронхіальної астми у міських дітей старшого шкільного віку різної статі методом прогнозування //Т.Л. Процюк (Україна).- Зареєстровано 26.04.2010; Опубл.26.04.10; Бюл.№8.

12.3. Деклараційний патент на корисну модель №30752 Україна, МПК А61В 10/00. Спосіб раннього визначення ризику розвитку бронхіальної астми у сільських дітей молодшого шкільного віку різної статі методом прогнозування //Т.Л. Процюк (Україна).- Заявка № у 2011 04289; Опубл.25.09.11; Бюл.№5.

12.4. Деклараційний патент на корисну модель № 31865 Україна, МПК А61В 10/00. Спосіб раннього визначення ризику розвитку бронхіальної астми у сільських підлітків різної статі за допомогою математичного моделювання//Т.Л. Процюк (Україна).- Заявка № у 2011 04290; Опубл.25.09.11; Бюл.№5.

12.5. Деклараційний патент на корисну модель № 2998/3У/12 UA, МПК А61К 31/00. Спосіб лікування загострення неконтрольованої бронхіальної астми у дітей шкільного віку //Каблукова О.К., Герасимова О.В., Процюк Т.Л., (Україна), від 07.02.12.

12.6. Деклараційний патент на корисну модель №97401. Спосіб метаболічної терапії у дітей, хворих на БА на фоні недиференційованої

							дисплазії сполучної тканини // Каблукова О.К., Герасимова О.В., Процюк Т.Л. (Україна); Опубл. 10.03.15; Бюл.№5 17. досвід роботи за спеціальністю 31 рік
8034	Андрікевич Ірина Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 052736, виданий 27.05.2009, Атестація доцента 12ДЦ 038108, виданий 03.04.2014	13	ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>30.1 1.Method of evaluating the level of confidence based on metrological risks for determining the coverage factor in the concept of uncertainty/ Waldemar Wójcik, Oleksandr Vasilevskiy, Volodymyr Didych, Anna Kravchenko, Maksym Yakovlev, Irina Andrikevych, Dmytro Kompanets, Yevhen Danylyuk, Askhat Nurmakhambetov //Proceedings Volume 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018, 108082C, doi: 10.1117/12.2501576. Wilga, Pola</p> <p>2.Morphological changes of the mucous membrane in children with chronic gastroduodenal pathology and infection with cytotoxic strains of Helicobacter pylori / Gennady Rudenko, Irina Andrikevych, Kateryna Khromykh. Marina Shalamai, Iryna Storozhuk, Igor Vovchuk // Pediatria i Medycyna Rodzinna, 2018, 14 (3), p. 314-318. DOI: 10.15557/PIMR.2018.0037</p> <p>3.Trombosis of mesenterial vessels in acute lymphoblastic leukemia (case report) / Dudnyk Veronika, Irna Andrikevych, Gennady Rudenko, Kateryna Khromykh., Korol Tetyana // Wiadomosci Lekarskie 2019. tom LXXII. Nr 1. P.133-136</p> <p>30.2 1. Вивчення харчової поведінки дітей з надмірною масою тіла та ожирінням/ Андрікевич І.І., Звенігородська Г.Ю., Мантак Г.І. // Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова, - №1, Ч2 (Т. 21), - 2017. – С. – 238-241</p> <p>2. Диференційна діагностика синдрому закрепи у дітей. / Дудник В.М., Мантак Г.І., Андрікевич І.І., Звенігородська Г.Ю. // Современная педиатрия.- 2018.- №7.- С.183-185</p> <p>3. Диференційна діагностика синдрому абдомінального болю у дітей. / Дудник В.М., Мантак Г.І., Андрікевич І.І., Звенігородська Г.Ю., Однорогова Г.Г. //2019. - №1 (97). - С. 75-81. SOVREMENNAYA PEDIATRIYA.2019.1(97): 75-81; doi 10.15574/SP.2019.97.75</p> <p>4. Предиктори розвитку метаболічного синдрому в педіатричній практиці / В.М. Дудник, І.І. Андрікевич, А.В. Хромих, К.В. Хромих // Український журнал дитячої ендокринології. – 2019. - №1. – С. 45-48 DOI:</p>

<https://doi.org/10.30978/URPE2019-1-45>
5. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке. А. В. Кулешов, Я. А. Медражевская, И. И. Андрикевич, Г. И. Мантак, Г. Н. Руденко. Scientific Journal «ScienceRise: Medical Science». 2019. № 5(32). С. 22-26. DOI: 10.15587/2519-4798.2019.179491
6. Kuleshov AV, Andrikevych II, Mantak HI, Rudenko HN. Variability of heart rhythm and features of its correction in children with mitral valve prolapse. Meditsina (Almaty) = Medicine (Almaty). 2019;7-8(205-206):48-52 (In Russ.). DOI: 10.31082/1728-452X-2019-205-206-7-8-48-52
7. Туберозний склероз: клінічний випадок у практиці дитячого нефролога. Дудник В.М., Звенігородська Г.Ю., Андрікевич І.І., Мантак Г.І. та ін. // Modern Pediatrics. Ukraine. 2 (106): 100-103; doi 10.15574/SP.2020.106.100. Science Index, EuroPub, MEDLINE, Copernicus International, DOAJ, SIS CrossRef, Ulrich's Periodicals Directory, WorldCat, Google Scholar, INFOBASEINDEX, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), OAJI 0.117ISSN: 2412-4508 (Online)ISSN: 1992-5913 (Print).
30.3
1. Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань дитячого віку. Під редакцією Дудник В.М./ 2-е видання. - м.Вінниця.- 2019. - с. 674/ ст. 362- 478 (співавтори Андрікевич І.І., Гончаров Л.І.).
2. Навчальний посібник з педіатрії для студентів 5-е видання. Хвороби системи крові та ендокринної системи у дітей. /Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. - м.Вінниця, 2018р.- 379с.
30.6 Проведення навчальних занять із спеціальності педіатрія іноземною мовою.
30.10 2015-2021 р.р.: Завідувач навчальною частиною кафедри педіатрії №2 Група моніторингу забезпечення якості освіти ВНМУ ім. М.І. Пирогова
30.12 Спосіб діагностики анемії хронічного запалення при хронічному захворюванні нирок I, хронічному гломерулонефриті. Патент Україна, МПК (2017) МПК: G01N33/48 (2006.01); № у 201606642 заявл. 17.06.2016, Дудник В.М., Звенігородська Г.Ю., Андрікевич І.І.
30.13

						<p>1. Навчально-методичний посібник для атестації студентів 6 курсу з використанням наскрізних про-грам навчання «Педіатрія з дитячими інфекційними хворобами, фтизіатрією, клінічною імунологією та алергологією» (спеціальність «Лікувальна справа») / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 104с.</p> <p>2. Educational-methodical manual for certification of 6 th year students using cross-training programs "Pediatrics with children's infectious diseases, phthisiology, clinical immunology and allergology" / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г, м.Вінниця, 2016 – 95с.</p> <p>3. Учебно-методическое пособие для аттестации студентов 6-го курс-а с использованием сквозных программ обучения «Педиатрия с детскими инфекционными болезнями, фтизиатрией, клинической иммунологией и аллергологией» (специальность «Лечебное дело») / Під редакцією Дудник В.М. Співавтори Мантак Г.І., Андрікевич І.І. Сінчук Н.І., Попов В.П., Гончаров Л.І., Ізюнець О.І., Фурман В.Г., м.Вінниця,- 2016 – 102с.</p> <p>30.14 2017-2018; 2018-2019; 2019-2020 р.р.: Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт (відповідальний секретар) з спеціальності «Педіатрія»</p> <p>2020 Волков І.А - Всеукраїнська студентська олімпіада з педіатрії 1 тур.- 3 місце</p> <p>30.16 Член Асоціації педіатрів України</p> <p>Член Асоціації педіатрів-гастроентерологів та нутриціологів України.</p> <p>30.17 Стаж роботи за спеціальністю педіатрія – 18 років, по спеціальності дитяча ендокринологія – 9 років.</p> <p>30.18 Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня» Вінницької обласної ради: Відділення патології новонароджених, недоношених, педіатричне №1, ІБВ (діагностичне), ІБВ (ранній вік).</p>	
92565	Токарчук Надія Іванівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 006161, виданий 08.11.2007, Диплом кандидата наук	22	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	1.1. N.I. Tokarchuk, Y.V.Vyzhga. Role of the fibrotic markers for pyelonephritis in infants // World of Medicine and Biology. -№2(68), 2019

ДК 002710,
виданий
10.03.1999,
Атестат доцента
12ДЦ 022602,
виданий
19.02.2009,
Атестат
професора 12ПП
010164, виданий
26.02.2015

year, pages 121-126.
<https://womab.com.ua/en/smb-2019-02/7865>
1.2. Tokarchuk, N. I., Vyzhha Yu.V. Estimation of vitamin D status in infants with obesity// Запорозький медичинський журнал. №2, 2019. С.187-192. <http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/161376>
1.3. Токарчук Н.І., Вижга Ю.В., Токарчук В.Т. Роль маркерів фіброза при пієлонефриті у дітей раннього віку // Georgian Medical News. №3 (288), 2019. С.44 – 48. https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V288_N3_March_2019.pdf
2.1. Токарчук Н.І., Чекотун Т.В., Вижга Ю.В. Клінічний випадок синдрому Протея у дитини раннього віку. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. № 1(31). Том 9. 2019. С. 105 – 110.
2.2. Характеристика показників галектину 3 при пієлонефриті на тлі міхурово-сечовідного рефлюксу у дітей раннього віку / Н. І. Токарчук, І. В. Одарчук, Ю. В. Вижга та ін. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2017. Т. VII. №3 (25). С. 68-74.
2.3. Вплив поліморфних варіантів -509CC та +869TT гена TGF В1 на перебіг пієлонефриту у дітей раннього віку Н. І. Токарчук, І. В. Одарчук, Ю. В. Вижга та ін. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2017. Т. VII. №4 (26). С. 80 – 86.
2.4. Tokarchuk N. I., Odarchuk I. V. The comparative characteristic of indicators of activity of inflammatory process with pyelonephritis on the background of vesicoureteral reflux in children of early age. Journal of Education, Health and Sport. 2016. Т. 6. №. 8. Р. 734-746.
2.5. Токарчук Н. І., Одарчук І. В., Заїчко Н. В. Аналіз показників фіброзоутворення при пієлонефриті на тлі міхурово-сечовідного рефлюксу у дітей раннього віку. Современная педиатрия. 2015. №. 6. С. 93-96.
3.1. Практичний посібник з педіатрії: навч. посіб/ заг. редакція Яблонь О.С., Вінниця: 2018. – 248с.
4.1. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: к.мед.н., Одарчук І.В. «Клініко-патогенетичні особливості пієлонефриту на тлі міхурово-сечовідного рефлюксу у дітей раннього віку», (2018); спеціальність 14.01.10 –

педіатрія;
к.мед.н., Пугач М.М.
«Клініко – патогенетичні особливості вітамін Д-дефіцитного рахіту у дітей першого року життя при ожирінні», (2017); спеціальність 14.01.10 – педіатрія;

к.мед.н., Чигір І.В.
«Клініко-діагностичні особливості білково-енергетичної недостатності та її корекція у дітей першого року життя із гіпоксично-ішемічним ушкодженням центральної нервової системи», (2015); спеціальність 14.01.10 – педіатрія;

к.мед.н., Тимчук Є.В.
«Клініко - діагностичні критерії розвитку надмірної маси тіла та ожиріння у дітей раннього віку», (2012); спеціальність 14.01.10 – педіатрія;

к.мед.н., Зализюк А.М.
«Особливості сучасного перебігу негоспітальних пневмоній та їх лікування у дітей раннього віку», (2011); спеціальність 14.01.10 – педіатрія;

8. виконання функцій наукового керівника кандидатських дисертацій; член редакційної колегії журналу Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина

11.1. опонент по дисертації ступеня доктора мед.наук Бабінцевої А.Г.

11.2. вчений секретар постійної спеціалізованої ради Д 05.600.04 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова

11.3. член постійної спеціалізованої ради Д 76.600.02 при Буковинському державному медичному університеті

12.1. Спосіб діагностики активності запального процесу при пієлонефриті у дітей раннього віку \\ Токарчук Н. І., Одарчук І. В.; Патент 100826 UA, МПК (2015.01) G01N 33/48. Заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І.Пирогова, u2015 01883; опубл. 10.08.2015 Бюл. № 15
\\https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewall&page=23

12.2. Спосіб діагностики фіброзоутворення при пієлонефриті на тлі міхурово-сечовідного рефлюксу у дітей раннього віку \\ Токарчук Н. І., Одарчук І. В.; Патент 106925 UA, МПК (2006.01) G01N 33/50. Заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І.Пирогова, u2015 11517; опубл. 10.05.2016, Бюл. № 9
\\https://base.uipv.org/searchINV/search.php?action=viewall&page=27

12.3. Спосіб діагностики стану кісткового метаболізму у дітей першого року життя при D-вітамін-дефіцитному рахіті на тлі ожиріння \\

						<p>Н. І. Токарчук, М. М. Пугач; Патент на корисну модель № 96377 UA, МПК 51 G01N33/48 (2006.01). Заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І.Пирогова, № U201405281; опубл. 10.02.2015. Бюл. № 3 \\ https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewall&page=3</p> <p>12.4. Спосіб діагностики рівня вітаміну D у дітей першого року життя при D-вітамін-дефіцитному рахіті на тлі ожиріння / М. М. Пугач, Н. І. Токарчук; Патент на корисну модель № 93416 UA, МПК 51 G01N33/48 (2006.01). Заявник і патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № U201405279; опубл. 25.09.2014. Бюл. № 18 https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewall&page=34</p> <p>12.5. Спосіб діагностики порушень ліпідного обміну у дітей першого року життя із білково-енергетичною недостатністю на тлі перинатальних уражень центральної нервової системи / Токарчук Н.І., Чигір І.В.; Патент № 89184 Україна, МПК G01N 33/48. Заявник та патентовласник ВНМУ ім.М.І. Пирогова. № u 2013 13583; опубл. 10.04.2014, Бюл. № 7. \\ https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewall&page=38</p> <p>12.6. Спосіб корекції метаболічних порушень у дітей першого року життя із білково-енергетичною недостатністю / Токарчук Н.І., Чигір І.В. ; Патент № 89182 Україна, МПК А61К 31/00. заявник та патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. № u 2013 13578; опубл 10.04.2014, Бюл. № 7. https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewall&page=38</p> <p>16.1 член асоціації Педіатрів України 16.2 член УАПСтівариства АГЕТ України 16.3. член ЕАР 17. досвід роботи за спеціальністю 22 роки 18. КНП "Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради", консультант відділення для дітей раннього віку.</p>	
70148	Капітан Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук МД 017834, виданий 07.12.1983, Атестація доцента ДЦАЕ 001340, виданий 25.02.1999	38	ОКЗі Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>1.1. Features of clinical manifestations of disease and psychological status of adolescents with bronchial asthma of various levels of control and the influence of risk factors / Protsiuk, T.L., Yablon, O.S., Protsiuk, L.O., Herasymova, O.V., Kapitan, T.V. //Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(5 cz 1), s. 795-801.(SCOPUS) https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210034890</p> <p>2.1. Особливості обміну електролітів та маркерів</p>

ушкодження міокарду в дітей, хворих на бронхіальну астму // О.К.Каблукова, О.В.Герасимова, Т.В.Капітан, Г.С.Гумінська, О.І.Марчук. – «Клінічна та експериментальна патологія», Т. XIV, № 3 (53), 2015 (Буковинський державний медичний університет), с. 61–64.

2.2. Каблукова О.К., Герасимова О.В., Капітан Т.В., Попов В.П., Віннічук Л.Л. Стан серцево-судинної системи, внутрішньокардіальної та церебральної гемодинаміки у дітей, хворих на бронхіальну астму // О.К.Каблукова, О.В.Герасимова, Т.В.Капітан, В.П.Попов, Л.Л.Віннічук. – «Современная педиатрия», научно-практический педиатрический журнал, № 5 (69), 2015, с. 99–102.

3.1. Капітан Т.В. Підручник «Пропедевтика дитячих хвороб з доглядом за дітьми», 2001, 719 с.

3.2. Капітан Т.В. Підручник «Пропедевтика дитячих хвороб з доглядом за дітьми», 2003, 768 с.

3.3. Капітан Т.В. Підручник «Пропедевтика дитячих хвороб з доглядом за дітьми», 2006, 792 с.

3.4. Капітан Т.В. Підручник «Пропедевтика дитячих хвороб з доглядом за дітьми», 2012, 868 с.

3.5. Капітан Т.В. Підручник «Пропедевтика дитячих хвороб з доглядом за дітьми», 2021, 832с.

3.6. Капітан Т.В. Підручник «Propaedeutics of children diseases and nursing of the child», 2006, 736 с.

3.7. Капітан Т.В. Підручник «Propaedeutics of children diseases and nursing of the child», 2012, 868 с.

3.8. Капітан Т.В. Учебник «Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми», 2003, 768 с.

3.9. Капітан Т.В. Учебник «Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми», 2004, 624 с.

3.10. Капітан Т.В. Учебник «Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми», 2006, 704 с. (2007 – додаткове видання)

3.11. Капітан Т.В. Учебник «Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми», 2009, 656 с.

3.12. Капітан Т.В. Учебник «Пропедевтика детских болезней с уходом за детьми», 2019, 896 с.

3.13. «Справочник по педиатрии. Заболевания детей раннего возраста : Для врачей общего профиля», 2017, 336 с. (2019 – додаткове видання)

6.1. Проведення занять англійською мовою (за

							навчальний рік): 2015, 2016 – 670 год.; 2016–2017 – 744 год.; 2017–2018 – 642 год.; 2018–2019 – 524 год.; 2019–2020 – 242 год. 12.1. Спосіб метаболічної терапії у дітей з некомпактною кардіоміопатією лівого шлуночка // Герасимова О.В., Яблонь О.С., Антоненко В.А., Капітан Т.В., Пугач М.М. // Патент 139032 UA, МПК А61К 31/205. Заявник і патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова, у 201910029, заявл. 27.09.2019; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23. 14.1. У 2017 р. студент Каннапан Вігнеш Ченна виступив з доповіддю на республіканському конгресі, де зайняв 2-е місце. Тези матеріалу надруковані у журналі конгресу 17.1. 43 роки .
45635	Пшук Наталія Григорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 002485, виданий 24.01.1996, Диплом кандидата наук КД 054318, виданий 06.03.1992, Атестат доцента ДЦАЕ 001342, виданий 25.02.1999, Атестат професора ПР 001841, виданий 23.12.2002	29	ВК16 Комунікативні навички лікаря	1.1. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical phenomenology of modern depressive disorders. Психиатрия, психотерапия, клиническая психология. 2020. № 1, с. 98-104. 1.2. Белов О.О., Пшук Н.Г. Гендерні та вікові особливості клініко-психопатологічної феноменології депресивних розладів на сучасному етапі. Запорозький медичний журнал. 2020. № 1 (22). С. 91-95. 1.3. Belov O., Pshuk N. Age and gender features of depressive and anxiety symptomatology of depressive disorders. Wiadomości Lekarskie. 2020. Vol. LXXIII, Issue 7. P. 1476-1479. 1.4. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Martynova Y.Y. Social and emotional intelligence as a basic for communicative resource formation in family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Wiadomości Lekarskie. 2020. Tom LXXIII, N. 1. P. 107-112. 1.5. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical and symptomatic pathomorphosis of depressive disorders taking into account the age factor. Wiadomości Lekarskie. 2019. Tom LXXII. Nr 9 Cz II. P. 1786-1790. 1.6. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Features of subjective perception of social support by patients with endogenous mental disorders. Wiadomości Lekarskie. – 2019. - T. 72, № 9. – С. 1747-1751 1.7. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Algorhythm of psychological correction of social anxiety among student youth. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2019. – Том 10, № 3. – С. 511-517

1.8. Pshuk N.G., Kaminska A.O., Stukan L.V. Family support resource and quality of life in family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2018. - Т. 9, № 1. – С. 61-66.

1.9. Пшук Н. Г., Потоцька І. С., Белов О. О. Деякі аспекти патоморфозу циркулярних депресивних розладів на сучасному етапі // Запорозький медичний журнал. - 2017. - Том 19, № 3(102). - С. 323–327.

1.10. Belov O.O., Pshuk N.G. Some trends of clinical and symptomatic pathomorphosis of depressive disorders taking into account the age factor. Wiadomości Lekarskie. 2019. Tom LXXII. Nr 9 Cz II. P. 1786-1790.

1.11. Pshuk N.G., Kaminska A.O., Stukan L.V. Introducing system of psychotherapeutic interventions for family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Wiadomości Lekarskie. – 2018. - Т. 71, № 5. – С. 980-986

1.12. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Особливості соціального інтелекту референтних родичів пацієнтів, які хворіють на біполярний афективний розлад. Запорозький медичний журнал. – 2017. - Т. 19, № 4 (103). – С. 487-491

2.1. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Дескриптори інтерперсональної комунікації у референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами. Архів психіатрії. – 2019. – Т. 25, №1 (96) – С. 34–40

2.2. Пшук Н.Г., Белов О.О., Мацько Н.Г. Клініко-психопатологічні особливості пацієнтів з травматичним ушкодженням органа зору. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. - 2019. - №3. - С. 118-124.

2.3. Камінська А.О., Пшук Н.Г. Взаємозв'язок емоційного інтелекту та якості життя у референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами. Український вісник психоневрології. – 2019. – Т. 27, № 1 (98). – С. 69-73

2.4. Пшук Н.Г., Камінська А.О., Стани професійної дезадаптації у лікарів хірургічного та терапевтичного профілю (клінічна феноменологія, психокорекція). Врaчебное дело. – 2018. – Т.7-8 – С. 129-134

2.5. Пшук Н.Г. Особливості ініціального етапу ендогенних депресивних розладів у осіб молодого віку. Український вісник психоневрології. – 2017. –

№ 25 (1). – С. 149-150
2.6. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості патоморфозу депресивних розладів ендogenous характеру. Вісник наукових досліджень. - 2017. - № 2. - С. 136-139.
2.7. Пшук Н.Г., Белов О.О., Кирилук Н.П. Особливості клініко-психопатологічної феноменології та патоморфозу депресивних розладів ендogenous характеру. Медична психологія. - 2017. - № 3. - С. 3-5.
2.8. Белов О.О., Пшук Н.Г. Інтрасиндромальна феноменологія ендogenous депресивних розладів в аспекті клінічного патоморфозу. Вісник наукових досліджень. - 2018.- № 4. - С. 119-123.
2.9. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Концепти комунікативного ресурсу у хворих на рекурентний депресивний розлад та їх референтних родичів. Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. - 2017. - № 2 (72). – С. 33-38
Ulrichsweb Global Serials Directory ISSN 1681-2786
2.10. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Здатність до акцепції соціальної підтримки пацієнтів із шизофренією та афективними розладами // Медична психологія. 2017. Т.3. С.28-30. (Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine)
2.11. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилук Н.П. Використання методів когнітивно-поведінкової психотерапії при проведенні психотерапевтичної корекції соціальної тривоги у підлітків. Міжнародний психіатричний, психотерапевтичний та психоаналітичний журнал – Київ, 2016. - Том 9, № 3 (32) – С. 14-17. РІНЦ
3.1. Раннє втручання в психоз (нові діагностичні та терапевтичні парадигми). Колективна монографія за ред. проф. Н.О. Марути. Харків: Видавель Строков Д.В., 2019. – 336 с. (22/336)
3.2. Практикум з психологічної діагностики навч. посібн. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Камінська А.О. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 157 с.
3.3. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилук Н.П. Психологічне консультування та психокорекція. Навчальний посібник. – 2018 р. Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова. - 514 с.
3.4. Соціально-стресові розлади (клініка, діагностика, профілактика).

Колективна монографія за ред. проф. П.В. Волошина, проф. Н.О. Марути. Харків: Видавець Строков Д.В., 2016. – 335 с. (28/335)

3.5. Пшук Н.Г., Маркова М.В., Белов О.О. Щодо профілактики суїцидальної поведінки у студентської молоді з соціальними фобіями / у колективній монографії «Сучасні проблеми суїцидології» під ред. проф. Волошина П.В., проф. Марути Н.О. Харків, Строков. 2017. С. 220-241.

4.1. Камінська Анна Олексіївна «Професійна дезадаптація лікарів хірургічного та терапевтичного профілю», 2015 р.

4.2. Лемещук Марія Вікторівна «Феномен перфекціонізму в генезі формування дезадаптивних станів у студентів вищого навчального медичного закладу», 2015 р.

4.3. Слободянюк Дмитро Павлович «Психокорекція і психопрофілактика дезадаптації у студентської молоді з соціальною фобією», 2016 р.

4.4. Белов Олександр Олександрович «Порівняльний аналіз медико-психологічних аспектів професійної патології на моделях захворювань різної органно-системної приналежності», 2016 р.

4.5. Савка Світлана Дмитрівна «Структурно-динамічна характеристика неспихотичних психічних розладів при ревматоїдному артриті», 2019 р.

4.6. Камінська Анна Олексіївна «Комплексна система медико-психологічного супроводу сімей, де проживають хворі на ендогенні психічні розлади» - 19.00.04 – медична психологія, 2020р

4.7. Буздиган Олена Григорівна «Оптимізація психосоціальної реабілітації хворих на шизофренію з урахуванням клініко-функціональних гендерних особливостей» - 14.01.16 – психіатрія

4.8. Герасимук Валерія Анатоліївна Особливості стрес-долаючої поведінки дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію -19.00.04 – медична психологія, 2020р

5.1. Участь у міжнародних проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» Член Європейської психіатричної асоціації (ЕРА)

7.1. 2017-2018 рр. член експертної комісії щодо розробки стандартів вищої освіти за спеціальністю 225 –

						<p>медична психологія</p> <p>8.1. Науковий керівник НДР «Психічна дезадаптація (клінічна феноменологія, механізми формування, комплексна корекція» №ДР 0115U004000</p> <p>8.2. «Розробка психокорекційних, психопрофілактичних та лікувально-реабілітаційних програм при ендогенних та психогенних психічних розладах з метою підвищення якості життя психічно хворих» (№ держреєстрації 0110U002025).</p> <p>8.3. Член редколегії фахових журналів: «Архів психіатрії», «Український вісник психоневрології», «Психофармакологія», «Медична психологія», «Міжнародний психотерапевтичний журнал»</p> <p>10.1. Завідувач кафедрою медичної психології та психіатрії з курсом ПО Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова</p> <p>11.1. 2015 – 2020 рр. 30 опоненцій</p> <p>13.1. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилюк Н.П. Психологічне консультування та психокорекція. Навчальний посібник. – 2018 р. Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова. - 514 с.</p> <p>13.2. Робочий зошит з психодіагностики. Видання третє, виправлене та доповнене. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Пшук Є.Я. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2016. – 148 с.</p> <p>13.3. Практикум з психологічної діагностики навч. посібн. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Камінська А.О. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 157 с.</p> <p>15.1. «Ваше психічне здоров'я», 2017 р.,</p> <p>15.2. «Наше життя у швидкоплинному соціумі», 2018 р.,</p> <p>15.3. «Стрес: чого очікувати», 2018 р.</p> <p>16.1. Голова Вінницького осередку ГО «Асоціація неврологів, психіатрів та наркологів України»</p> <p>16.2. член World Psychiatric Association (WPA);</p> <p>17.1. 41 рік</p> <p>18.1. Консультування Вінницької обласної психоневрологічної лікарні ім. акад. О.І. Юценка</p> <p>18.2. КП «Хмельницька психоневрологічна лікарня»</p> <p>18.3. КП «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня»</p>	
45310	Кулик Ярослава Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 015433, виданий 03.07.2002,	19	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	1.Коррекция изменений центральной гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана / Кулешов В.А.,

				Атестат доцента 12ДЦ 031630, виданий 26.09.2012		Булат Л.М., Лайко Л.И., Кулик Я.М. [и др.] //Універсум: медицина и фармакологія: електр. научний журнал. 2019. № 7(62). С. 4-7. 2. 2.1. Наявність у потомстві щурів неідентифікованого фактору трансгенної сої при її згодовуванні упродовж декількох поколінь /Кулик Я.М., Рауцкієне В.Т., Обертюх Ю.В.,Хіміч О.В. // Вісник проблем біології і медицини. 2015. Вип. 4, Том 1 (124). С. 105-109. 2.2. Вплив водної витяжки трансгенної раундапостійкої сої на пригнічення росту кишкової палички, композиції бактерій кефірної закваски і стимулювання біфідобактерій в умовах in vivo / Кулик Я.М., Власенко В.В., Обертюх Ю.В., Виговська І.О. // Вісник проблем біології і медицини. 2016. Вип. 2, Том 3 (130). С. 214 – 219. 2.3. Щодо небезпеки використання трансгенної раундапостійкої сої в продуктах харчування людей / Кулик Я.М., Хіміч О.В., Обертюх Ю.В. [та ін.]. //Вісник проблем біології і медицини. 2016. Вип. 4, Том 2 (134). С. 175 – 179. 2.4. Небезпека використання трансгенної раундапостійкої сої в продуктах харчування дітей через наявність у ній неідентифікованих факторів / Кулик Я.М., Обертюх Ю.В., Хіміч О.В., Виговська І.О. // Вісник проблем біології і медицини. 2017. Вип. 3, Том 1 (137). С. 88 – 94. 2.5. Кислотна ємність генетично модифікованої раундапостійкої сої / Кулик Я.М., Виговська І.О., Гончар Л.О., Хіміч О.В. //Вісник проблем біології і медицини. 2020. Вип. 2 (156). С. 60-64. 3. Практичний посібник з педіатрії: навч. посібник /за ред. Яблонь О.С.,- Вінниця: ФОП Рогальська І.О., 2018. - 248 с. 6. 300 год. 10. Завуч кафедри. 16. Член Асоціації педіатрів. 17. 23 роки 18. КНП "Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради"	
106465	Саврун Тетяна Ігорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 024553, виданий 31.10.2014, Атестат доцента АД 001199, виданий 23.10.2018	13	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	1.1.Саврун Т.І. Дослідження гострого ураження нирок у передчасно народжених новонароджених, які зазнали впливу перинатальної гіпоксії / Т.І.Саврун, З.Р. Кочерга, О.А. Биковська [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2017. – № 4(62). – С. 71- 76. 1.2.Биковська О.А. Бронхолегенева дисплазія у недоношених дітей / Биковська О.А., Яблонь

O.C., Саврун Т.І. [та ін.] // Світ медицини та біології. – 2018. – № 4(66). – С. 27-31.

1.3.Kyslova Yu. Brain-derived neurotrophic factor (BDNF): diagnostic perspective in neonates with gestational age less then 34 weeks / Kyslova Yu. Yablon O., Mazulov O., Bykovska O. Savrun T. // Georgian Medical News. – 2018. - №12 (285). – P. 41-46.

1.4.Early diagnostic markers of acute kidney injury in premature newborns / Iuliia Kyslova, Tetiana Savrun, Olga Yablon [et all] // NDT (Nephrology Dialysis Transplantation). Abstracts. - 2018. -Vol.33, Issue supp.1. - P.302.

1.5.Improving diagnosis of acute kidney injury in premature infants / Iuliia Kyslova, Tetiana Savrun, Olga Yablon [et all] // NDT (Nephrology Dialysis Transplantation). Abstracts. - 2019. -Vol.34, Issue supp.1. - P.106.
<https://doi.org/10.1093/ndt/gfz106.FP809>.

1.6.Diagnostic Markers of Prolonged Neonatal Jaundice / O Mazur, O Yablon, T Savrun, A Konoplitska, N Chornopyschuk // Am J Perinatol. Abstracts. – 2020. - 37(S 02): S89-S100.
<https://www.thieme-connect.com/products/ejournals/abstract/10.1055/s-0040-1716972>
DOI: 10.1055/s-0040-1716972

2.1.Яблонь О.С. Досвід роботи центру катамнестичного спостереження у Вінницькій області / О.С. Яблонь, Т.І. Саврун, О.А. Биковська [та ін.] // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2018. – Т. VIII, №4 (30). – С. 5-9.

2.2.Кочерга З.Р. Генетичні детермінанти прогнозування синдрому затримки внутрішньоутробного розвитку у новонароджених / З.Р.Кочерга, Т.І.Саврун // Лікарська справа. Врачебное дело. – 2019. - №5-6. – С.55-61.

2.3.Яблонь О.С. Особливості перебігу неонатального періоду у передчасно народжених дітей з масою тіла <1500г в залежності від стану плаценти / О.С. Яблонь, Т.І. Саврун, Н.М. Назарчук [та ін.]// Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2020. Т.10. №2(36). С. 37-44.

3.1.Yablon O. Neonatology / O. Yablon, O. Bykovska, T. Savrun // Навчальний посібник. – Вінниця, 2018. – 162с.

6.1 Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.

							16.1.Член Асоціації неонатологів України 16.2.Член Асоціації педіатрів України 17. досвід роботи за спеціальністю 23 роки. 18. Науковий консультант відділення інтенсивної терапії недоношених та хворих новонароджених КНП «Вінницька клінічна лікарня «Центр матері та дитини Вінницької міської ради»
3794	Рубіна Оксана Семенівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 015312, виданий 16.09.1997, Агестат доцента ДЦ 009965, виданий 17.02.2005	25	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	1.1. Alpha-fetoprotein as a biochemical diagnostic and prognostic marker for prolonged jaundice in newborns // Mazur O., Yablon O., Rubina O., Puhach M. The Ukrainian Biochemical Journal.- 2019.- Vol. 91 (5). - P. 63-69. DOI https://doi.org/10.15407/ukbj.91.05.063 (Scopus) 2.1 Досвід використання аудіологічного скринінгу в умовах Вінницького неонатального центру //Рубіна О.С., Добіжа М.В., Гомон Р.О., Щербич Ю.М. «Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина», Т6, №1(19), 2016, с.18-20. 2.2. Сучасна стратегія парентерального харчування в неонатології (огляд) // Рубіна О.С., Моравська О.А., Гомон Р.О., Берцун К.Т., Добіжа М.В. «Біль, знеболювання і інтенсивна терапія» 2016, №3, с.48-51. 2.3. Якісний вплив нутрієнтів на азотистий баланс хворих в гострому періоді ЧМТ» // Шапринський В.О., Гомон М.Л., Куцик О.В., Рубіна О.С. «Біль, знеболювання і інтенсивна терапія» 2016, №3, с.61-62. 2.4. Проблемні питання інтенсивної терапії новонароджених. Шляхи їх вирішення//Рубіна О.С., Берцун К.Т, Моравська О.А. Матеріали I Подільської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні методи діагностики, невідкладної допомоги, інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення важких хворих». м.Вінниця 2017, с.91-93. 2.5. Клінічний випадок бульозного епідермолізу у новонародженої дитини // Рубіна О.С., Берцун К.Т., Гомон Р.О. // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина», Т6, №4(24), 2020, с.84-89. 16. Голова Вінницького осередку Асоціації неонатологів України. 17. Досвід практичної роботи 31рік.
174278	Герасимова Олена Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність:	13	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	1.1. The course of bronchial asthma associated with metabolic syndrome in children with different phenotypes depending on vitamin D3 level / T.L. Protsiuk, L.O Protsiuk, O.V. Herasymova, N.M. Surkova

110104 Педіатрія,
Диплом
кандидата наук
ДК 027347,
виданий
26.02.2015

// Pathologia. - 2018. - Vol. 15, № 1 (42). - P. 68-72. <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/129321>

1.2. The influence of bronchial asthma control level on the quality of life indices / O.V. Herasymova, T. L. Protsiuk, L.O. Protsiuk, N.M. Surkova, L.D. Kotsur, O.V. Kuleshov // Pathologia. - 2018. - Vol. 15, № 2 (43). - P. 204-209. <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/141394>

1.3. Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma // O.V. Herasymova, T.L. Protsiuk, L.O. Protsiuk, O.B. Dudarenko, O.V. Kuleshov // Pathologia. - 2018. - Vol. 15, № 3 (44). - P. 296-301. <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/151707>

1.4. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma / O. V. Herasymova, T. L. Protsiuk, L. O. Protsiuk, L. D. Kotsur // Zaporozhye medical journal. - 2018. - Vol. 20, № 5 (110). - P. 646-650. <http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/141510>

1..5. Features of clinical manifestations of disease and psychological status of adolescents with bronchial asthma of various levels of control and the influence of risk factors / T.L Protsiuk, O.S. Yablon, L.O Protsiuk, O.A. Bykovska, O.V Herasymova, T.V. Kapitan // Wiadomosci lekarskie. - 2019, tom LXXII, Nr 5 cz I. - P.795-801. <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-I-2019.pdf>

2.1. Особливості обміну електролітів та маркерів ушкодження міокарду у дітей, хворих на бронхіальну астму/ О.К. Каблукова, О.В. Герасимова, Т. В. Капітан, Г.С. Гумінська, О.І. Марчук // Клиническая и экспериментальная патология. - 2015. - Т. XIV, № 3 (53). - С. 61-64.

2.2. Стан серцево-судинної системи, внутрішньокардіальної та церебральної гемодинаміки у дітей, хворих на бронхіальну астму / О.К. Каблукова, О.В. Герасимова, Т.В. Капітан, В.П. Попов, Л.Л. Віннічук // Современная педиатрия. - 2015. - №5 (69). - С. 99-102.

2.3. Процюк Т.Л. Клініко-лабораторні фенотипи бронхіальної астми, ускладненої коморбідною патологією та їх діагностичне і прогностичне значення у дітей / Т.Л. Процюк, О.В. Герасимова, Н.М. Суркова // Одеський медичний журнал. - 2016. - № 6 (158). - С. 75-80.

2.4. Метаболічні порушення в міокарді у дітей, хворих на бронхіальну астму / О.В.

Герасимова, Т.Л. Процюк, Г.С. Гумінська, Л.Л. Віннічук, О.І. Марчук // Міжнародний журнал: педіатрії, акушерства та гінекології. - 2017. - Т. XI, № 3. – С.14-16.

2.5. Герасимова О.В. Некомпактна кардіоміопатія у дітей / О.В. Герасимова, В.А. Антонєць, М.М. Пугач, І.П. Дяченко // Південноукраїнський медичний науковий журнал. – 2019. - №24. – С. 16-20.

3. Практичний посібник з педіатрії: нав. осіб / Яблонь О.С., Токарчук Н.І., Процюк Т.Л., Пахнюща Н.М., Кулик Я.М., Антонєць В.А, Чекотун Т.В., Кислова Ю.О., Мазулов О.В., Коноплицька А.П., Герасимова О.В. - Вінниця: ФОП Рогальська І.О., 2018. - 248 с.

6. Викладання на 4 курсі, предмет «Педіатрія» в 2019 – 2020 н.р. - 144 години, лекції на 4 курсі – 6 години, 2020 – 2021 н.р. - 180 години, лекції на 4 курсі – 2 години.

12.1. Спосіб визначення порушення систолічної функції правого шлуночка у дітей шкільного віку з неконтрольованою бронхіальною астмою. Патент на корисну модель № 97402 UA, МПК (2015.01) A 61 B 5/00. Яблонь О.С., Герасимова О.В., Гумінська Г.С.; заявник і патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - №u 201411247; заявл. 15.10.2014; опубл. 10.03.2015, Бюл. № 5. <https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=210316>

12.2. Спосіб метаболічної терапії у дітей, хворих на бронхіальну астму на фоні недиференційованої дисплазії сполучної тканини. Патент на корисну модель № 97401UA, МПК (2015.01) A61K 31/00. Каблукова О. К., Герасимова О. В., Процюк Т. Л.; заявник і патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № u 201411246; заявл. 15.10.2014; опубл. 10.03.2015, Бюл. № 5. <https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=search>

12.3. Спосіб метаболічної терапії у дітей з некомпактною кардіоміопатією лівого шлуночка. Патент на корисну модель № 139032, МПК (2019.01) A61K 31/205. Герасимова О.В., Яблонь О.С., Антонєць В.А., Капітан Т.В., Дяченко І.П., Пугач М.М; заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - №u201910029; заявл. 27.09.2019; опубл. 10.12.2019, Бюл. № 23. <https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?>

action=search
13.1. Методичні вказівки для викладачів/рекомендацій для студентів 4 курсу з предмету «Педіатрія» трьома мовами, на теми: «Гостра ревматична лихоманка у дітей», «Вродженні вади серця з підвищеним легеневим кровотоком (ДМШП, ДМПП, ВАП). Аортальні вади серця (КА)», «Вродженні вади серця зі зниженим легеневим кровотоком (хвороба Фалло). Невідкладна допомога при гострій серцевій недостатності та задишково-ціанотичних нападах», «Захворювання підшлункової залози у дітей», «Синдром циклічного блювання. Етіологія, діагностичні критерії, диференційний діагноз, лікування, профілактика», «Вроджені вади бронхолегеневої системи. Етіологія, діагностичні критерії, диференційний діагноз, лікування, профілактика».

13.2 Кконспекти лекцій: «Gastrointestinal diseases in older children», «Диференційна діагностика найбільш поширених захворювань системи крові та кровообігу у дітей». «Захворювання серцево-судинної системи у дітей. Серцева недостатність». «АФО органів серцево-судинної системи у дітей. Методи огляду та обстеження, патологічні зміни показників обстеження. ВВС та інші захворювання серцево-судинної системи».

14.1. 2016 р., Вінниця, Савич В.Г., I етап Всеукраїнської студентської олімпіади з педіатрії (III місце).

14.2 2020 р., Вінниця, Кошуба І.І., I етап Всеукраїнської олімпіади з педіатрії (II місце).

14.3. 2020 р., Вінниця, Дяченко І.П. отримав диплом II ступеня на Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт з галузей знань і спеціальностей у 2019/2020 н.р. зі спеціальності Педіатрія.

14.4. 2015 р., Вінниця, Медведєва А.М, Мріш Махмудин XII Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих учених "Перший крок в науку -2015" (II місце).

14.5. 2016 р., Чернівці, Савич В.Г., III Міжнародний медико-фармацевтичний конгресі студентів і молодих вчених «Пріоритети та перспективи молодіжної науки» (II місце).

14.5. 2016 р., Мінськ, Вишинська О.Б., IXX Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих учених "Актуальні

						<p>проблеми сучасної медицини та фармації 2016" (III місце). 14.6. 2016 р., Гомель, Вишинська О.Б. VIII Республіканська науково-практична конференція з міжнародною участю студентів та молодих учених «Проблеми і перспективи сучасної медицини» (I місце). 14.7. 2016 р., Чернівці, Вишинська О.Б., III Міжнародний медико-фармацевтичний конгрес студентів і молодих вчених «Пріоритети та перспективи молодіжної науки» (I місце). 14.8. 2016 р., Вінниця, Журахівська О.В., Мельник О.О, XIII Міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих учених "Перший крок в науку -2016» (III місце). 14.9. 2016 р., Харків, Журахівська О.В., Мельник О.О, I науково-практична конференція студентів та молодих учених з міжнародною участю «Проблеми сьогодення в педіатрії» (III місце). 14.10. 2016 р., Івано-Франківськ, 85-та науково-практична конференція студентів та молодих учених з міжнародною участю «Інновації в медицині», (Диплом за кращу доповідь) 14.11. 2019 р., Вінниця, Дяченко І.П., Всеукраїнська науково-практична конференція студентів та молодих учених з міжнародною участю "Перший крок в науку - 2019» (II місце). 16.1. European Society of Cardiology (ESC) з 2018 року. 16.2. Українській асоціації дитячих кардіологів з 2019 року. 16.3. Подільській спілці педіатрів з 2019 року. 16.4. Центральнуукраїнській академії педіатрії з 2019 року. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 18 років.</p>	
92496	Антонєць Валентина Андріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 042141, виданий 20.09.2007, Атестат доцента 12ДЦ 038109, виданий 03.04.2014	14	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>2.1. Клінічні особливості патології органів травлення у дітей Вінницької та Житомирської областей/ Коноплицька А.П., Антонєць В.А., Руденко Г.М., Ониськова О.В., Чорнопищук Н.П., Русак С.О., Маланіна Т.Л., Ковальчук К.П.//Сучасна педіатрія. – 2020. – №8(104). – С.48-52. 2.2. Некомпактна кардіоміопатія лівого шлуночка у дітей/ Герасимова О. В., Антонєць В. А., Пугач М. М. та інш.// Південноукраїнський медичний науковий журнал. – 2019.- № 24</p>

						<p>(24) – с.16-20 2.3. Структурно-функціональні зміни в міокарді у дітей з некомпактним міокардом лівого шлуночка/ Герасимова О. В., Яблонь О.С., Антонєць В.А., Капітан Т.В. та інш.// Матеріали науково-практичної конференції «Medical sciences:history, the present time, the future, eu experience», Wloclawek, Republic of Poland, September 2019, p.34-37 2.4. Особливості клінічного перебігу, діагностики та профілактики токсокарозу у дітей/ Коноплицька А.П., Антонєць В.А., Чорнопищук Н.П., Мазур О.Г. та інш.// Матеріали науково-практичної конференції «Medicine under the modern condition of integration development of European countries», Lublin, Republic of Poland, May 2019, p.305-307 2.5. Профілактика інфекцій у дітей зі спадковими гемолітичними анеміями/ Ониськова О.В., Антонєць В.А., Коноплицька А.П. та інш.// Современная педиатрия. – 2016. - №5(77). – С.62-66. 3. навчальний посібник «Практичний посібник з педіатрії», 2018р. – 247с. 6. 140 год/рік англ. 12.1. Спосіб метаболічної терапії у дітей з некомпактною кардіоміопатією лівого шлуночка/ Патент № 139032, Україна, МПК(2019.01) А61К 31/205(2006.01) А61Р 9/00. / заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова і автори. - № u 2019 10029; дата подання 27.09.2019; опубліковано 10.12.2019, бюлетень № 23.// О.В.Герасимова, О. С. Яблонь, Т.В.Капітан, В.А.Антонєць, І.П.Дяченко, М.М. Пугач 16.1 Член асоціації педіатрів України. 16.2.Член Подільської спілки педіатрів Української академії педіатричних спеціальностей 17. досвід роботи за спеціальністю 19 років</p>
50288	Чекотун Тетяна Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук ДК 045293, виданий 12.03.2008, Атестат доцента АД 001762, виданий 05.03.2019	13	ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія 1.1. Саврун Т.І., Кочерга З.Р., Чекотун Т.В., Кислова Ю.О., Биковська О.А. Дослідження гострого ураження нирок у передчасно народжених новонароджених, які зазнали впливу перинатальної гіпоксії. Світ медицини та біології. – 2017. – № 4(62).-С.71-76 1.2. Chekotun T., Tokarchuk N., Vyzhha Y., Starynets L. Evaluation of leptin level in the blood serum in children at an early age. Arch. Dis. Child., 2019. EPA, 104 (Suppl 3): A1-A498 1.3. Chekotun T., Tokarchuk

						<p>N., Vyzhha Y., Starynets L. «Analysis of markers of fibrosis formation in patients with pyelonephritis».- European journal of pediatrics. 2019. Vol.178 (11). P.1755-1756.</p> <p>2.1.Lectin binding patterns in normal, dysplastic and Helico-bacter pylori infected gastric mucosa / S. Vernygoroskyi, V. Shkolnikov, D. Suhan // Experimental oncology. – 2017. – Vol. 39,N. 2. – P.138–140.</p> <p>2.2. Клінічний випадок синдрому Протея у дитини раннього віку / Н.І. Токарчук, Т.В. Чекотун, Ю.В. Вижга, Л.С. Старинець, Т.В. Савицька, В.В. Лагода //Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина.- 2019.-Т.IX, №1(31).-С. 105-110</p> <p>3.1. Практичний посібник з педіатрії / Яблонь О.С., Токарчук Н.І., Процюк Т.Л., Пахнюща Н.М., Кулик Я.М., Чекотун Т.В., Антоненко В.А., Кислова Ю.О., Мазулов О.В., Коноплицька А.П. // Вінниця: «ФОП Рогальська І.О.».-2018.- 256 с.</p> <p>6. Педіатрія – 4 курс</p> <p>16.1 European Academy of Pediatrics;</p> <p>16.2 Подільської спілки педіатрів України (з 2020).</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 23 роки</p>	
192491	Мазулов Олександр Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 046999, виданий 16.05.2018, Атестат доцента АД 004496, виданий 14.05.2020</p>	12	<p>ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p>	<p>1.1. Loukides, S., Kovacs, G., Bentata, K., Huyèn, T., Shah, B. K., Mazulov, O., & Eber, E. (2020). Summer schools of adult and paediatric respiratory medicine: course report // Breath.- №1(16), 2020 year, 1-5 pages https://breathe.ersjournals.com/content/breathe/16/1/190305.full.pdf</p> <p>1.2. Kyslova, I., Yablon, O., Mazulov, O., Savrun, T., & Bykovska, O. (2018). Brain-derived neurotrophic factor: diagnostic perspective in neonates with gestational age less than 34 weeks. Georgian medical news, (285), 41-46.</p> <p>1.3. Konoplitskyi, V., Pogorilyi, V., Moravska, O., Dmytriiev, D., Chuhu, T., Fomin, O., ... & Mazulov, O. (2018). A case of congenital infantile fibrosarcoma in a newborn. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960), 71(9), 1844-1848.</p> <p>1.4. Kyslova, I., Savrun, T., Yablon, O., Mazulov, O., & Guminskaya, G. (2018, May). Early diagnostic markers of acute kidney injury in premature newborns. in Nephrology dialysis transplantation (vol. 33). Great clarendon st, Oxford ox2 6dp, England: Oxford univ press.</p> <p>1.5. The role of Surfactant proteine B in formation of respiratory diseases in former preterms Oleksandr Mazulov, Olga Yablon, Iuliia Kyslova //</p>

						<p>European Respiratory Journal Sep 2018, 52 (suppl 62) PA1294; DOI: 10.1183/13993003.congress-2018.PA1294</p> <p>1.6. Mazulov, O. "Perinatal risk factors of asthma development in Ukrainian children." Allergy. Vol. 71. 111 river st, Hoboken 07030-5774, NJ USA: Wiley-Blackwell, 2016.</p> <p>3. Практичний посібник з педіатрії: навч. посібник /за ред. Яблонь О.С.,- Вінниця: ФОП Рогальська І.О., 2018. - 248 с.</p> <p>6. 80 год.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 19 років</p> <p>18. КНП "Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної Ради"</p>	
96112	Кислова Юлія Олексіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 067512, виданий 30.03.2011, Атестація доцента АД 002134, виданий 23.04.2019</p>	10	<p>ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p>	<p>1.1. Kyslova I. Predictors formation of allergic diseases in infants with gestational age less than 34 weeks / Iuliia Kyslova, Olga Yablon, Oleksandr Mazulov // Allergy. European journal of allergy and clinical immunology. Special Issue: Abstracts from the European Academy of Allergy and Clinical Immunology Congress, 2015, Barcelona, Spain, Vol.70, Supp.101, P.208-209. https://onlinelibrary.wiley.com/doi/10.1111/all.12717</p> <p>1.2. Predictive model (IRG) kidney damage in children with haematuria syndrome / Iuliia Kyslova, Anastasia Konoplińska, Olga Yablon et al // NDT (Nephrology Dialysis Transplantation), 2015, Vol.30, Supp.3, P.674. https://academic.oup.com/ndt/article/30/suppl_3/iii675/2513651?Searchresult=1</p> <p>1.3. Early markers topical diagnosis of renal damage in children with haematuria syndrome / Iuliia Kyslova, Anastasia Konoplińska, Olga Yablon et al NDT (Nephrology Dialysis Transplantation), 2015, Vol.30, Supp.3, P.675. https://academic.oup.com/ndt/article/30/suppl_3/iii674/2513647?Searchresult=1</p> <p>1.4. Diagnostic markers of glomerular, non-glomerular haematuria in children with kidney disease / Iuliia Kyslova, Anastasia Konoplińska, Olga Yablon et al // NDT (Nephrology Dialysis Transplantation), 2016, Vol.31, Supp.1, P.340. https://academic.oup.com/ndt/article/31/suppl_1/i340/2224826?Searchresult=1</p> <p>1.5. Study of acute kidney injury in premature newborns affected by perinatal hypoxia / Kyslova YO., Savrun TI, Kocherga ZR, Chekotun TV, Bikovska OA // World of medicine and biology, 2017, №4(62), P.71-76. https://womab.com.ua/smb-2017-04/6893</p> <p>1.6. Early diagnostic markers of acute kidney injury in premature newborns / Iuliia Kyslova, T. Savrun, O. Yablon, O.</p>

Mazulov et al // NDT (Nephrology Dialysis Transplantation), 2018, Vol.33, Issue supp.1. - P.302.
https://academic.oup.com/ndt/article/33/suppl_1/i302/4997860?Searchresult=1

1.7. The role of Surfactant proteine B in formation of respiratory diseases in former preterms / Iuliia Kyslova, O. Mazulov, O. Yablon // European Respiratory Journal, 2018, Vol.52, suppl 62, P.1294.
https://erj.ersjournals.com/content/52/suppl_62/PA1294

1.8. Bronchopulmonary dysplasia in preterm children / Kyslova Yu.O., Bykovska O.A., Yablon O.S., Savrun T.I., Procuik T.I. // World of medicine and biology, 2018, №4(66), P.27-31.
<https://womab.com.ua/smb-2018-04/7486>

1.9. Brain-derived neurotrophic factor (BDNF): diagnostic perspective in neonates with gestational age less than 34 weeks / Kyslova Iuliia, Yablon O., Mazulov O., Savrun T., Bykovska O. // Georgian Medical News, 2018, №12 (285), P.41-46.
<http://www.geomednews.org/>

1.10. Improving diagnosis of acute kidney injury in premature infants / Iuliia Kyslova, T. Savrun, O. Yablon, O. Mazulov et al // NDT (Nephrology Dialysis Transplantation), 2019, Vol.34, Issue supp.1, P.106.
<https://doi.org/10.1093/ndt/gfz106.FP809>

1.11. Diagnostic Markers of Haematuria in Children with Kidney Disease / Anastasiia Konoplitska, Olga Yablon, Yulia Kyslova, Olena Mazur, Nataliia Chornopyshchuk // European Journal of Pediatrics. Abstracts. EAP 2019 Congress and Master Course, 2019, Vol.178, Issue 11, P144-145.
<https://doi.org/10.1007/s00431-019-03466-w>

1.12. Kidney damage in necrotizing enterocolitis of premature born infants / Iuliia Kyslova, Nataliia Chornopyshchuk, Olga Yablon, Anastasiia Konoplitska, Roman Chornopyshchuk // NDT (Nephrology Dialysis Transplantation), 2020, Vol.35, Issue supp.3, P.142.
<https://doi.org/10.1093/ndt/gfaa142.P1816>

3.1. Практичний посібник з педіатрії. Яблонь О.С., Токарчук Н.І., Процюк Т.Л. та інші. Вінниця: ФОП Рогальська І.О. – 2018. – 248 с.

6.1. Практичні заняття з Педіатрії зі студентами 4 курсу англ.мовою.

16.1. Член Української асоціації дитячих нефрологів (УАДН), Європейської асоціації нефрології, діалізу та трансплантології (ERA-

							EDTA), Європейської асоціації дитячих нефрологів (ESPN), Міжнародної асоціації дитячих нефрологів (IPNA). 17.1. Досвід роботи за спеціальністю 16 років
164680	Власенко Діана Юріївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 027348, виданий 26.02.2015	7	ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	2.1.Яблонь О. С. Клініко-метаболичні особливості постнатальної адаптації новонароджених з надзвичайно малою масою тіла: проєкція виживання / О. С. Яблонь, Д. Ю. Власенко // Современная педиатрия. – 2011. – № 2(36) . – С. 84-86. 2.2.Наш досвід у вирішенні проблемних питань збереження життя і здоров'я надзвичайно недоношених немовлят / О. С. Яблонь, Д. Ю. Власенко Т. І. Антонєць [та ін.] // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2013. – Т.III. - №2(8). – С.25-30. 2.3.Яблонь О. С. Надзвичайно мала маса тіла при народженні – катамнез якості життя / О. С. Яблонь, Д. Ю. Власенко // Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. – 2014. – Т.IV. - №2(12). – С.62-68. 2.4.Vlasenko D. Y. State of neonatal and remote mortality of children born with extremely low birth weight / D. Y. Vlasenko // Curierul medical. – 2014. – Vol.57(3). – P.44-48. 2.5.Власенко Д.Ю. Психомоторний та соціально-емоційний розвиток глибоко недоношених дітей / Д. Ю. Власенко // Перинатологія та педіатрія. – 2014. - №2(58). – С.25-29. 2.6.Власенко Д.Ю. Роль вродженого імунітету у патогенезі формування нейросенсорних наслідків у глибоко недоношених дітей / Д.Ю. Власенко // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2014. - №23. – С.142-146 6. Проведення навчальних занять із дисципліни «неонатологія» іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на початковий рік 16. член ЕАР, ESPNIC. Член УАПС, АНУ. 17. Досвід роботи за спеціальністю 11 років
235753	Пугач Марина Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Харківський національний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 042735, виданий 26.06.2017	4	ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	1.1-Alpha-fetoprotein as a biochemical diagnostic and prognostic marker for prolonged jaundice in newborns / O. H. Mazur, O. S. Yablon, O. S. Rubina, M. M. Puhach, A. P. Konoplitska / Ukr. Biochem. J.- 2019. – Vol. 91, № 5. – P. 63 -69. http://ukrbiochemjournal.org/2019/09/alpha-fetoprotein-as-a-biochemical-diagnostic-and-prognostic-marker-for-prolonged-jaundice-in-

						<p>newborns.html</p> <p>2.1. Некомпактна кардіоміопатія лівого шлуночка у дітей / Герасимова О.В., Антонєць В.А., Пугач М.М., Дяченко І.П. // Південноукраїнський медичний науковий журнал. – 2019. - № 24. – С. 16-20.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p>12.1. Патент на корисну модель № 139032 UA, МПК 51 A61K31/205 (2006.01). Спосіб метаболічної терапії у дітей з некомпактною кардіоміопатією лівого шлуночка / О.В. Герасимова, О.С. Яблонь, В.А. Антонєць, Т.В. Капітан, І.П. Дяченко, М. М. Пугач; заявник і патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. - № U201910029; заявл. 27.09.2019; опубл. 10.12.2019. Бюл. № 23.</p> <p>14.1. Керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком;</p> <p>14.2. Керівництво студентами, які зайняли I місце на наукового-практичній конференції «Міждисциплінарна педіатрія» у НМУ ім. О.О. Богомольця 20.11.2020 р. та III місце на XVII науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку - 2020» у ВНМУ ім. М.І. Пирогова 28.11.2020 р.</p> <p>Габорець Я.В., Онищенко У.М. «Клініко-анамнестична характеристика новонароджених з перинатальним контактом по ВІЛ».</p> <p>16. Член «Асоціації неонатологів України».</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 12 років.</p>	
59691	Пахнюща Ніна Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 007299, виданий 20.12.1994, Атестація доцента ДЦ 004781, виданий 20.06.2002	39	ОКЗ1 Пеіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>3. Практичний посібник з педіатрії: навч. посіб. / Яблонь О.С., Токарчук Н.І., Процюк Т.Л., Пахнюща Н.М., Кулик Я.М., Антонєць В.А., Чекотун Т.В., Кислова Ю.О., Мазулов О.В., Коноплицька А.П., – Вінниця: ФОП Рогальська І.О., 2018. – 248 с.</p> <p>16. Член Асоціації педіатрів України</p> <p>17. Досвід практичної роботи 41 рік</p> <p>18. Науковий консультант пульмонологічного відділення НКП «Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної ради»</p>
36166	Супрунова Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 023096, виданий 14.04.2004,	15	ОКЗ3 Акушерство і гінекологія	<p>2.1. Булавенко О.В., Супрунова Т.В., Пролигіна І.В., Гончаренко О.М. Досвід проведення I-та II-го турів олімпіади з</p>

Атестат доцента
12ДЦ 031634,
виданий
26.09.2012

акушерства і гінекології
//Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 р.р. /Тези доповідей навчально-методичної конференції 25 березня 2015 року, - м. Вінниця. – С. 17-18.

2.2. Булавенко О.В., Балабуєва С.В., Супрунова Т.В., Кливак В.В. Симуляційне навчання в медичному університеті – невід'ємна частина навчального процесу //Імплементція закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І. Пирогова. /Тези доповідей навчально-методичної конференції 17 лютого 2016 року, - м. Вінниця. – С. 18-19.

2.3. Гайструк Н. А. Сучасні аспекти патогенезу дистресу плода у вагітних із гіпергомоцистеїнемією (огляд літератури) / Н. А. Гайструк, М. В. Надеждін, Т. В. Супрунова // Досягнення біології та медицини. - 2016. - № 1. - С. 66-69.

2.4. Використання короткохвильового ультрафіолетового опромінення як метод відновлення епітелію шийки матки та профілактика ускладнень після малоінвазивних гінекологічних втручань. Булавенко О.В., Супрунова Т.В., Васильков А.А., Ковач О.В. //Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. - №1, Ч.2 (Т.21). - С.270-275.

2.5. PECULIARITIES OF DEVELOPMENT AND CONDITION OF FETUS IN PREGNANT WOMEN DIAGNOSED WITH GESTATIONAL AND CHRONIC PYELONEPHRITIS N. A. Gaystruk, T. V. Suprunova, M. V. Nadezhdin, S. I. Pomina Journal of Education, Health and Sport. 2017;7(1):423-436. eISSN 2391-8306. DOI <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.292938>

2.6. Супрунова Т.В., Пролигіна О.В., Гончаренко О.М., Льовкіна О.Л., Супрунов К.В. Штучна плацента: сучасний спосіб підтримки життя глибоко недоношених дітей, що знаходяться на межі життєздатності /International Scientific Conference «Medicine under the modern conditions of integration development of European countries», Lublin, Republic of Poland, May10-11, 2019. – Р. 185-192.

2.7. Дубас Л.Г., Гайструк Н.А., Гайструк А.Н.,

Супрунова Т.В., Рудь В.О.
Огляд літератури:
«Сучасні аспекти патогенезу, діагностики та профілактики дистресу плода у вагітних з багатоводдям / Abstracts of International Scientific and Practical Conference «Topical issues of the development of modern science», Sofia, Bulgaria, 16-18 September 2019.– P/ 127-145.

2.8. Пролигіна О.В., Супрунова Т.В., Гончаренко О.М., Кливак В.В. Прогнозування перебігу вагітності, стану плода та новонародженого з антропометричними параметрами жінок /15th International conference “SCIENCE AND SOCIETY”, 8th November 2019, Hamilton, Canada. – P.93-103.

8.1. Відповідальний виконавець НДР кафедри акушерства та гінекології № 2 за 2015-2019 р.р. держ. реєстр. № 0115U005 818 «Встановлення факторів ризику, діагностичних критеріїв, особливостей клінічного перебігу, профілактики та прогнозування акушерсько-гінекологічної та онкогінекологічної патології у жінок різних вікових груп».

8.2. Відповідальний виконавець НДР кафедри акушерства та гінекології №2 за 2020-2024 р.р. держ. реєстр. № 0121U109714 «Встановлення сучасних аспектів збереження та відновлення здоров'я жінок різних вікових груп»

12.1. Нововведення «Лікування неспроможності постепізіотомних ран» Гайструк Н.А., Васильков А.А., Вознюк А.В., Стенянський Р.П., Супрунова Т.В. Реєстр. № 11/3/16. Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 3, Київ, 2017 р. – С. 11-12.

12.2. Нововведення «Передопераційне знеболення малоінвазивних гінекологічних операційних втручань» Гайструк Н.А., Васильков А.А., Стенянський Р.П., Супрунова Т.В. Реєстр. № 12/3/16. Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 3, Київ, 2017 р. – С. 12-13.

12.3. Нововведення «СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ ПЕРЕДЧАСНИХ ПОЛОГІВ У ВАГІТНИХ З БАГАТОВОДДЯМ» Гайструк Н.А., Дубас Л.Г.,

						<p>Гайструк А.Н., Топольницька С.В., Супрунова Т.В. //Реєстр. № 20/5/18. Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 5, Київ, 2018 р. – С. 20-22.</p> <p>12.4. Нововведення «Спосіб комплексної профілактики дефіциту вітаміну D, що впливає на обмін Кальцію, Магнію, Цинку у вагітних з багатоводдям» Гайструк Н.А., Дубас Л.Г., Гайструк А.Н., Топольницька С.В., Супрунова Т.В. //Реєстр. № 23/5/18. Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 5, Київ, 2018 р. – С. 24-26.</p> <p>12.5. Нововведення «СПОСІБ ПРОФІЛАКТИКИ КРОВОТЕЧ ПІСЛЯ МАЛОІНВАЗИВНИХ ГІНЕКОЛОГІЧНИХ ВТРУЧАНЬ НА ШИЙЦІ МАТКИ» Гайструк Н.А., д Гайструк А.Н., Васильков А.А., Ковач В.О., Мунтян О.А., Супрунова Т.В. //Реєстр. № 24/5/18. Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 5, Київ, 2018 р. – С. 26.</p> <p>12.6. Нововведення Спосіб лікування запальних процесів слизової оболонки шийки матки та піхви у вагітних Гайструк Н.А., Дубас Л.Г., Гайструк А.Н., Топольницька С.В., Супрунова Т.В. //Реєстр. № 25/5/18. Перелік наукової (науково-технічної) продукції, призначеної для впровадження досягнень медичної науки у сферу охорони здоров'я. – Вип. 5, Київ, 2018 р. – С. 26-27.</p> <p>16. Член Асоціації акушерів-гінекологів, гінекологів-ендокринологів, кольпоскопі та цервікальної патології.</p> <p>17. 26 років</p>
288074	Вознюк Андрій Вікторович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна</p>	2	<p>ОКЗз Акушерство і гінекологія</p> <p>2.1. Булавенко ОВ, Вознюк АВ. Фактори ризику передчасних пологів у жінок із багатоплідною вагітністю в популяції Вінницької області. Збірник наукових праць асоціації акушерів-гінекологів України. 2017;40(2):28-33.</p> <p>2.2. Булавенко ОВ, Вознюк АВ, Кукуруза ЛІ, Банах ЮВ, Титаренко НВ. Особливості перебігу вагітності, пологів та перинатальні наслідки при багатоплідді в структурі госпіталізацій акушерського стаціонару третинного рівня. Вісник Вінницького</p>

				справа, Диплом магістра, Західноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 050708, виданий 05.03.2019			національного медичного університету. 2017;21(2):469-73). 3. 2.3. Булавенко О.В., Вознюк А.В. Прогнозування ризику виникнення передчасних пологів у жінок із багатоплідною вагітністю в популяційній когорті Вінницької області в залежності від вихідного стану здоров'я та перебігу вагітності. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2017;28:123-7. 2.4. Булавенко ОВ, Вознюк АВ. Ефективність профілактичної інтервенції у жінок із багатоплідною вагітністю та сонографічно вкороченою шийкою матки матки. Biomedical and biosocial anthropology. 2017;29:129-33. 2.5. Булавенко ОВ, Вознюк АВ, Титаренко НВ, Кукуруза ЛІ. Інтерлейкін 6 та інтегративний індекс анамнезу, вихідного стану здоров'я, перебігу вагітності як предиктори передчасних пологів у жінок із багатопліддям. Перинатологія і педіатрія. 2018;73(1):41-37 16. Асоціація акушерів гінекологів України 17. 8 років загально медичний та 2 роки на кафедрі
93205	Ситнік Володимир Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 046684, виданий 06.11.1991, Агестат доцента 12ДЦ 039028, виданий 26.06.2014	29	ОКЗз Акушерство і гінекологія	2.1. Ситнік В.І. Використання рефлексотерапії в комплексному лікуванні ендоміометриту // Пленум акушер-гінекологів. Тези доповідей. – м. Вінниця. - 2019. 2.2. Ситнік В.І. , Соломко К.О. Імуномодуючий ефект акупунктури в лікуванні післяпологового ендоміометриту //Матеріали XIV міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2017». – 26-28 квітня 2017 р. – С. 281. 2.3. Ситнік В.І., Коломієць В.С. Акупунктура в лікуванні післяродових запальних захворювань //Матеріали XIV міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2017». – 26-28 квітня 2017 р. – С. 264. 2.4. Ситнік В.І. , Третьяков С.О. Використання рефлексотерапії в лікуванні післяпологового ендоміометриту //Матеріали XIV міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2017». – 26-28 квітня 2017 р. – С. 275. 3.1. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Балабуєва С.В., Сьтнік В.И. Нетложные состояния в акушерстве. //Учебник для студентов высших учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. –

						<p>Вінниця. – 2009. - 576 с.</p> <p>3.2. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Балабуєва С.В., Ситнік В.І. Невідкладні стани в акушерстві // Підручник для студентів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації та практичних лікарів акушерів-гінекологів. – Вінниця. – 2004. - 368 с.</p> <p>12.1. Гайдуков В.А., Гайструк А.Н., Сьтнік В.І. Спосіб тестування біологічески активних точок. Рац. Предложение № 22 от 05.03.1991 г.</p> <p>12.2. Гайдуков В.А., Сьтнік В.І. Спосіб стимуляції виділення посліда. Рац. предложение № 121 от 25.06.1991 г.</p> <p>12.3. Гайструк А.Н., Сьтнік В.І. Устройство для стандартизації измерения кожної температури електротермометром ТПЭМ-1. Рац. предложение № 23 от 05.03.1991 г.</p> <p>12.4. Гайструк А.Н., Сьтнік В.І. Спосіб тестування біологічески активних точок с использованием термометрии. Рац. предложение № 22 от 05.02.1991.</p> <p>12.5. Гоменюк І.П., Сьтнік В.І. Спосіб підвищення ефективності лазеропунктури. Рац. предложение №143 от 15.09.1989 г.</p> <p>13.1. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Балабуєва С.В., Сьтнік В.І. Нетложные состояния в акушерстве. // Учебник для студентов высших учебных заведений IV уровня аккредитации и практических врачей акушеров-гинекологов. – Вінниця. – 2009. - 576 с.</p> <p>13.2. Гайструк А.Н., Гайструк Н.А., Мороз О.В., Балабуєва С.В., Ситнік В.І. Невідкладні стани в акушерстві // Підручник для студентів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації та практичних лікарів акушерів-гінекологів. – Вінниця. – 2004. - 368 с.</p> <p>14.1. I тур Всеукраїнської олімпіади з акушерства та гінекології. Студентка 6 курсу 69 групи Марченко О.В. (2017 р.)</p> <p>14.2. I тур Всеукраїнської олімпіади з акушерства та гінекології. Студент 6 курсу 23 групи Гамалія О.В., грамота III ступеня (2018 р.).</p> <p>16.1. Член асоціації акушер-гінекологів України з 2000 року.</p> <p>16.2. Член асоціації рефлексотерапевтів України з 2000 року.</p> <p>17. 37 років</p>	
190532	Столярчук Олександр Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний	11	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	1.1. Dmytriiev D. Multiple organ dysfunction syndrome: what do we know about pain management? A

медичний
університет ім.
М.І. Пирогова, рік
закінчення: 2006,
спеціальність:
110101 Лікувальна
справа, Диплом
кандидата наук
ДК 038383,
виданий
29.09.2016

narrative review / K.
Dmytriiiev, O. Stoliarchuk,
A. Semenenko // Anaesth,
pain & intensive care. –
2019. – Vol 23 (1). – P. 84-
91. Співавтори: Д. В.
Дмитрієв, К. Д. Дмитрієв,
А. І. Семененко
(фахова, включена до
переліку Scopus).

1.2. Діагностичні маркери
як предиктори
необхідності виконання
оперативних втручань у
хворих для корекції
оксидантного стресу при
гострому панкреатиті/ О.
В. Столярчук, О.
В.Сергійчук, Н. В.
Титаренко, О.Л. Сергійчук
// Клінічна хірургія. –
2016. – № 12. – С. 23 –
25. Співавтори: О. В.
Столярчук, О. В.Сергійчук,
Н. В. Титаренко, О.Л.
Сергійчук
(фахова, включена до
переліку WebofScience).

2.1. Можливості
антиоксидантної терапії
щодо обмеження
органичних порушень у
ранній фазі гострого
некротичного
панкреатиту / В. В.
Петрушенко, О. В.
Столярчук, К. М. Паньків,
О. М. Білик // Клінічна
хірургія. – 2017. – № 10. –
С. 14 – 16. Співавтори: В.
В. Петрушенко, О. В.
Столярчук, К. М. Паньків,
О. М. Білик. (фахова).

2.2. Аналіз випадків
материнської смертності
від сепсису в Вінницькій
області. Шляхи
покращення діагностики
та лікування з позиції
доказової медицини / І.Л.
Кукуруза, Н.В. Титаренко,
О.І. Дацюк, О.В.
Столярчук // Медицина
неотложных состояний. –
2017. – № 3. – С. 34–39.
(фахова).

2.3. Динаміка маркерів
оксидативного стресу та
антиоксидантного захисту
у хворих на набряковий та
некротичний панкреатит /
В. В. Петрушенко, О. В.
Столярчук, Д. І. Гребенюк
[та інш.] // Хірургія
України. – 2017. – №4 (64)
(Додаток № 1). – С. 327–
332.(фахова).

2.4. Петрушенко В.В.
Патоморфологічні зміни
тканини підшлункової
залози в умовах
експериментального
гострого панкреатиту при
використанні
антиоксидантів /
О.В.Столярчук // Вісник
Морфології. – 2016. - № 1.
– С. 64-68. (фахова).

6. проведення навчальних
занять із спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі не менше
50 аудиторних годин на
навчальний рік;

12.1. Патент № 121671,
12.2. Патент № 141065,
12.3. Патент № 141064,
12.4. Патент № 141948,
12.5. Патент № 141951,
13. наявність виданих
навчально-методичних
посібників/посібників для
самостійної роботи
студентів та дистанційного

						<p>навчання, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю три найменування; Лекції «Шоки» - у вільному доступі на сайті університету, «Гостра дихальна недостатність» - у вільному доступі на сайті університету. Методичні рекомендації з тем: «Гостра печінкова недостатність», «Гострі порушення кровообігу», «Гіповолемічні шоки», «Дистрибутивні шоки» - у вільному доступі на сайті університету. 16.1. Член Європейського Респіраторного Товариства (European Respiratory Society) 16.2. Асоціації анестезіологів України 16.3. Асоціації анестезіологів Вінницької області. 17. досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років;</p>
72711	Тереховський Анатолій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 019743, виданий 02.07.2003, Агестат доцента 12ДЦ 028140, виданий 01.07.2011	22	<p>ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p> <p>1. Вдосконалення інтубації трахеї хірургічних хворих / Гомон М.Л., Бондаренко Т.В., Тереховський А.І., Вігонюк А.В., Гомон Н.М.- Клін хірургія.- 2016. - № 12.- с.40-42 2. 2.1. Досвід інтраопераційного ведення хворих при лапароскопічній холецистектомії зі збереженням спонтанного дихання./ Тереховський А.І., Томчук С.В., Сергійчук О.В., Тереховська О.І., Гулобов Б.З.- Матеріали 1-ї Подільської міжрегіональної науково-практичної конференції з міжнародною участю: «Сучасні методи діагностики, невідкладної допомоги, інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення важких хворих» - Вінниця, 5-6 жовтня 2017. –С.99-100. 2.2. Ефективність протибольового захисту на етапі завершення анестезії та раннього післяопераційного періоду/ Гомон М.Л., Тереховський А.І., Куцик О.В., Вігонюк А.В.- Медицина неотложных состояний. – 2016. – № 4(75). – С. 162-163. 2.3. Особливості підготовки студентів та лікарів по дисциплінах анестезіологія, дитяча анестезіологія та медицина невідкладних станів// Гомон М.Л. Каніковський О.Є., Тереховський А.І. Мазур Г.М., Гончарук О.С./ Матеріали конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» Вінниця.-2017. - С.41-43 3. Тереховський А.І.,</p>

						<p>Сандер С.В. Загальні питання анестезіології та реаніματοлогії (глава)// Загальна хірургія з клінічною психологією/ Вінниця, «Діло».- 2015.- 587с.-С.159 – 198.</p> <p>12.1. Спосіб оцінки гемодинаміки за допомогою інтегрального гемодинамічного показника/ Патент на корисну модель № 93679 від 10.10.2014р/ Патент на корисну модель № 93679 від 10.10.2014р Україна Україна. Заявка № u201405016 від 12.05.2014.Дата пріоритету 10.10.2014. Власник – ВНМУ ім.. М.І.Пирогова/ Гомон М.Л., Тереховський А.І. Вигонюк А.В, Гомон Н.М., Гомон Т.М., Куцик О.В.</p> <p>16. Член асоціації анестезіологів України.. Член Вінницької обласної асоціації анестезіологів.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 30 років</p> <p>18. Вінницький обласний госпіталь інвалідів. Лікарні Вінницької області по службі медицини катастроф</p>
289372	Гончарук Оксана Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія	4	<p>ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p> <p>2.1. Вираженість та адекватність корекції післяопераційного болювого синдрому у дорослих і дітей. Тези XIV Матеріали міжнародної студентської наукової конференції Вінницького регіону. – Вінниця, 26 - 28 квітня 2017р. – С.416</p> <p>2.2. Адекватність корекції післяопераційного болювого синдрому у дітей. Тези Матеріали Конгресу анестезіологів України, Київ 14 - 16 вересня 2017р. - С.82</p> <p>2.3. Ефективність корекції післяпервційного болю при травматологічних та хірургічних втручаннях у дітей тези Матеріали I Подільська міжрегіональна науково - практична конференція з міжнародною участю : " Сучасні методи діагностики, невідкладної допомоги, інтенсивної терапії та анестезіологічне забезпечення важких хворих". м. Вінниця, 05 - 06 жовтня 2017 рік. С.32-33.</p> <p>2.4. Ефективність мультимодального знеболення в ранньому післяопераційному періоді у дітей. Тези. Матеріали II Подільської всеукраїнської науково - практична конференція з міжнародною участю : "Актуальні питання невідкладної допомоги, інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення важкохворих". м. Вінниця, 11 - 12 жовтня 2018 рік. С.37-38.</p> <p>2.5. Оцінка рівня болю та стан гемодинамічних показників в у пацієнтів дитячого віку при травматологічних</p>

						операціях в умовах мультимодального підходу в періопераційному знеболенні тези Збірник матеріалів III Подільської всеукраїнської науково – практичної конференції з міжнародною участю : «Невідкладна допомога, інтенсивної терапії та анестезіологічного забезпечення важкохворих». 3-4 жовтня 2019 р., м.Вінниця, Україна. 2.6. Мультимодальне знеболення в післяопераційному періоді. Тези. Збірник матеріалів IV Подільської всеукраїнської науково – практичної конференції з міжнародною участю : «Ключові питання невідкладної допомоги, інтенсивної терапії та анестезіології» . 09-10 жовтня 2020 р., м.Вінниця, Україна. 3.1. Медсестринство в дитячій інфектології. Підручник. Київ: Медицина. – 2014. – С.- 293 3.2. Медсестринство в педіатрії. Підручник. Київ: Медицина. – 2014. – 335с.	
289464	Залецький Богдан Васильович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010002 педіатрія	3	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	1.1. Dmytriiev, D. V., Zaletsnyi, B. V., Nazarkovsky, M. A., Dmytriiev, K. D., Nazarchuk, O. A., & Kostiv, O. (2020). EXPERIMENTAL STUDY OF INTRAFASCIAL DISTRIBUTION OF THE LOCAL ANALGETIC INTO QUADRATUS LUMBORUM SPACE FOR THE DETERMINATION OF THE SAFE AND EFFECTIVE DRUG DOSE. Journal of Critical Reviews, 7(7), 913-916. 1.2. Konoplitskyi, V., Shavliuk, R., Dmytriiev, D., Dmytriiev, K., Kyrychenko, O., Zaletsnyi, B., & Olkhomiak, O. (2019). Pilonidal disease: changes in understanding of etiology, pathogenesis and approach to treatment. Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960), 72(8), 1559-1565. 1.3. Dmytriiev, D. (2019). Assessment and treatment of postoperative pain in children. Anaesthesia, Pain & Intensive Care, 392-400. 1.4. Nazarchuk, O. A., Dmytriiev, D. V., Dmytriiev, K. D., Nazarchuk, H. H., & Zaletskiy, B. V. (2018). Characteristics of infectious complications in critically ill patients. Wiadomosci Lekarskie (Warsaw, Poland: 1960), 71(9), 1784-1792. 1.5. Konoplitskyi, V., Pogorilyi, V., Moravska, O., Dmytriiev, D., Chuhu, T., Fomin, O., ... & Mazulov, O. (2018). A case of congenital infantile fibrosarcoma in a newborn. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960), 71(9), 1844-1848.
370507	Козловська	асистент,	Медичний	Диплом	1	ОК51	2.1. “Порушення гемо-

	Грина Юрійвна	Основне місце роботи	факультет	спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2017, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа		Анестезіологія та інтенсивна терапія	реології в гострий період опікової хвороби” – стаття Вісник морфології 2015 - Номер 1 , т.21 2.2. “Основи реології крові” – стаття Biomedicalandbiosocialanthropology – 2015 , номер 24 2.3. “Діагностика та профілактика періопераційної гіпотермії”, стаття журнал – Біль, знеболювання та інтенсивна терапія, номер 4 2016, ст. 42-47. 2.4. “Інтраплевральна блокада в післяопераційному періоді для знеболення торакальних операцій” – тези Матеріали XI Міжнародної студентської наукової конференції “Перший крок в науку – 2014” 2.5. “ Небажана інтраопераційна гіпотермія» тези, - III Подільська всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю, ст. 42-43. 2.6. "Ефективність використання самостійно виготовленого гіпербаричного розчину бутивакаїну для проведення унілатеральної спінальної анестезії" - стаття PainMedicineJournal, том 5 , номер 2, 2020, ст. 63-67. 6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 126 аудиторних годин на навчальний рік 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Асоціація анестезіологів Вінниччини. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 3 роки
195867	Белов Олександр Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет ім.М.І.Пирогова, рік закінчення: 1997, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038491, виданий 29.09.2016	8	ВК6 Медична психологія	1.1. Белов А.А., Рисинец Т.П., Шкондина Е.Ф., Потоцька І.С. Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий. Wiadomości Lekarskie. 2017. Tom LXX. 2017. Nr 3 Cz. II. P. 592-595. 1.2. Пшук Н.Г., Потоцька І.С., Белов О.О. Деякі аспекти патоморфозу циркулярних депресивних розладів на сучасному етапі. Запорозький медичинський журнал. 2017. Том 19, № 3(102). С. 323–327. 1.3. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical and symptomatic pathomorphosis of depressive disorders taking into account the age factor. Wiadomości Lekarskie. 2019. Tom LXXII. Nr 9 Cz II. P. 1786-1790. 1.4. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical phenomenology of modern depressive disorders. Психиатрия, психотерапия, клиническая психология. 2020. № 1, с. 98-104. 1.5. Белов О.О., Пшук Н.Г.

Гендерні та вікові особливості клініко-психопатологічної феноменології депресивних розладів на сучасному етапі. Запорозький медичний журнал. 2020. № 1 (22). С. 91-95.

1.6. Belov O., Pshuk N. Age and gender features of depressive and anxiety symptomatics of depressive disorders. Wiadomości Lekarskie. 2020. Vol. LXXIII, Issue 7. P. 1476-1479.

1.7. Belov O., Pshuk N. Some features of clinical pathomorphosis of depressive disorders. European Psychiatry. April, 2019. Vol. 58. P. S89-S90.

1.8. Белов О.О., Костюк А.Л., Андрійчук В.М., Костюк І.Ю.

1.9. Депресивні розлади і порушення менструально-генеративної функції. Світ медицини та біології. 2020. № 4 (74). С. 15-19.

2.1. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості змін у психоемоційній сфері хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Український вісник психоневрології. 2015. Т. 23, вип. 3 (84). с. 96–98.

2.2. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особистісні особливості хворих із професійною патологією органів дихання та периферичної нервової системи. Медицинская психология. 2015. Т. 10, № 3 (39).

2.3. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості внутрішньої картини хвороби у хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2015. № 4. с. 391–393.

2.4. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості ціннісно-особистісної сфери та якості життя хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Вісник наукових досліджень. 2015. № 4. с. 18–20.

2.5. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особистісні особливості хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Ліки України Плюс. 2015. № 4 (25). с. 78–81.

2.6. Белов О.О. Предиктори системи психокорекції психоемоційної сфери хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Львівський медичний часопис. 2016. Том XXII, № 1. с. 35–40.

2.7. Пшук Н.Г., Белов О.О. Психопатологічні, патоперсоналогічні та психосоціальні особливості хворих із

професійною патологією органів дихання та периферичної нервової системи. Вісник наукових досліджень. 2016. № 1. с. 96–98.

2.8. Белов О.О., Пшук Н.Г. Особливості ініціального етапу ендогенних депресивних розладів у осіб молодого віку. Український вісник психоневрології. 2017. № 25 (1). С. 149-150

2.9. Белов О.О., Пшук Н.Г. Особливості патоморфозу депресивних розладів ендогенного характеру. Вісник наукових досліджень. 2017. № 4. С. 136-139.

2.10. Белов О.О., Пшук Н.Г., Кирилюк Н.П. Особливості клініко-психопатологічної феноменології та патоморфозу депресивних розладів ендогенного характеру. Медицинская психология. 2017. Т.12. № 3 (47). С. 3-5.

2.11. Белов О.О., Пшук Н.Г. Інтрасиндромальна феноменологія ендогенних психічних розладів в аспекті клінічного патоморфозу. Вісник наукових досліджень. 2018. № 4. С. 119-123.

2.12. Потоцька І.С., Белов О.О., Герасимук В.А., Новицький А.В. Залежність суб'єктивного переживання щастя від ціннісно-мотиваційних орієнтацій у сучасній студентській молоді. Медицинская психология. 2019. Т. 14. № 1. С. 19-22.

2.13. Абдюхімова Ц.Б., Белов О.О. Індивідуально-психологічні та клініко-психопатологічні особливості пацієнтів з ревматоїдним артритом з урахуванням гендерного фактора. Медицинская психология. 2019. Т. 14. № 2. С. 61-64.

2.14. Пшук Н.Г., Белов О.О., Мацько Н.Г. Клініко-психопатологічні особливості пацієнтів з травматичним ушкодженням органа зору. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2019. №3. С. 118-124.

2.15. Абдюхімова Ц.Б., Белов О.О., Герасимук В.А. Психосоматичні трансформації у хворих на професійну патологію. Медицинская психология. 2019. Т. 14. № 3. С. 28-32.

2.16. Пшук Н.Г., Белов О.О. Клінічна характеристика сучасних ендогенних депресивних розладів на симптоматологічному рівні. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2019. № 4. С. 36-40.

3.1. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії – розділ у колективній монографії:

3.2. Пшук Н.Г., Маркова М.В., Белов О.О. Щодо

						<p>профілактики суїцидальної поведінки у студентської молоді з соціальними фобіями / Розділ у колективній монографії «Сучасні проблеми суїцидології» під ред. проф. Волошина П.В., проф. Марути Н.О. Харків, Строчков. 2017. С. 220-241.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт).</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю – член World Psychiatric Association (WPA);</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 7 років;</p> <p>18. Наукове консультування у закріплених відділеннях КП «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім О.І. Ющенка Вінницької обласної ради».</p>	
195867	Белов Александр Александрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет ім.М.І.Пирогова, рік закінчення: 1997, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038491, виданий 29.09.2016</p>	8	<p>ВК16 Комунікативні навички лікаря</p>	<p>1.1. Белов А.А., Рисинец Т.П., Шкондина Е.Ф., Потоцкая И.С. Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий. Wiadomości Lekarskie. 2017. Tom LXX. 2017. Nr 3 Cz. II. P. 592-595.</p> <p>1.2. Пшук Н.Г., Потоцкая И.С., Белов О.О. Деякі аспекти патоморфозу циркулярних депресивних розладів на сучасному етапі. Запорожский медицинский журнал. 2017. Том 19, № 3(102). С. 323–327.</p> <p>1.3. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical and symptomatic pathomorphosis of depressive disorders taking into account the age factor. Wiadomości Lekarskie. 2019. Tom LXXII. Nr 9 Cz II. P. 1786-1790.</p> <p>1.4. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical phenomenology of modern depressive disorders. Психиатрия, психотерапия, клиническая психология. 2020. № 1, с. 98-104.</p> <p>1.5. Белов О.О., Пшук Н.Г. Гендерні та вікові особливості клініко-психопатологічної феноменології депресивних розладів на сучасному етапі. Запорожский медицинский журнал. 2020. № 1 (22). С. 91-95.</p> <p>1.6. Belov O., Pshuk N. Age and gender features of depressive and anxiety symptoms of depressive disorders. Wiadomości Lekarskie. 2020. Vol. LXXIII, Issue 7. P. 1476-1479.</p> <p>1.7. Belov O., Pshuk N. Some features of clinical pathomorphosis of</p>

depressive disorders. European Psychiatry. April, 2019. Vol. 58. P. S89-S90.

1.8. Белов О.О., Костюк А.Л., Андрійчук В.М., Костюк І.Ю.

1.9. Депресивні розлади і порушення менструально-генеративної функції. Світ медицини та біології. 2020. № 4 (74). С. 15-19.

2.1. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості змін у психоемоційній сфері хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Український вісник психоневрології. 2015. Т. 23, вип. 3 (84). с. 96–98.

2.2. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особистісні особливості хворих із професійною патологією органів дихання та периферичної нервової системи. Медицинская психология. 2015. Т. 10, № 3 (39).

2.3. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості внутрішньої картини хвороби у хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2015. № 4. с. 391–393.

2.4. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості ціннісно-особистісної сфери та якості життя хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Вісник наукових досліджень. 2015. № 4. с. 18–20.

2.5. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особистісні особливості хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Ліки України Плюс. 2015. № 4 (25). с. 78–81.

2.6. Белов О.О. Предиктори системи психокорекції психоемоційної сфери хворих на професійну патологію органів дихання та периферичної нервової системи. Львівський медичний часопис. 2016. Том XXII, № 1. с. 35–40.

2.7. Пшук Н.Г., Белов О.О. Психопатологічні, патоперсоналогічні та психосоціальні особливості хворих із професійною патологією органів дихання та периферичної нервової системи. Вісник наукових досліджень. 2016. № 1. с. 96–98.

2.8. Белов О.О., Пшук Н.Г. Особливості ініціального етапу ендогенних депресивних розладів у осіб молодого віку. Український вісник психоневрології. 2017. № 25 (1). С. 149-150

2.9. Белов О.О., Пшук Н.Г. Особливості патоморфозу депресивних розладів ендогенного характеру. Вісник наукових досліджень. 2017. № 4. С.

136-139.

2.10. Белов О.О., Пшук Н.Г., Кирилюк Н.П. Особливості клініко-психопатологічної феноменології та патоморфозу депресивних розладів ендogenousного характеру. *Медицинская психология*. 2017. Т.12. № 3 (47). С. 3-5.

2.11. Белов О.О., Пшук Н.Г. Интрасиндромальна феноменологія ендogenousних психічних розладів в аспекті клінічного патоморфозу. *Вісник наукових досліджень*. 2018. № 4. С. 119-123.

2.12. Потоцька І.С., Белов О.О., Герасимук В.А., Новицький А.В. Залежність суб'єктивного переживання щастя від ціннісно-мотиваційних орієнтацій у сучасній студентській молоді. *Медицинская психология*. 2019. Т. 14. № 1. С. 19-22.

2.13. Абдяхімова Ц.Б., Белов О.О. Індивідуально-психологічні та клініко-психопатологічні особливості пацієнтів з ревматоїдним артритом з урахуванням гендерного фактора. *Медицинская психология*. 2019. Т. 14. № 2. С. 61-64.

2.14. Пшук Н.Г., Белов О.О., Мацько Н.Г. Клініко-психопатологічні особливості пацієнтів з травматичним ушкодженням органа зору. *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*. 2019. №3. С. 118-124.

2.15. Абдяхімова Ц.Б., Белов О.О., Герасимук В.А. Психосоматичні трансформації у хворих на професійну патологію. *Медицинская психология*. 2019. Т. 14. № 3. С. 28-32.

2.16. Пшук Н.Г., Белов О.О. Клінічна характеристика сучасних ендogenousних депресивних розладів на симптоматологічному рівні. *Здобутки клінічної і експериментальної медицини*. 2019. № 4. С. 36-40.

3.1. Наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії – розділ у колективній монографії:

3.2. Пшук Н.Г., Маркова М.В., Белов О.О. Щодо профілактики суїцидальної поведінки у студентській молоді з соціальними фобіями / Розділ у колективній монографії «Сучасні проблеми суїцидології» під ред. проф. Волошина П.В., проф. Марути Н.О. Харків, Строков. 2017. С. 220-241.

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт).

16. Участь у професійних

							об'єднаннях за спеціальністю – член World Psychiatric Association (WPA); 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 7 років; 18. Наукове консультування у закріплених відділеннях КП «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім О.І. Ющенко Вінницької обласної ради».
22315	Мазур Галина Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	1.1.«МЕТОДОЛОГИЧЕСКИЕ ОСНОВЫ ПРИЧИННО-СИСТЕМОГО МОДЕЛИРОВАНИЯ ПРОЦЕССА ТРАВМЫ». Мир Медицины и Биологии№1(71), 2020 год, 031-036страницы, код УДК 616-06:616-079.66:122:167.7:167.2 1.2.«Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction». Wiadomosci Lekarskie 2017, TomLXX, nr 5. с. – 998-1004 5.Закордонне стажування «Newandinnovativeteaching methods». Краківський університет економіки 2020 рік. 6. Проведення практичних занять на іноземній мові, більше 50годин/рік. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 14 р.
158498	Слободян Петро Павлович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	2.1.Effect of TXNRD2 rs35934224, FOXC1 rs2745599 and rs984253 genetic polymorphisms combinations on the development of primary open-angle glaucoma NV Malachkova, SP Veretelnuk, PP SlobodianBiomedical and Biosocial Anthropology, 12-17, 201 6.Робота з англomовними студентами 400 год. 16.дійсний член європейських асоціацій ESAIC та ESRA 17. Стаж 6 р.
360696	Дмитрієв Дмитро Валерійович	професор, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 007767, виданий 23.10.2018, Диплом кандидата наук ДК 003713, виданий 19.01.2012, Аттестат доцента 12ДЦ 041150, виданий 26.02.2015, Аттестат професора АП 001147, виданий 15.10.2019	18	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	1.1. Dabigatran etexilate for the treatment of acute venous thromboembolism in children (DIVERSITY): a randomised, controlled, open-label, phase 2b/3, non-inferiority trial Halton, J., Brandão, L.R., Luciani, M., ...Montes Tapia, F.F., Woods-Swafford, W. The Lancet Haematology, 2021, 8(1), стр. e22–e33 1.2. Adaptive supportive ventilation in a child with coronavirus pneumonia and diabetes mellitus Применение режима адаптивной поддерживающей вентиляции легких у ребенка с коронавирусной пневмонией на фоне сахарного диабета Dmitriev, D.V., Dobrovanov, A.E., Kralinsky, K., Babela, R. Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii, 2020, 65(5), стр. 66–72

1.3. The importance of psychological influences on patients during the planned office-based minor gynecologic surgical procedures Naumenko, V.O., Volkova, Y.V., Kudinova, O.V., Dmytriiev, D.V., Ilinich, S.Y. Journal of Critical Reviews, 2020, 7(11), стр. 797–799

1.4. Choosing of drug for anesthesia in intensive therapy of traumatic disease for geriatric patients Volkova, Y.V., Sharlai, K.Y., Boiko, O.V., Dmytriiev, D.V., Dmytriiev, K.D. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(2), стр. 312–315

1.5. A NEW MODIFIED TECHNIQUE OF COMBINED INTRAMUSCULAR QUADRATUM LUMBORUM BLOCK AND IT'S EFFECTIVENESS | Nová modifikovaná technika kombinovaného intramuskulárneho „quadratum lumborum blokady“ a jej efektívnosť DMYTRIEV, D., GLAZOV, E., ZALETSKIY, B., ...DOBROVANO, O., KRALINSKY, K. Lekarsky Obzor, 2020, 69(9), стр. 285–291

1.6. PROGNOSTIC PARAMETERS OF THE SUSCEPTIBILITY OF STAPHYLOCOCCUS SPP. TO AMINOGLYCOSIDES AND DOXYCYCLINE Nazarchuk, O.A., Nahaichuk, V.I., Osadchuk, N.I., ...Dmytriiev, K.D., Turzhanska, O.S. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(8), стр. 1615–1619

1.7. Dynamics of the microbiological scape and antibiotic susceptibility in intensive care unit patients Olga, K., Elena, Y., Sviatoslav, K., ...Kostiantyn, D., Gupta, S.K. Journal of Cardiovascular Disease Research, 2020, 11(2), стр. 76–79

1.8. Experimental study of intrafascial distribution of the local analgetic into quadratus lumborum space for the determination of the safe and effective drug dose Dmytriiev, D.V., Zaletskyi, B.V., Nazarkovsky, M.A., ...Nazarchuk, O.A., Kostiv, O. Journal of Critical Reviews, 2020, 7(7), стр. 913–916

2)
<https://scholar.google.com.ua/citations?user=C9q3vRcAAAAJ&hl=uk>

3.1. Клиническая пульмонология детского возраста. - Рекомендовано ученым советом Винницкого национального медицинского университета имени М. И. Пирогова в качестве учебного пособия для студентов, врачей-интернов, клинических ординаторов, аспирантов, врачей педиатров и врачей общей практики-

						<p>семе́йної медици́ни (протокол № 8 от 26 мая 2020 г.)</p> <p>5. MOPED – ESA (національний координатор) - https://www.esaic.org/research/clinical-trial-network/the-moped-study/national-coordinating-investigators/</p> <p>7.1. Спец.ради - Д 64.600.02 ХНМУ, Д 05.600.05 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова,</p> <p>7.2. СПЕЦІАЛІЗОВАНА ВЧЕНА РАДА ДФ 26.003.001, Спеціалізована вчена рада ДФ 17.600.012</p> <p>16.1. MD, PhD, Dr.med.science, Dmytro Dmytriiev</p> <p>16.2. professor, Vinnitsa national medical university</p> <p>16.3. Department of anesthesiology and intensive care</p> <p>16.4. Chief of anesthesiology, ICU and pain medicine department,</p> <p>16.5. Vinnitsa regional clinical endocrinology center</p> <p>16.6. Director of Ukrainian Society of Regional anaesthesia and pain medicine</p> <p>16.7. https://uaratb.org/</p> <p>16.8. ESRA Council of Representatives</p> <p>16.9. ESPA ACORNS member</p> <p>16.10. Chief-editor of Ukrainian medical journal "MedicinaBolu/PainMedicine"</p> <p>17. Стаж 23 р</p>
312953	Семененко Андрій Ігорович	директор, Основне місце роботи	Університетська клініка	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 007215, виданий 12.12.2017, Диплом кандидата наук ДК 006617, виданий 17.05.2012, Атестат доцента АД 000070, виданий 27.04.2017, Атестат професора АП 001484, виданий 26.02.2020</p>	10	<p>OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p> <p>1.1. Operative treatment of corrosive esophageal strictures Wiad Lek 2018, 71, 2 cz. II, 323-325 Volodymyr O. Shaprynskyi, Yevhen V. Shaprynskyi, Yaroslav V. Karyi, Serhii A. Lysenko, Oleg O. Vorovskiy, Andrii I. Semenenko</p> <p>1.2. Correlation constitutional parameters of a body in practically healthy women of middle intermediate somatotypes with rheoencephalography indicators «World of Medicine and Biology» №1(63), 2018, P. 075-078. O. A. Serebrennikova, V. V. Semenchenko, S. V. Dmytrenko, A. I. Semenenko, O. L. Ocheretna, O. Ye. Maievskiy, A. V. Shayuk</p> <p>1.3. Evaluation of influence of infusion therapy on the dynamics of acid alkaline balance indices in patients with acute ischemic stroke Wiad Lek TOM LXXI, 2018, Nr7, 1316-1319 Andrii I. Semenenko, Galina. I. Hrebtii, Natalia A. Semenenko, Svetlana L. Malyk, Dmytro V. Dmytriiev, Roksolana Ya. Bodnar, Mykola G. Hinhuliak, Oleksandr V. Marchuk</p> <p>1.4. Оцінка впливу інфузійної терапії на динаміку ендотеліну-1 у хворих з гострим</p>

ішемічним інсультом
Запорізький медичний
журнал. – 2019. – Т. 21, №
1(112). – С. 27–32 DOI:
10.14739/2310-1210.
2019.1.155796 А. І.
Семененко, Н. О.
Семененко, Г. І. Хребтій,
С. Л. Малик, Р. Я. Боднар,
О. М. Гінгуляк
1.5. Influence of different
qualitative composition of
infusion solutions on
cerebral hemodynamics in
patients with acute ischemic
stroke Wiad Lek TOM
LXXIII, 2020, Nr2, 272-278
Andrii I. Semenenko,
Halyna I. Khrebtii, Svetlana
L. Malyk, Dmytro V.
Dmytriiev, Roksolana Ya.
Bodnar, Lesia M. Zheliba,
Yuliia V. Lomakina,
Mohammad Wathek O.
Alsalama
1.6. Correction of
neurological deficiency in
patients with acute ischemic
stroke by application of
different qualitative
composition of infusion
solutions Wiad Lek TOM
LXXII, 2019, Nr4, 543-547
Andrii I. Semenenko,
Bogdan O. Kondratsky,
Galyna I. Hrebtiiy, Svitlana
L. Malyk, Mykola G.
Hinhuliak, Roksolana Ya.
Bodnar, Alexandr M.
Hinhuliak, Lesia M. Zheliba
1.7. Evaluation of the effect
of ademol on the dynamics
of neuron-specific enolase
in traumatic brain injury in
rats Georgian medical news,
No 5 (302) 2020, 123-127
Semenenko S., Semenenko
A., Malik S., Semenenko N.,
Malik L.
1.8. Modeling, using
regression analysis, heart
rate variability depending
on the characteristics
anthropo-somatic indices in
healthy girls with
hyperkinetic type of
hemodynamics «World of
Medicine and Biology»
№1(63), 2018, P. 079-083.
I. V. Serheta, V. V.
Kovalchuk, S. V.
Dmytrenko, A. I.
Semenenko, O. L.
Ocheretna, L. S. Perebetiuk,
S. V. Prokopenko
2.1. Вплив вітаміну D на
клініко – патогенетичний
перебіг множинного
склерозу Буковинський
медичний вісник. – 2018.-
2 (86). – с. 30-35. Желіба
Л.М., Семененко А.І.,
Малик С.Л., Хребтій Г.І
2.2. Сучасний стан
самостійної роботи
студентів медичних вузів
при вивченні інтенсивної
терапії Вісник
Вінницького
національного медичного
університету. – 2018. - № 1
(Т.22). - С. 208-211.
Семененко А.І., Семененко
Н.О., Дмитрієв Д.В.,
Лисенко С.А.
2.3. Контроль динаміки
параметрів місцевого
імунітету у хворих на
риносинусит Вісник
Вінницького
національного медичного
університету. – 2018. - № 1
(Т.22). - С. 51-55. Аль
харірі Махмуд Жумаа,

Семененко С.І., Семененко А.І., Якубовська О.М.
2.4. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «радіологія» «Вістник проблем біології і медицини» Випуск 3 (145), 2018, С. 231-233, Якубовська О. М., Коваленко Т. П., Семененко А. І., Ясько В. В., Баланюк О. Б., Редчій М. А.
2.5. Дослідження впливу різних за якісним складом інфузійних розчинів на динаміку активності нейронспецифічної енолази хворих з гострим ішемічним інсультом Запорізький медичний журнал. – 2018. – Т. 20, № 6(111). – С. 757–761 DOI: 10.14739/2310-1210.2018.6.146545 А. І. Семененко, Н. О. Семененко, О. А. Ходаківський, С. А. Лисенко
2.6. Клініко-епідеміологічні характеристики гострого риносинуситу за даними звернень за медичною допомогою до багатопрофільної полклініки Оториноларингологія. – 2018. –№ 2(1). – С. 24-29 Махмуд Жумаа Аль Харірі, С.І. Семененко, А.І. Семененко, С.В. Зайков
2.7. «Важкі дихальні шляхи» в дитячій анестезіології: особливості та перспективи підвищення якості освіти лікарів Біль, знеболення та інтенсивна терапія. – 2019. –№ 1(86). – С. 100-104 Дмитрів Д.В., Семененко А.І., Бабіна Ю.М., Назарчук О.А.
2.8. Патолофізіологічне лікування артеріальної гіпертензії The scientific method. №27/2019 Vol.1. P.20-23 Хребтій Г.І., Малик С.Л., Семененко А.І., Желба Л.М., Медражевська Ю.А., Боднар Р.Ю.
2.9. Multiple organ dysfunction syndrome: what do we know about pain management? A narrative review Anaesth, Pain & Intensive Care; vol 23(1) March 2019. P.84-91 Dmytro Dmytriiev, Kostiantyn Dmytriiev, Oleksandr Stoliarchuk, Andriy Semenenko
2.10. Вплив введення амантадину сульфату на перебіг процесів оксидативного стресу в головному мозку щурів із черепно-мозковою травмою Клінічна та експериментальна патологія Т.18, №4 (70). С.67-73. DOI:10.24061/1727-4338.XVIII.4.70.2019.293 С.І. Семененко, О.А. Ходаківський, Г.І. Хребтій1, А.І. Семененко, А.В. Саєнко
2.11. Оцінка впливу різних церебропротекторів на

							динаміку церебральної та центральної гемодинаміки при черепно-мозковій травмі у щурів Запорізький медичний журнал. – 2020. – № 5(2020). – С. 27–32 DOI: 10.14739/2310-1210.2020.5.214725 Семененко С.І., Ходаківський О.А., Семененко А.І., Семененко Н.О.
311943	Дацюк Олександр Іванович	професор, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 004172, виданий 28.04.2015, Диплом кандидата наук ДК 025401, виданий 13.10.2004, Атестат доцента 02ДЦ 013158, виданий 19.10.2006, Атестат професора АП 000106, виданий 26.06.2017	21	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>1.1. Лікувальна тактика та періопераційна інтенсивна терапія при стенозуючих захворюваннях стравоходу. Клінічна хірургія, 2015, №10 (878), С.15-17 Дацюк О.І., Шапринський Є.В.</p> <p>1.2. Оперативне лікування пізньої рубцевої стриктури езофагоколо-анастомозу після здійснення езофагопластики сегментом товстої кишки. Клінічна хірургія, 2015, №12 (881), С.66-67 Дацюк О.І., Шапринський В.О., Кривецький В.Ф., Поліщук В.І.</p> <p>1.3. Вплив кверцетину на системний та спланхнічний кровообіг у комп-лексі перед операційної підготовки хворих на гострий панкреатит. Клінічна хірургія, 2016, №1 (882), С.13-15. Дацюк О.І.</p> <p>1.4. Дисцитокінемія як предиктор ефективності стартової інфузійної терапії в комплексі передопераційної підготовки хворих на гострий панкреатит. Клінічна хірургія, 2016, №5 (886), С.41-44. Дацюк О.І., Бевз Г.В</p> <p>1.5. Корекція ендотеліальної дисфункції та дисцитокінемії у хворих за тяжкого гострого панкреатиту при проведенні ранньої рідинної ресусцитації. Клінічна хірургія, 2016, №6 (887), С.24-27 Дацюк О.І., Бевз Г.В. Семененко А.І.</p> <p>1.6. Оптимізація інфузійної терапії в перед операційному періоді у хворих на гострий панкреатит. Клінічна хірургія, 2016, №7 (888), С.8-10. Дацюк О.І.</p> <p>1.7. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non- compaction. Wiadomosci Lekarskie, 2017, том 45, № 5, С. 998-1004. Oleksandr I. Datsiuk, Natalia Y. Osovska, Natalia V.Kuzminova, Yevhen V.Shaprynskyi et al.</p> <p>1.8. Specific characteristics of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle. Wiadomosci Lekarskie, 2017, том 45, № 6, С. 1051-1057. Oleksandr I. Datsiuk, Natalia Y. Osovska, Yevhen V.Shaprynskyi, Volodymyr A. Shamrai et al.</p>

1.9. 9. Immune status of patients with frontal basilar trauma having BC "syntekost" applied in the surgical treatment. Report 1. The state of the systemic cellular and humoral immunity factors of patients with frontal basilar trauma in the acute posttraumatic period prior to surgical treatment. Wiadomosci Lekarskie, 2019; tom LXXII. Nr 9 cz II, p. 1791 – 1794. Vasyl Kishchuk, Oleksandr Bondarchuk, Ihor Dmitrenko, Kateryna Lobko, Yaroslav Hrytsun, Maryna Timchenko, Oleksandr Datsiuk, Hennadii Bevz

2.1. Корекція когнітивної дисфункції у хворих після оториноларингологічних оперативних втручань, виконаних в умовах загальної анестезії з керованою гіпотензією. Журнал - Медицина невідкладних станів. 2019., №2(97), - С.198-199. Дацюк О.І., Бондар Р.А., Титаренко Н.В.

2.2. Юридичні й медичні аспекти безпеки епідуальної аналгезії в пологах. Досвід Вінницької області. Ж-л – Медицина невідкладних станів. 2019., №3(98), - С.102-110. Дацюк О.І., Титаренко Н.В. Бевз Г.В., Сергійчук О.В.

2.3. Патогенетичне значення оксидантного стресу у формуванні післяопераційних когнітивних порушень в отоларингологічних хворих після загальної анестезії з використанням керованої гіпотензії. Ж-л – Медицина невідкладних станів. 2019., №6(101), - С.98-103. Дацюк О.І., Бондар Р.А., Костюченко А.В., Титаренко Н.В.

2.4. Можливості профілактики ранньої післяопераційної когнітивної дисфункції в отоларингологічних хворих після загальної анестезії з використанням керованої гіпотензії. Ж-л - Медицина невідкладних станів, №5, 2020, – С. 86-92 Дацюк О.І., Бондар Р.А., Титаренко Н.В., Костюченко А.В., Дацюк Л.В.

2.5. Фактори розвитку когнітивної дисфункції після отоларингологічних операцій в умовах загальної анестезії з керованою гіпотензією. Ж-л - Біль, знеболення та інтенсивна терапія, №3 (92) 2020, ст.74-75. Дацюк О.І., Бондар Р.А., Бевз Г.В.

3.1. Загальна хірургія, Підручник / Розділ 12: Порушення життєдіяльності організму. Критичні та термінальні стани (Дацюк О.І.)/-Київ, ВСВ «Медицина», 2018. – С.254-267. Хіміч С.Д., Желіба М.Д., Дацюк О.І.

3.2. General Surgery, Підручник на англ. мові / Розділ 12: Порушення життєдіяльності

						<p>організму. Критичні та термінальні стани (Дацюк О.І.)/-Київ, ВСВ «Медицина», 2019. – С.240-253. Хімич С.Д., Желіба М.Д., Дацюк О.І.</p> <p>12.1. Спосіб лікування респіраторного дистрес-синдрому на тлі гострого деструктивного панкреатиту. Патент №22447 від 25 квітня 2007.</p> <p>12.2. Дацюк О.І., Шлапак І.П., Титаренко Н.В., Чешенчук С.А.</p> <p>12.3. Спосіб місцевого лікування гострого деструктивного панкреатиту. Патент №24108 від 25 червня 2007. Дацюк О.І., Шлапак І.П., Титаренко Н.В., Чешенчук С.А.</p> <p>12.4. Спосіб знеболення хворих на гострий деструктивний панкреатит. Патент №24967 від 25 липня 2007. Дацюк О.І., Шлапак І.П., Титаренко Н.В.</p> <p>12.5. Спосіб інфузії кристалоїдних та колоїдних розчинів. Патент №25064 від 25 липня 2007. Дацюк О.І., Шлапак І.П., Титаренко Н.В.</p> <p>12.6. Спосіб премедикації при малоінвазивних втручаннях у хворих з компенсованою формою міастенії та міастенічним синдромом. Патент №24669 від 10 липня 2007. Дацюк О.І., Шлапак І.П., Сергійчук О.В., Гомон М.Л.</p> <p>12.7. Спосіб забезпечення анальгезії при амбулаторних та малоінвазивних втручаннях за умови збереження самостійного дихання. Патент №24670 від 10 липня 2007. Дацюк О.І., Шлапак І.П., Сергійчук О.В., Гомон М.Л.</p> <p>12.8. Спосіб лікування судомного синдрому. Патент №40205 від 25.03.2009. Дацюк О.І., Бевз Г.В., Міщук І.І.</p> <p>12.9. Спосіб визначення форми гострого панкреатиту за даними лабораторної діагностики. Патент на корисну модель №121671 від 11.12.2017. Петрушенко В.В., Столярчук О.В., Дацюк О.І.</p> <p>13.1. Алгоритми надання невідкладної допомоги при критичних станах. Навчальний посібник. Видання 5, допов. і випр.- Вінниця: Нова книга, 2015.-С.344. Тітов І.І., Волошинський О.В., Дацюк О.І.</p> <p>16.Член правління Асоціації Анестезіологів України (ААУ)</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 38 р.</p> <p>18.Наукове консультування у ВОКЛ ім. М.І. Пирогова з 1991р.</p>	
312961	Титаренко	асистент,	Медичний	Диплом	4	ОК51	1.1. Kishchuk, V. V.,

Наталія Василівна	Сумісництво	факультет	кандидата наук ДК 053382, виданий 08.07.2009	Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>Bondarchuk, O. D., Kostyuchenko, A. V., Tytarenko, N. V., Dmitrenko, I. V., Bartsihovskiy, A. I., Lobko, K. A. (2019). Local immunity status of oropharynx in patients with scleroma. <i>Wiad Lek</i>, 72(10), 1904-8.</p> <p>п.2</p> <p>2.1. Бондар Р.А., Дацюк О.І., Титаренко Н.В., Костюченко А.В., Дацюк Л.В. Можливості профілактики ранньої післяопераційної когнітивної дисфункції у отоларингологічних хворих після загальної анестезії з використанням керованої гіпотензії. «Медицина неотложных состояний». 2020; 16(5): 80-6</p> <p>2.2. «Діагностичні маркери як предиктори необхідності виконання оперативних втручань у хворих для корекції оксидантного стресу при гострому панкреатиті» / О.В. Столярчук, О.В. Сергійчук, Н.В. Титаренко, О.І. Сергійчук // Клінічна хірургія. - 2016. - №12. - С. 23-25.</p> <p>2.3. «Аналіз випадків материнської смертності від сепсису у Вінницькій області. Шляхи покращення діагностики та лікування з позиції доказової медицини», / І. Л. Кукуруза, Н. В. Титаренко, О. І. Дацюк, О. В. Столярчук // Медицина неотложных состояний. - 2017. - № 3. - С. 34-39.</p> <p>2.4. Оцінка ефективності локальної аналгезії для контролю болю в ранньому післяопераційному періоді у хворих із початковими стадіями коксартрозу / В.Г. Луцишин, В.М. Майко, Н.В. Титаренко, О.В. Майко // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - №1, 2017. - С.28- 32.</p> <p>2.5. Булавенко О. В., Вознюк А. В., Титаренко Н. В., Кукуруза І. Л. Інтерлейкін 6 та інтегративний індекс анамнезу, вихідного стану здоров'я, перебігу вагітності як предиктори передчасних пологів у жінок із багатопліддям. Перинатологія і педіатрія. - 2018. - № 1 (73.) - с. 41-47.</p> <p>15.1. Основные проблемы при проведении эпидуральной аналгезии в родах: управление рисками / Наталья Титаренко, Инна Кукуруза, Ирина Могилевкина // 3 турботою про Жінку. - 2018. - №3 (86). - С. 22-24.</p> <p>15.2. Преэклампсія / еклампсія: у фокусі інфузійна терапія / Д. Г. Коньков, Н. В. Титаренко, І. Л. Кукуруза // Здоров'я України. - 2016. - № 1 (21). - С. 46-47.</p> <p>Титаренко Н.</p>
-------------------	-------------	-----------	---	--------------------------------------	---

						<p>15.3. Преєклампсія / еклампсія: стандартизація надання допомоги з позиції доказової медицини / Н. Титаренко, Д. Коньков, І. Кукуруза // З турботою про Жінку. – 2015. – № 9 (66). – С. 14-17.</p> <p>15.4. Титаренко Н.В., Костюченко А.В. Знеболення пологів – картина у пазлах. Пазл №5: Питання безпеки. Журнал «З турботою про жінку». ТОВ «Екстемпоре», 2020; №4-5 (106):26-30.</p> <p>15.5. Ткаченко Р.О., Титаренко Н.В. Знеболення пологів – картина у пазлах. Пазл №4: Анестезіологічні аспекти. Журнал «З турботою про жінку». ТОВ «Екстемпоре», 2020; №6 (107):27-34.</p> <p>16. Член Heart and Stroke Foundation of Canada, Асоціації анестезіологів України, Асоціації акушерських анестезіологів України, Ассоциация акушерских анестезиологов-реаниматологов России</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 22 роки</p>
357841	Берцун Костянтин Тихонович	асистент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 054738, виданий 16.12.2019	11	<p>OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p> <p>2.1. Берцун К.Т. Оптимізація штучної вентиляції легень у новонароджених з синдромом інтраабдомінальної гіпертензії з урахуванням механічних властивостей легень. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2016. №3(21), т. 6. С.56-60.</p> <p>2.2. Берцун К.Т., Горбатюк О.М., Момотов А.О., та ін. Профілактика патологічного спайкоутворення та злукової кишкової непрохідності у дітей з ургентною абдомінальною хірургічною патологією. / Галицький лікарський вісник. 2016. №3, т.23, частина 1. С. 51-54.</p> <p>2.3. Берцун К.Т., О.М. Горбатюк, та ін. Хірургічна корекція гастрошизису і омфалоцеле у новонароджених з урахуванням ступеня внутрішньочеревного тиску. / Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2017. №1(23), т.7. С.34-39.</p> <p>2.4. Берцун К.Т., Горбатюк О.М. Післяопераційні ускладнення вроджених вад розвитку передньої черевної стінки у новонароджених. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина. 2018. №3(29), т.8. С.34-38.</p> <p>2.5. Берцун К.Т. Особливості штучної вентиляції легень у дітей з синдромом підвищеного внутрішньочеревного тиску в ранній післяопераційний період.</p>

						<p>“ХИСТ” Всеукраїнський журнал студентів та молодих вчених. Випуск №18. Чернівці: 2016. С.120.</p> <p>2.6. Берцун К.Т., Горбатюк О.М. Аналіз ранніх післяопераційних ускладнень хірургічної корекції вроджених вад розвитку передньої черевної стінки у новонароджених. Клінічна хірургія, 85(11,3), 2018. С. 96.</p> <p>2.7. Берцун К.Т., Горбатюк О.М. Вибір методу хірургічної корекції гастрошизису і омфалоцеле в залежності від рівня внутрішньочеревного тиску: зб. наукових робіт. Київ: 2018, С. 453-454.</p> <p>2.8. The role of the intraabdominal hypertension in choice of the surgical method of treatment newborns with gastroschisis and omphalocele. EUPSA 17-20th May 2017, 18th European congress: веб сайт. http://www.eupsa.org/home/annualcongress/cyprus-2017/index.php/cyprus-2017/</p> <p>2.9. Берцун К.Т., Рубіна О.С., Ізюмець О.І., Гомон Р.О., Задорожна А.А. Клінічні випадки бульозного епідермолізу у новонароджених. Неонатологія, хірургія та перинатальна медицина Т.Х, №4 (38), Київ 2020.</p>
157125	Палій Ірина Гордіївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДН 002678, виданий 07.06.1996, Диплом кандидата наук КД 021027, виданий 25.07.1990, Атестація доцента ДЦ 003420, виданий 21.12.2001, Атестація професора 12ПР 004462, виданий 22.12.2006</p>	29	<p>ВК9 Актуальні питання гастроентерології</p> <p>1.1. Paliy I., Zaika S. Comparative evaluation of the eradication of Helicobacter pylori using inhibitors of H⁺/K⁺ ATPase different generation. Helicobacter. 2015. Vol. 20, Suppl.1. P. 98.</p> <p>1.2. Paliy I., Zaika S. Dynamics of changes in the microflora of the colon after cholecystectomy in patients with cholelithiasis. Helicobacter. 2015. Vol. 20, Suppl.1. P. 127.</p> <p>1.3. Paliy I., Zaika S. Role of pantoprazole in successful eradication of Helicobacter pylori: Criteria of acid inhibition // Helicobacter. – 2017. – 22 (suppl.1) P. 51.</p> <p>1.4. Paliy I., Zaika S., Ksenchyn O. Alginate effect on postprandial refluxes and pH of stomach content: results of pH-impedance monitoring combined with stomach pH monitoring in reflux patients // United European Gastroenterology Journal.- 2017.- 5(5S).- A 355, (P0544).</p> <p>1.5. Paliy I., Zaika S. Saccharomyces boulardii normalize the colon microflora during eradication of Helicobacter pylori in patients with gastroesophageal reflux disease // Helicobacter.- 2018.- 23 (suppl.1) P.101.</p> <p>1.6. Paliy I., Zaika S., Yatsiuk S. Awareness of general practitioners regarding diagnosis,</p>

treatment and control of Helicobacter pylori eradication in Ukraine // Helicobacter.- 2018.- 23 (suppl.1) P.29.

1.7. Vernigorodskiy S., Paliy I., Zaika S., Kondratuk N. Gastroprotective effect of pantoprazole on morphological changes of gastric mucosa in rats during antiplatelet therapy // United European Gastroenterology Journal.- 2018.- 6(8S).- A 310, (P0533).

1.8. Paliy I., Chernobrovyi V., Zaika S., Kondratiuk N. Results of the analysis of Helicobacter pylori eradication efficiency in the Vinnytsia region (Ukraine). Helicobacter. Sep. 2019. V. 24. SI. Suppl. 1. P1.45

1.9. Zaika S., Paliy I., Chernobrovyi V., Ksenchyn O. The study and comparative analysis of GerdQ and GSRS Questionnaires on gastroesophageal reflux disease diagnostics. Gastroenterology Rev 2020. Vol. 15 (4). P. 323–329

2.1. Яцюк С.О., Палій І.Г., Заїка С.В., Ткачук І.В. Проблемні питання діагностики, лікування, та контролю ерадикації інфекції Helicobacter pylori на етапі надання первинної медико-санітарної допомоги (за результатами опитування лікарів первинної ланки) // Сучасна гастроентерологія.- 2019.- №1(105).- С. 7-17.

2.2. Палій І.Г., Заїка С.В., Ткачук І.В. Діагностика функціональних розладів стравоходу в контексті Римських критеріїв IV перегляду // Український медичний часопис.- 2019.- №3(131), Т1.- С.56-59.

2.3. Палій І.Г., Чернобровий В.М., Заїка С.В., Чернова І.В., Кондратиук Н.М. Критерії ефективного ацидоінгібування при проведенні антигелікобактерної фармакотерапії (за результатами експрес-гастро-рН-моніторингу) // Сучасна гастроентерологія.- 2019.- №3 (107).- С. 33-40.

2.4. Ксенчин О.О., Палій І.Г., Заїка С.В. Особливості результатів опитувальників GerdQ, GSRS та рівень якості життя в залежності від наявності в хворих на ГЕРХ супутньої артеріальної гіпертензії // Вісник проблем біології і медицини.- 2019.- Вип. 4, Т2(154).- С. 120-125.

2.5. Палій І.Г., Заїка С.В., Янковецька А.Г. Ураження шлунково-кишкового тракту у хворих із патологією серцево-судинної системи, які приймають ацетилсаліцилову кислоту: синдромальна діагностика та можливі шляхи корекції // Гастроентерологія.- 2018.-

№3(Т.52).- С. 15-22.
2.6. Палій І.Г., Заїка С.В., Колісник С.П., Ткачук І.В. Проблемні питання сучасної фармакотерапії гастроезофагеальної рефлексної хвороби: роль і місце прокінетиків // Сучасна гастроентерологія.- 2018.- №1(99).- С. 78-86.
2.7. Палій І.Г., Кондратюк Н.М., Заїка С.В. Поширеність Helicobacter рулогі у Вінницькій області та ефективність схем ерадикації за даними 13С-уреазних дихальних тестів (2006 – 2019). Сучасна гастроентерологія. 2020. №6(116). С. 23-33.
3.Палій І.Г., Чернова І.В., Миршук Н.М. Діарея у дорослих (посібник для студентів-випускників, лікарів-інтернів, лікарів загальної практики – сімейної медицини). / Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2016. 66с.
4.Наукове керівництво з здобувачами, які отримали наукове звання «кандидат медичних наук»: Миршук Н.М., Чернобровий В.В., Дідик В.С.
10.3 11.2019 завідувачка кафедри внутрішньої та сімейної медицини ВНМУ ім. М.І. Пирогова
11.1Член спеціалізованої вченої ради Д05.600.05 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова
11.2.Офіційний опонент :
1.Володичева Юлія Олександрівна «Диференційована терапія дуоденальних виразок із урахуванням чутливості Н. рулогі до антибактеріальних препаратів».
11.3.Абрагамович Мар'яна Орестівна «Цироз печінки: характеристика соматичних поліорганных уражень і принципи диференційованого лікування».
11.4.Чернявський Володимир Володимирович «Науково-практичне обґрунтування неінвазивних діагностично-лікувальних підходів при захворюваннях езофагогастродуоденальної зони, печінки, підшлункової залози та кишки».
11.5.Покришко Олена Володимирівна «Ступінь впливу А-Бактерину на колонізацію та адгезивні властивості клінічно значущих співчленів мікро біоценозу шкіри».
11.6.Кириченко Ігор Іванович «Лабораторна діагностика і частота мікоплазменної не госпітальної пневмонії в поєднанні з герпес вірусною інфекцією у військовослужбовців».
11.7.Авдєєва Лілія Василівна «Удосконалення системи мікробіологічного моніторингу за

						<p>внутрішньолікарняними інфекціями у новонароджених».</p> <p>13. Діарея у дорослих (посібник для студентів – випускників, лікарів – інтернів, лікарів загальної практики – сімейної медицини) Вінниця, \\«Планер»\, 2016; с.66 (Палій І.Г., Чернова І.В., Миршук Н.М.)</p> <p>15.1.Палій І.Г., Заїка С.В. Роль рабепразолу в успішності проведення антигелікобактерної та кислотосупресивної фармакотерапії у хворих на кислотозалежні захворювання // Здоров'я України.- 2015.- тематичний номер (травень).- С.48-50.</p> <p>15.2.Палій І.Г., Заїка С.В. Сучасні підходи до профілактики та лікування гастроентерологічних ускладнень антиагрегантної фармакотерапії // Здоров'я України.- 2015.- №22 (371).- С.47-48.</p> <p>15.3.Палій І.Г., Заїка С.В., Ксенчин О.О., Миршук Н.М. Досвід ефективної монотерапії функціональних захворювань органів травлення у військовослужбовців // Новості медицини і фармації в Україні.- 2016.- №3(566).- С. 8-10.</p> <p>15.4. Палій І.Г. Імундіале – натуральний імуномодулятор нового покоління. О здоров'є. 2016. №5. С.20-23.</p> <p>16.1.Член правління Української гастроентерологічної асоціації, ,</p> <p>16.2. Голова Вінницького регіонального осередку Української гастроентерологічної асоціації.</p> <p>16.3.Асоціація лікарів загальної практики сімейної медицини Вінницької області, голова Асоціації.</p> <p>16.4. EURACT European Academy of Teachers in General Practice / Family Medicine – Європейська академія викладачів загальної практики - сімейної медицини.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 34 роки Досвід викладацької роботи – 31 рік</p>	
331201	Заїка Сергій Володимирович	доцент, Суміщення	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 009205, виданий 23.02.2011, Диплом кандидата наук ДК 013015, виданий 09.01.2002, Атестат доцента 12ДЦ 037011, виданий 17.01.2014	19	ВК9 Актуальні питання гастроентерології	<p>1.1.Paliy I., Zaika S. Comparative evaluation of the eradication of Helicobacter pylori using inhibitors of H+/K+/atpase different generation. Helicobacter. 2015. Vol. 20, Suppl.1. P. 98.</p> <p>1.2. Paliy I., Zaika S. Dynamics of changes in the microflora of the colon after cholecystectomy in patients with cholelithiasis. Helicobacter. 2015. Vol. 20, Suppl.1. P. 127.</p> <p>1.3.Paliy I., Zaika S. Role of pantoprazole in successful eradication of Helicobacter</p>

pylori : Criteria of acid inhibition // Helicobacter. – 2017. – 22 (suppl.1) P. 51.

1.4. Paliy I., Zaika S., Ksenchyn O. Alginate effecte on postprandial refluxes and pH of stomach content: results of pH-impedance monitoring combined with stomach pH monitoring in reflux patients // United European Gastroenterology Journal.- 2017.- 5(5S).- A 355, (P0544).

1.5. Paliy I., Zaika S. Saccharomyces boulardii normalize the colon microflora during eradication of Helicobacter pylori in patients with gastroesophageal reflux disease // Helicobacter.- 2018.- 23 (suppl.1) P.101.

1.6. Paliy I., Zaika S., Yatsiuk S. Awareness of general practitioners regarding diagnosis, treatment and control of Helicobacter pylori eradication in Ukraine // Helicobacter.- 2018.- 23 (suppl.1) P.29.

1.7. Vernigorodskiy S., Paliy I., Zaika S., Kondratuk N. Gastroprotective effect of pantoprazole on morphological changes of gastric mucosa in rats during antiplatelet therapy // United European Gastroenterology Journal.- 2018.- 6(8S).- A 310, (P0533).

1.8. Paliy I., Chernobrovyi V., Zaika S., Kondratiuk N. Results of the analysis of Helicobacter pylori eradication efficiency in the Vinnytsia region (Ukraine). Helicobacter. Sep. 2019. V. 24. SI. Suppl. 1. P.1.45

1.9. Zaika S., Paliy I., Chernobrovyi V., Ksenchyn O. The study and comparative analysis of GerdQ and GSRQ Questionnaires on gastroesophageal reflux disease diagnostics. Gastroenterology Rev 2020. Vol. 15 (4). P. 323–329

2.1. Яцюк С.О., Палій І.Г., Заїка С.В., Ткачук І.В. Проблемні питання діагностики, лікування, та контролю ерадикації інфекції Helicobacter pylori на етапі надання первинної медико-санітарної допомоги (за результатами опитування лікарів первинної ланки) // Сучасна гастроентерологія.- 2019.- №1(105).- С. 7-17.

2.2. Палій І.Г., Заїка С.В., Ткачук І.В. Діагностика функціональних розладів стравоходу в контексті Римських критеріїв IV перегляду // Український медичний часопис.- 2019.- №3(131), Т1.- С.56-59.

2.3. Палій І.Г., Чернобровий В.М., Заїка С.В., Чернова І.В., Кондратиук Н.М. Критерії ефективного ацидоінгібування при проведенні антигелікобактерної фармакотерапії (за результатами експрес-

гастро-рН-моніторингу) // Сучасна гастроентерологія.- 2019.- №3 (107).- С. 33-40.

2.4. Ксенчин О.О., Палій І.Г., Заїка С.В. Особливості результатів опитувальників GerdQ, GSRS та рівень якості життя в залежності від наявності в хворих на ГЕРХ супутньої артеріальної гіпертензії // Вісник проблем біології і медицини.- 2019.- Вип. 4, Т2(154).- С. 120-125.

2.5. Палій І.Г., Заїка С.В., Янковецька А.Г. Ураження шлунково-кишкового тракту у хворих із патологією серцево-судинної системи, які приймають ацетилсаліцилову кислоту: синдромальна діагностика та можливі шляхи корекції // Гастроентерологія.- 2018.- №3(Т.52).- С. 15-22.

2.6. Палій І.Г., Заїка С.В., Колісник С.П., Ткачук І.В. Проблемні питання сучасної фармакотерапії гастроєзофагеальної рефлексної хвороби: роль і місце прокінетиків // Сучасна гастроентерологія.- 2018.- №1(99).- С. 78-86.

2.7. Палій І.Г., Кондратюк Н.М., Заїка С.В. Поширеність *Helicobacter rufoi* у Вінницькій області та ефективність схем ерадикації за даними 13С-уреазних дихальних тестів (2006 – 2019). Сучасна гастроентерологія. 2020. №6(116). С. 23-33.

3.1.Симптоми та синдроми в практиці сімейного лікаря. Частина 1./ Гиріна О.М., Пасієшвілі Л.М., Чернобровий В.М., Чухрієнко Н.Д., Карпенко В.Г., Фролова Т.В., Авдоніна Л.І., Бобро Л.М., Гирін В.В., Дубова Т.В., Железнякова Н.М., Заїка С.В. та ін. – Харків: «Едена».- 2009.- 304с.

3.2.Наиболее распространенные симптомы и синдромы в практике семейного врача. Часть 2./ Гиріна О.Н., Пасієшвили Л.М., Чернобровый В.Н., Чухриенко Н.Д., Карпенко В.Г., Фролова Т.В., Авдонина Л.И., Бобро Л.Н., Гирин В.В., Дубова Т.В., Железнякова Н.М., Заика С.В. та др. – Харьков: «Эдена».- 2009.- 324с.

8.Член редколлегии журнала «Вісник Вінницького національного медичного університету»

10.Проректор з науково-педагогічної роботи (міжнародних зв'язків) з січня 2012 року.

11.Член спеціалізованої вченої ради Д26.003.07 при Національному медичному університеті імені О.О. Богомольця

15.1.Палій І.Г., Заїка С.В. Роль рабепразолу в успішності проведення антигелікобактерної та

						<p>кислотосупресивної фармакотерапії у хворих на кислотозалежні захворювання // Здоров'я України.- 2015.- тематичний номер (травень).- С.48-50. 15.2.Палій І.Г., Заїка С.В. Сучасні підходи до профілактики та лікування гастроентерологічних ускладнень антиагрегантної фармакотерапії // Здоров'я України.- 2015.- №22 (371).- С.47-48. 15.3.Палій І.Г., Заїка С.В., Ксенчин О.О., Миршук Н.М. Досвід ефективної монотерапії функціональних захворювань органів травлення у військовослужбовців // Новости медицины и фармации в Украине.- 2016.- №3(566).- С. 8-10</p> <p>16.1.Заступник голови ГО «Асоціація лікарів загальної практики – сімейної медицини Вінницької області»; 16.2.член Української гастроентерологічної асоціації 17 Загальний стаж роботи за спеціальністю 23 роки; Педагогічний стаж – 20 років.</p>
129967	Стукан Людмила Вячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036581, виданий 12.10.2006, Аттестат доцента 12/ДЦ 032897, виданий 30.11.2012	15	ВК6 Медична психологія <p>1.1. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Features of subjective perception of social support by patients with endogenous mental disorders. Wiadomosci Lekarskie. – 2019. - T. 72, № 9. – С. 1747-1751 1.2. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Algorhythm of psychological correction of social anxiety among student youth. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2019. – Том 10, № 3. – С. 511-517 1.3. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Family support resource and quality of life in family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. – 2018. - Т. 9, № 1. – С. 61-66. 1.4. Pshuk N.G., Kaminska A.O., Stukan L.V. Introducing system of psychotherapeutic interventions for family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Wiadomosci Lekarskie. – 2018. - T. 71, № 5. – С. 980-986 2.1. Стукан Л.В., Пшук Н.Г., Пшук Є.Я. Проблема функціонування сімей, у яких виховуються діти з аутичними розладами. Архів психіатрії. – 2014. – Т.20, №1(76). – С.74-77 2.2. Стукан Л.В. Особливості ставлення матері до дитини з аутистичними розладами. Український вісник</p>

						<p>психоневрології — Харків, 2014. - Т. 22, вип. 2 (79) — С. 124-127.</p> <p>2.3. Стукан Л.В., Пшук Н.Г., Кирилюк Н.П. Використання методів когнітивно-поведінкової психотерапії при проведенні психотерапевтичної корекції соціальної тривоги у підлітків. - Міжнародний психіатричний, психотерапевтичний та психоаналітичний журнал. - 2016. - Том 9, № 3 (32) — С. 14-17.</p> <p>2.4. 4. Стукан Л.В., Пшук Н.Г. Сігнаєвська О.В. Використання майндфулнес-технік при тривожних розладах. Український вісник психоневрології. - 2017. - Т. 25, вип. 1. - С. 151</p> <p>3.1. Стукан Л.В., Пшук Н.Г., Маркова М.В., Кондратюк А.І. Навчальний посібник з медичної психології. Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова, Вінниця, 2018. - 136 с.</p> <p>3.2. Стукан Л.В., Пшук Н.Г., Пшук Є.Я. Навчально-методичний посібник з основ загальної психопатології посібник Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова, Вінниця, 2017. - 104 с.</p> <p>3.3. Стукан Л.В., Пшук Н.Г., Камінська А.О. Практикум з психологічної діагностики. навч. посібн. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. - 150 с.</p> <p>3.4. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилюк Н.П. Психологічне консультування та психокорекція. Навчальний посібник. - 2018 р. Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова. - 514 с.</p> <p>3.5. Раннє втручання в психоз (нові діагностичні та терапевтичні парадигми). Колективна монографія за ред. проф. Н.О. Марути. Харків: Видавець Строков Д.В., 2019. - 336 с. (22/336)</p> <p>16.1. Член Української асоціації когнітивно-поведінкової психотерапії (УАКПТ)</p> <p>16.2. Член Європейської асоціації когнітивно-поведінкової психотерапії (ЕАВСТ)</p> <p>16.3. Член World Psychiatric Association (WPA).</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 20 років</p>
129967	Стукан Людмила Вячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036581, виданий 12.10.2006, Аттестат доцента 12/ДЦ 032897, виданий 30.11.2012	15	<p>ВК16 Комуникативні навички лікаря</p> <p>1.1. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Features of subjective perception of social support by patients with endogenous mental disorders. Wiadomosci Lekarskie. - 2019. - T. 72, № 9. - С. 1747-1751</p> <p>1.2. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Algorithm of psychological correction of social anxiety</p>

among student youth.
Психиатрия,
психотерапия и
клиническая психология.
– 2019. – Том 10, № 3. – С.
511-517

1.3. Kaminska A.O., Pshuk
N.G., Stukan L.V. Family
support resource and
quality of life in family
caregivers of patients with
endogenous mental
disorders. Психиатрия,
психотерапия и
клиническая психология.
– 2018. - Т. 9, № 1. – С. 61-
66.

1.4. Pshuk N.G., Kaminska
A.O., Stukan L.V.
Introducing system of
psychotherapeutic
interventions for family
caregivers of patients with
endogenous mental
disorders. Wiadomosci
Lekarskie. – 2018. - Т. 71,
№ 5. – С. 980-986

2.1. Стукан Л.В., Пшук
Н.Г., Пшук Є.Я. Проблема
функціонування сімей, у
яких виховуються діти з
аутичними розладами.
Архів психіатрії. – 2014. –
Т.20, №1(76). – С.74-77

2.2. Стукан Л.В.
Особливості ставлення
матері до дитини з
аутистичними розладами.
Український вісник
психоневрології – Харків,
2014. - ТОМ 22, вип. 2 (79)
– С. 124-127.

2.3. Стукан Л.В., Пшук
Н.Г., Кирилюк Н.П.
Використання методів
когнітивно-поведінкової
психотерапії при
проведенні
психотерапевтичної
корекції соціальної
тривоги у підлітків. -
Міжнародний
психіатричний,
психотерапевтичний та
психоаналітичний
журнал. – 2016. - Том 9, №
3 (32) – С. 14-17.

2.4. Стукан Л.В., Пшук
Н.Г. Сігнаєвська О.В.
Використання
майндфулнес-технік при
тривожних розладах.
Український вісник
психоневрології. – 2017. –
Т.25, вип.1. – С.151

3.1. Стукан Л.В., Пшук
Н.Г., Маркова М.В.,
Кондратюк А.І.
Навчальний посібник з
медичної психології.
Вінницький НМУ ім. М.І.
Пирогова, Вінниця, 2018.
-136 с.

3.2. Стукан Л.В., Пшук
Н.Г., Пшук Є.Я.
Навчально-методичний
посібник з основ загальної
психопатології посібник
Вінницький НМУ ім. М.І.
Пирогова, Вінниця, 2017. -
104 с.

3.3. Стукан Л.В., Пшук
Н.Г., Камінська А.О.
Практикум з
психологічної
діагностики. навч. посібн.
Вінниця.: ТОВ «Вінницька
міська друкарня», 2018. –
150 с.

3.4. Пшук Н.Г., Стукан
Л.В., Кирилюк Н.П.
Психологічне
консультування та
психокорекція.

						<p>Навчальний посібник.– 2018 р. Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова. - 514 с.</p> <p>3.5. Раннє втручання в психоз (нові діагностичні та терапевтичні парадигми). Колективна монографія за ред. проф. Н.О. Марути. Харків: Видавець Строков Д.В., 2019. – 336 с. (22/336)</p> <p>16.1. Член Української асоціації когнітивно-поведінкової психотерапії (УАКПТ)</p> <p>16.2. Член Європейської асоціації когнітивно-поведінкової психотерапії (ЕАВСТ)</p> <p>16.3. Член World Psychiatric Association (WPA).</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 20 років</p>	
50698	Камінська Анна Олексіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 040101 Медична психологія, Диплом кандидата наук ДК 031093, виданий 29.09.2015, Аттестат доцента АД 000339, виданий 12.12.2017</p>	10	ВК6 Медична психологія	<p>1.1. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Особливості соціального інтелекту референтних родичів пацієнтів, які хворіють на біполярний афективний розлад // Запорозький медичний журнал. 2017. Т. 19, № 4 (103). С. 487–491. (здобувачем особисто проведено систематизацію та інтерпретацію результатів клініко-психопатологічного аналізу).</p> <p>1.2. Pshuk N.G., Kaminska A.O., Stukan L.V. Introducing system of psychotherapeutic interventions for family caregivers of patients with endogenous mental disorders // Wiadomosci Lekarskie. 2018. Т. 71, № 5. С. 980–986.</p> <p>1.3. Pshuk N.G., Kaminska A.O. Family support resource and quality of life in family caregivers of patients with endogenous mental disorders // Психиатрия, психотерапия и клиническая психология. 2018. Т. 9, № 1. С. 61–66.</p> <p>1.4. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Features of subjective perception of social support by patients with endogenous mental disorders // Wiadomości Lekarskie. 2019. Т. 72, № 9. P. 1747–1752.</p> <p>1.5. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Martynova Y.Y. Social and emotional intelligence as a basis for communicative resource formation in family caregivers of patients with endogenous mental disorders // Wiadomości Lekarskie. 2020. Т. 73, №1. P. 107–112.</p> <p>1.6. Algorhythm of psychological correction of social anxiety among student youth Pshyk, N., Stukan, L., Kaminska, A. Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology, 2019, 10(3), стр. 511-517</p> <p>1.7. Connection between depressive and anxiety disorders and the rate of progression of HIV infection</p>

Kaminska, A. ; Kiriliuk, N. EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56
Страница S62-S63
Опубликовано 2019
1.8. Descriptors of adaptation resource in families where a patient with schizophrenia lives
1.9. Pshuk, N. ; Stukan, L. ; Kaminska, A. EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56
Страница S415-S415
1.10. Mid-studying crisis in medical students Kaminska, A.; Pototska, I.; Rudenko, G. EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56 Страница S465-S465
1.11. Ability to perceive social support in women whose husbands are diagnosed with schizophrenia Stukan, L. ; Kaminska, A. ; Herasymuk, V. EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56
Страница S493-S493
2.1. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Здатність до акцепції соціальної підтримки у пацієнтів із шизофренією та афективними розладами // Медицинская психология. 2017. Т. 12, № 3 (47). С. 40–43.
2.2. Камінська А.О., Агішева Н.К. Предиктори формування комунікативного альянсу у сім'ях, де проживає хворий з ендогенним психічним розладом // Медицина сьогодні і завтра. 2018. №3. С. 55–62.
2.3. Камінська А.О. Дескриптори стрес-долаючої поведінки референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами // Медицинская психология. 2019. Т. 14, № 2. С. 16–21.
2.4. Камінська А.О. Психоемоційні та поведінкові предиктори психічної дезадаптації референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами // Медицинская психология. 2019. Т. 14, № 3. С. 16–22.
2.5. Камінська А.О., Агішева Н.К. Психосоціальний контекст функціонування сім'ї, де проживає хворий з ендогенним психічним розладом // Експериментальна і клінічна медицина. 2019. №2. С. 27–36.
2.6. Камінська А.О., Агішева Н.К. Чинники психосоціального ресурсу і їхнє значення у функціонуванні сім'ї, де проживає хворий з ендогенним психічним розладом // Медицина сьогодні і завтра. 2019. №2 (83). С. 43–52.
2.7. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Детермінанти інтерперсональної комунікації у референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами // Архів психіатрії. 2019. Т. 25, № 1 (96). С. 34–39.
2.8. Камінська А.О., Пшук

							<p>Н.Г. Взаємозв'язок емоційного інтелекту та якості життя у референтних родичів пацієнтів з ендogenous психічними розладами // Український вісник психоневрології. 2019. Т. 27, № 1 (98). С. 69–73.</p> <p>2.9. Камінська А.О., Агішева Н.К. Особливості стану психоемоційної сфери референтних родичів хворих з ендogenous психічними розладами як детермінанта типу суб'єктивного ставлення до пацієнта // Медицина сьогодні і завтра. 2019. №1. С. 54–63.</p> <p>2.10. Камінська А.О. Психоедукація як елемент психосоціальних інтервенцій у складі комплексної системи медико-психологічного супроводу сім'ї, де проживає хворий з ендogenous психічним розладом // Психіатрія, неврологія та медична психологія. 2020. Вип. 13. С. 103–109.</p> <p>3.1. Роль соціально-терапевтичного середовища в ефективності лікування первинного психотичного епізоду / Н.Г. Пшук, Л.В. Стукан, А.О. Камінська // Раннє втручання в психоз (нові діагностичні та терапевтичні парадигми). Колективна монографія за ред. проф. П.В. Волошина, Н.О. Марути. – Харків: Видавець Строков Д.В., 2019. С. 251–272.</p> <p>3.2. Практикум з психологічної діагностики навч. посібн. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2020. – 158 с.</p> <p>3.3. Соціально-стресові розлади (клініка, діагностика, профілактика) Колективна монографія за ред. проф. П.В.Волошина, проф. Н.О. Марути Харків: Видавець Строков Д.В., 2016. – 335 с.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік 350 годин</p> <p>16. Європейський коледж психонейрофармакології (ЕСНР)– членство з 2019 року, WPA (World Psychiatric Association) – з 2020 року.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 12 років</p>
52907	Сергійчук Олена Віталіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 059094, виданий 14.04.2010, Атестат доцента АД 000136, виданий 26.06.2017	11	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>6. Проведення навчальних занять з інтенсивної терапії та анестезіології іноземною мовою в обсязі 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>13. Участь в виданні навчально-методичної літератури, лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій загальною кількістю</p>

						<p>чотири (водно-електролітний обмін, кислотно – лужна рівновага, коматозні стани та травматичні ушкодження). Лекція англійською мовою- гострі екзогенні отруєння; 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю анестезіологія -12 років Проводила керівництво студентами, які зайняли призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт). Проводжу керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком.</p>	
82349	Мелашенко Сергій Григорович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 002386, виданий 13.01.1999, Атестат доцента 12ДЦ 019629, виданий 03.07.2008	26	ВК9 Актуальні питання гастроентерології	<p>4 статті Scopus 1.1.Chernobrovij V.M., Melashchenko S.G., Ksenchyn O.O. GERD: clinical solutions of problems in general practice // Wiadomosci Lekarskie. - 2017. - №2 - P.-327-330(Scopus). 1.2. Melashchenko, S.G., Ksenchyn, O.O. Improving diagnostic efficacy of multichannel intraluminal impedance-ph-monitoring of the esophagus by means of evaluating post-reflux swallow-induced peristaltic waves and basal impedance // Wiadomosci lekarskie, 2018, 71(8), с. 1531-1536 1.3.Melashchenko, S., Chernobrovij, V., Ksenchyn, O. Prevalence of acidic and non-acidic refluxes in patients with functional dyspepsia and its risk factors investigated by means of multichannel intraluminal pH-monitoring // Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(4), с. 604-612 1.4.Melashchenko, S. Assessment of gastric acidity by short-duration intragastric pH-monitoring with standardised breakfast in functional and some other dyspepsias // Gastroenterology Review, 2020, 15(3), с. 258-266 2.1. Чернобровий В.М., Мелашенко С.Г., Ксенчин О.О. Порівняльні особливості кислотосупресивного ефекту першої дози езомепразолу за даними багатогодинного гастро-рН-моніторингу (фармакопроби). Сучасна гастроентерологія. - 2015 - Т.85, № 5. – С.57-62 2.2. Мелашенко С.Г., Чернобровий В.М., Ксенчин О.О. Діагностичні можливості 200-хвилинного постпрандіального мультіканального інтралюмінального імпеданс-рН-моніторингу стравоходу порівняно з добовим варіантом // Гастроентерологія. - 2015. - №2 (56). – С.5-11. 2.3. Чернобровий В.М., Мелашенко С.Г., Ксенчин О.О. ГЕРХ: шляхи вирішення клінічних проблем в загальній</p>

						<p>практиці – сімейній медицині Сімейна медицина №6(68)-2016.- С.125-128.</p> <p>2.4. Чернобровий В.М., Мелащенко С.Г., Черноброва О.І., Ксенчин О.О. Гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба: основні акценти сучасної диференційованої та контрольованої фармакотерапії // Сучасна гастроентерологія. - 2017. – №4. – С. 33 – 45.</p> <p>2.5. Чернобровий В.М., Мелащенко С.Г., Ксенчин О.О. Езофаго-гастро-імпеданс-рН-моніторинг: обґрунтування діагностики біліарного рефлюксу та застосування урсодезоксихолевої кислоти. Сучасна гастроентерологія. – 2016. - №1. – С. 54-60.</p> <p>2.6. Чернобровий В.М., Мелащенко С.Г., Черноброва О.І., Ксенчин О.О. Актуальні питання діагностики гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби з коморбідним перебігом у загальнолікарській практиці // Здобутки клінічної та експериментальної медицини.-2018.-2.С.175-181</p> <p>6. Щорічно з 2008 року проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>8. Відповідальний виконавець НДР кафедри «Езофагогастроуденаль на пептична (кислотозалежна) та Helicobacter pylori-асоційована патологія з коморбідним перебігом: можливості езофагогастро-імпеданс-рН-моніторингу в покращенні діагностики, лікування та профілактики» №0117U005123</p> <p>12.патент на винахід - Патент на винахід №106946 Україна, МПК А61К 31/4439, А61Р 1/04 та G01N 33/53; Заявл. 27.08.2013. Опубл. 27.10.2014, Бюл. №20. / Мелащенко С.Г., Чернобровий В.М., Байол Я.О., Лук'янчикова Л.П. / Спосіб оцінки антисекреторної активності омепразолу у гастроентерологічних хворих. та 4 на корисні моделі</p> <p>16.Член ради «Української асоціації сімейної медицини» (УАСМ)</p> <p>17. 27 років стажу за спеціальністю «терапія»</p>	
8039	Феджага Ірина Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна	13	ВК9 Актуальні питання гастроентерології	<p>1.1.Pivtorak, K.V., Shevchuk, N.A., Pivtorak, N.A., Fedzhaga, I.V. Correction of adipocyte secretion disorders in patients with non-alcoholic fatty liver disease with overweight and obesity. Wiadomosci lekarskie. Warsaw, Poland, 2019, 72(8), pp. 1477-1480</p>

справа, Диплом магістра, Комунальний вищий навчальний заклад "Вінницька академія неперервної освіти", рік закінчення: 2018, спеціальність: 053 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 049688, виданий 03.12.2008, Атестат доцента 12ДЦ 039030, виданий 26.06.2014

2. (всього -5)
2.1. Pivtorak N.A., Fedzhaga I.V., Pivtorak K.V. Features of treatment of chronic pancreatitis with gastric hyperacidity syndrome
Матеріали науково-практичної конференції «World science: problems, prospects and innovations», 1-3-жовтня 2020, м. Торонто, Канада, стор 492-502.
2.2. Півторак К.В., Феджага І.В., Яковлева О.О. Діагностика неалкогольної жирової хвороби печінки при профілактичному огляді. Вісник проблем біології і медицини. 2017. Вип. 3, т. 2 (138). С. 25-28.
2.3. Досвід корекції хронічних функціональних закрепів за допомогою засобів біологічної медицини /Н.А.Півторак, І.В. Феджага, Г.С. Блажівська // Рациональна фармакотерапія.- 2016.-№ 1 (38).- С. 44-50
2.4. Півторак Н.А., Феджага І.В. Лікування та профілактика прогресування остеоартрозу у практиці сімейного лікаря / Н.А.Півторак, І.В.Феджага // Актуальні питання сучасної медицини. Збірник наукових робіт до 100-річного ювілею Вінницької обласної клінічної лікарні імені М.І. Пирогова. Випуск 8. - - Вінниця. -2017. - 83-85.
2.5. Феджага І.В., Півторак Н.А. Розвиток творчого підходу до навчання майбутніх лікарів, як складова формування клінічного мислення / І.В.Феджага, Н.А.Півторак //Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах. Тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2018). - Вінниця. 2018. - С. 184-185.
3.1.Клінічна фармакологія лікарських засобів для лікування захворювань органів травлення: навч. посіб. / О.О. Яковлева та ін. Вінниця: "Нова книга", 2014. 288 с.
3.2. Family medicine: in 3 books: textbook. Book1. General Issues of Family medicine/ O.M. Hyrina, L.M. Pasiyeshvili, O.M. Barna, A.SSvintsitsky et al. ; edited by O.M. Hyrina, L.M. Pasiyeshvili. - Kyiv: AUS Medicine Publishing, 2016. - 560p.
6. 2020-2021 н.р. - > 50год (англ)
12.1. Пат.на винахід №114263 С2 Україна, МПК А61В 5/107. Спосіб діагностики неалкогольної жирової хвороби печінки при профілактичному огляді / Півторак К.В., Феджага І.В., Яковлева О.О.; заявник та патентовласник

						<p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201607588, Заявл. 11.07.2016. Опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9. 6с.</p> <p>12.2. Пат.на винахід № 115726 С2 Україна, МПК А61В 5/107. Спосіб визначення наявності ендотеліальної дисфункції при неалкогольній жировій хворобі печінки / Півторак К.В., Феджага І.В.; заявник та патентовласник</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201607583, Заявл. 11.07.2016. Опубл. 11.12.2017, Бюл. № 23. 7 с.</p> <p>12.3. Пат.на винахід № 98876 С2 Україна, МПК А61Н 1/02; А61Н 23/00. Спосіб профілактики, лікування та реабілітації вертеброгенних порушень та пристрій для його реалізації / Макуцинський М.М., Пилипенко В.М., Покидько М.І., Півторак К.В., Феджага І.В.; заявник та патентовласник</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201101329, Заявл. 07.02.2011. Опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12. 9с.</p> <p>16. Є членом української гастроентерологічної асоціації, Асоціації лікарів загальної практики-сімейної медицини Вінницької області, Українського та Європейського панкреатологічного клубу, Асоціації гомеопатів України та Міжнародної гомеопатичної ліги (LНМІ)</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю «терапія» - 19 років</p> <p>Науково-педагогічний стаж 19 років</p>
39644	Чернова Інна В'ячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 042174, виданий 20.09.2007, Агестат доцента 12ДЦ 046007, виданий 25.02.2016	13	<p>ВК9 Актуальні питання гастроентерології</p> <p>2. 1. Палій І.Г., Чернова І.В. Підхід до лікування синдрому диспепсії, який ґрунтується на патогенезі: місце прокінетиків. / Сучасна гастроентерологія. – 2016. - №6(92). – С. 76-82.</p> <p>2.2. Палій І.Г., Чернова І.В. Нез'ясовані проблеми і нові можливості в терапії хронічних запорів: що повинен знати лікар загальної практики? / Сучасна гастроентерологія. – 2017. - № 4. - С. 63-71.</p> <p>2.3. Палій І.Г., Заїка С.В., Колісник С.П., Чернова І.В. Місце домперидону в лікуванні коморбідної патології стравоходу та шлунка (випадки із клінічної практики). / Сучасна гастроентерологія. – 2018. - № 6. - С. 37-46.</p> <p>2.4. Палій І.Г., Чернобровий В. М. Заїка С.В., Чернова І.В., Кондратюк Н.М. Критерії ефективного ацидоінгібування при проведенні антигелікобактерної фармакотерапії (за</p>

						<p>результатами експрес-гастро-рН-моніторингу). / Сучасна гастроентерологія. – 2019. - №3. С. 33-40.</p> <p>3.1.Палій І.Г., Чернова І.В., Миршук Н.М. Діарея у дорослих (посібник для студентів-випускників, лікарів-інтернів, лікарів загальної практики – сімейної медицини). / Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2016. 66с.</p> <p>16.Асоціації лікарів загальної практики - сімейної медицини Вінницької області; Член регіонального підрозділу Української гастроентерологічної Асоціації (УГА); Член EURACT – Європейської Академії Викладачів Загальної Практики/Сімейної Медицини.</p> <p>17.Стаж практичної роботи за спеціальністю «терапія» - 23 роки</p>
281475	Ксенчин Олег Олександрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	4	<p>ВК9 Актуальні питання гастроентерології</p> <p>1.1.Chernobrovyy V.M., Melashchenko S.G., Ksenchyn O.O. GERD: clinical solutions of problems in general practice Wiadomosci Lekarskie 2017;2:327-330.</p> <p>1.2 Melashchenko S.G., Ksenchyn O.O. Improving diagnostic efficacy of multichannel intraluminal impedance-ph-monitoring of the esophagus by means of evaluating post-reflux swallow-induced peristaltic waves and basal impedance Wiadomości Lekarskie - 2018;71(8):1531-1536.</p> <p>1.3 Melashchenko, S., Chernobrovyy, V., Ksenchyn,O. Prevalence of acidic and non-acidic refluxes in patients with functional dyspepsia and its risk factors investigated by means of multichannel intraluminal pH-monitoring Wiadomości Lekarskie - 2019;72(4):604-612.</p> <p>1.4 Zaika S., Paliy I., Chernobrovyy V., Ksenchyn O. The study and comparative analysis of GerdQ and GSRQ Questionnaires on gastroesophageal reflux disease diagnostics Gastroenterology Review 2020, №15(4) p. 323-329</p> <p>2.1 Палій І.Г., Заїка С.В., Ксенчин О.О. Особливості результатів опитувальників GerdQ, GSRQ та рівень якості життя в залежності від наявності в хворих на ГЕРХ супутньої артеріальної гіпертензії. Вісник проблем біології і медицини.-2019- Вип.4, том 2 (154).-С.120-125.</p> <p>2.2. Палій І.Г., Заїка С.В., Ксенчин О.О. Порівняльний аналіз результатів 3-х годинного езофаго-гастро-рН-моніторингу у хворих з поєднаним перебігом гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби та</p>

артеріальної гіпертензії, в залежності від наявної гіпотензивної фармакотерапії Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2019. – Т. 23, № 4. – С. 605 – 610

2.3. О.В. Швець, О.О. Бондаренко, О.М. Агібалов, Н.І. Корольова, Н.В. Беляєва, Ксенчин О.О. Результати мультицентрового дослідження ефективності ерадикації *Helicobacter pylori*, проведеної згідно з рекомендаціями Маастрихтського консенсусу V Сучасна гастроентерологія. - 2019. – №1(105). – С. 87 – 92.

2.4. Ксенчин О.О. Гастроєзофагеальна рефлюксна хвороба в поєднанні з артеріальною гіпертензією та іншими захворюваннями органів травлення: особливості показників мультिकанального імпеданс-рН-моніторингу. Вісник проблем біології і медицини. -2019- Вип.2, том 2 (151).-С.127-131

2.5. Чернобровий В.М., Мелашенко С.Г., Ксенчин О.О., Черноброва О.І. Актуальні питання діагностики гастроєзофагеальної рефлюксної хвороби з коморбідним перебігом у загальнолікарській практиці Здобутки клінічної та експериментальної медицини. -2018.-2.С.175-181

2.6. І.Г. Палій, В.М. Чернобровий, С.В. Заїка, О.О. Ксенчин Вивчення впливу альгінатів на стан постпрандіальних рефлюксів у пацієнтів із гастроєзофагеальною рефлюксною хворобою / Український медичний часопис. - 2017. - 5(121). С.

2.7. В.М. Чернобровий, С.Г. Мелашенко, Ксенчин О.О. Досвід проведення виїзних бригадних оглядів в амбулаторіях і центрах пмсд районів вінницької області / Здоров'я суспільства. -2017. - 6, № 1-2.- С.135-136.

6. Щорічно з 2018 року проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік

16. 1. Член Української асоціації лікарів загальної практики-сімейної медицини
 16.2. Член Української гастроентерологічної асоціації.
 16.3. Член UEG (United European Gastroenterology).
 16.4. Член EURACT (European Academy of Teachers in General Practice / Family Medicine).
 16.5. Член HSG (Hungarian Society of

							Gastroenterology). 17. стаж -8 років
321518	Капітун Алла Григорівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом молодшого спеціаліста, Погребищенський медичний коледж, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110102 Сестринська справа, Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	1	ВК9 Актуальні питання гастроентерології	2.1.Ураження шлунково-кишкового тракту у хворих з патологією серцево-судинної системи, які приймають ацетилсаліцилову кислоту: синдромальна діагностика та можливі шляхи корекції Сучасна гастроентерологія № 1 (99), 2018 рік 2. 2.Ураження шлунково-кишкового тракту у хворих з патологією серцево-судинної системи, які приймають ацетилсаліцилову кислоту: синдромальна діагностика та можливі шляхи корекції «Гастроентерологія» Том 52., № 3, 2018 рік 16.1.Секретар асоціації сімейних лікарів Вінницької області з 2018 року 16.2.Член Української гастроентерологічної асоціації з 2015 року 17. Стаж роботи 3 роки
45635	Пшук Наталія Григорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 002485, виданий 24.01.1996, Диплом кандидата наук КД 054318, виданий 06.03.1992, Атестат доцента ДЦАЕ 001342, виданий 25.02.1999, Атестат професора ПР 001841, виданий 23.12.2002	29	ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	1.1. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical phenomenology of modern depressive disorders. Психіатрія, психотерапія, клінічна психологія. 2020. № 1, с. 98-104. 1.2. Белов О.О., Пшук Н.Г. Гендерні та вікові особливості клініко-психопатологічної феноменології депресивних розладів на сучасному етапі. Запорозький медичний журнал. 2020. № 1 (22). С. 91-95. 1.3. Belov O., Pshuk N. Age and gender features of depressive and anxiety symptomatics of depressive disorders. Wiadomości Lekarskie. 2020. Vol. LXXIII, Issue 7. P. 1476-1479. 1.4. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Martynova Y.Y. Social and emotional intelligence as a basic for communicative resource formation in family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Wiadomości Lekarskie. 2020. Tom LXXIII, N. 1. P. 107-112. 1.5. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical and symptomatic pathomorphosis of depressive disorders taking into account the age factor. Wiadomości Lekarskie. 2019. Tom LXXII. Nr 9 Cz II. P. 1786-1790. 1.6. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Features of subjective perception of social support by patients with endogenous mental disorders. Wiadomości Lekarskie. – 2019. - T. 72, № 9. – С. 1747-1751 1.7. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Algorhythm of psychological correction of social anxiety among student youth.

Психіатрія,
психотерапія і
клінічна психологія.
– 2019. – Том 10, № 3. – С.
511-517

1.8. Pshuk N.G., Kaminska
A.O., Stukan L.V. Family
support resource and
quality of life in family
caregivers of patients with
endogenous mental
disorders. Психіатрія,
психотерапія і
клінічна психологія.
– 2018. - Т. 9, № 1. – С. 61-
66.

1.9. Пшук Н. Г., Потоцька
І. С., Белов О. О. Деякі
аспекти патоморфозу
циркулярних депресивних
розладів на сучасному
етапі // Запорозький
медичинський журнал. -
2017. - Том 19, № 3(102). -
С. 323–327.

1.10. Belov O.O., Pshuk N.G.
Some trends of clinical and
symptomatic
pathomorphosis of
depressive disorders taking
into account the age factor.
Wiadomości Lekarskie.
2019. Tom LXXII. Nr 9 Cz
II. P. 1786-1790.

1.11. Pshuk N.G., Kaminska
A.O., Stukan L.V.
Introducing system of
psychotherapeutic
interventions for family
caregivers of patients with
endogenous mental
disorders. Wiadomosci
Lekarskie. – 2018. - Т. 71,
№ 5. – С. 980-986

1.12. Пшук Н.Г., Камінська
А.О. Особливості
соціального інтелекту
референтних родичів
пацієнтів, які хворіють на
біполярний афективний
розлад. Запорозький
медичинський журнал. –
2017. - Т. 19, № 4 (103). –
С. 487-491

2.1. Пшук Н.Г., Камінська
А.О. Дескриптори
інтерперсональної
комунікації у референтних
родичів пацієнтів з
ендогенними психічними
розладами. Архів
психіатрії. – 2019. – Т. 25,
№1 (96) – С. 34–40

2.2. Пшук Н.Г., Белов О.О.,
Мацько Н.Г. Клініко-
психопатологічні
особливості пацієнтів з
травматичним
ушкодженням органа
зору. Здобутки клінічної і
експериментальної
медицини. - 2019. - №3. -
С. 118-124.

2.3. Камінська А.О., Пшук
Н.Г. Взаємозв'язок
емоційного інтелекту та
якості життя у
референтних родичів
пацієнтів з ендogenous
психічними розладами.
Український вісник
психоневрології. – 2019. –
Т. 27, № 1 (98). – С. 69-73

2.4. Пшук Н.Г., Камінська
А.О., Стани професійної
дезадаптації у лікарів
хірургічного та
терапевтичного профілю
(клінічна феноменологія,
психокорекція).
Врачебное дело. – 2018. –
Т.7-8 – С. 129-134

2.5. Пшук Н.Г.
Особливості ініціального

етапу ендогенних депресивних розладів у осіб молодого віку. Український вісник психоневрології. – 2017. – № 25 (1). – С. 149-150

2.6. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості патоморфозу депресивних розладів ендогенного характеру. Вісник наукових досліджень. - 2017. - № 2. - С. 136-139.

2.7. Пшук Н.Г., Белов О.О., Кирилук Н.П. Особливості клініко-психопатологічної феноменології та патоморфозу депресивних розладів ендогенного характеру. Медична психологія. - 2017. - № 3. - С. 3-5.

2.8. Белов О.О., Пшук Н.Г. Інтрасиндромальна феноменологія ендогенних депресивних розладів в аспекті клінічного патоморфозу. Вісник наукових досліджень. - 2018.- № 4. - С. 119-123.

2.9. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Концепти комунікативного ресурсу у хворих на рекурентний депресивний розлад та їх референтних родичів. Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. - 2017. - № 2 (72). – С. 33-38
Ulrichsweb Global Serials Directory ISSN 1681-2786

2.10. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Здатність до акцепції соціальної підтримки пацієнтів із шизофренією та афективними розладами // Медична психологія. 2017. Т.3. С.28-30. (Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine))

2.11. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилук Н.П. Використання методів когнітивно-поведінкової психотерапії при проведенні психотерапевтичної корекції соціальної тривоги у підлітків. Міжнародний психіатричний, психотерапевтичний та психоаналітичний журнал – Київ, 2016. - Том 9, № 3 (32) – С. 14-17. РІНЦ

3.1. Раннє втручання в психоз (нові діагностичні та терапевтичні парадигми). Колективна монографія за ред. проф. Н.О. Марути. Харків: Видавець Строков Д.В., 2019. – 336 с. (22/336)

3.2. Практикум з психологічної діагностики навч. посібн. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Камінська А.О. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 157 с.

3.3. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилук Н.П. Психологічне консультування та психокорекція. Навчальний посібник.– 2018 р. Вінницький НМУ

ім. М.І. Пирогова. - 514 с.
3.4. Соціально-стресові розлади (клініка, діагностика, профілактика).
Коллективна монографія за ред. проф. П.В. Волошина, проф. Н.О. Марути.
Харків: Видавець Строков Д.В., 2016. – 335 с. (28/335)
3.5. Пшук Н.Г., Маркова М.В., Белов О.О. Щодо профілактики суїцидальної поведінки у студентської молоді з соціальними фобіями / у коллективній монографії «Сучасні проблеми суїцидології» під ред. проф. Волошина П.В., проф. Марути Н.О. Харків, Строков. 2017. С. 220-241.
4.1. Камінська Анна Олексіївна «Професійна дезадаптація лікарів хірургічного та терапевтичного профілю», 2015 р.
4.2. Лемещук Марія Вікторівна «Феномен перфекціонізму в генезі формування дезадаптивних станів у студентів вищого навчального медичного закладу», 2015 р.
4.3. Слободянюк Дмитро Павлович «Психокорекція і психопрофілактика дезадаптації у студентської молоді з соціальною фобією», 2016 р.
4.4. Белов Олександр Олександрович «Порівняльний аналіз медико-психологічних аспектів професійної патології на моделях захворювань різної органно-системної приналежності», 2016 р.
4.5. Савка Світлана Дмитрівна «Структурно-динамічна характеристика несприятливих психічних розладів при ревматоїдному артриті», 2019 р.
4.6. Камінська Анна Олексіївна «Комплексна система медико-психологічного супроводу сімей, де проживають хворі на ендогенні психічні розлади» - 19.00.04 – медична психологія, 2020р
4.7. Буздиган Олена Григорівна «Оптимізація психосоціальної реабілітації хворих на шизофренію з урахуванням клініко-функціональних гендерних особливостей» - 14.01.16 – психіатрія
4.8. Герасимук Валерія Анатоліївна Особливості стрес-долаючої поведінки дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію -19.00.04 – медична психологія, 2020р
5.1. Участь у міжнародних проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії»
Член Європейської психіатричної асоціації (ЕРА)

7.1. 2017-2018 рр. член експертної комісії щодо розробки стандартів вищої освіти за спеціальністю 225 – медична психологія

8.1. Науковий керівник НДР «Психічна дезадаптація (клінічна феноменологія, механізми формування, комплексна корекція» №ДР 0115U004000

8.2. «Розробка психокорекційних, психопрофілактичних та лікувально-реабілітаційних програм при ендогенних та психогенних психічних розладах з метою підвищення якості життя психічно хворих» (№ держреєстрації 0110U002025).

8.3. Член редколегії фахових журналів: «Архів психіатрії», «Український вісник психоневрології», «Психофармакологія», «Медична психологія», «Міжнародний психотерапевтичний журнал»

10.1. Завідувач кафедрою медичної психології та психіатрії з курсом ПО Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова

11.1. 2015 – 2020 рр. 30 опоненцій

13.1. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилюк Н.П. Психологічне консультування та психокорекція. Навчальний посібник. – 2018 р. Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова. - 514 с.

13.2. Робочий зошит з психодіагностики. Видання третє, виправлене та доповнене. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Пшук Є.Я. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2016. – 148 с.

13.3. Практикум з психологічної діагностики навч. посібн. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Камінська А.О. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 157 с.

15.1. «Ваше психічне здоров'я», 2017 р.,
15.2. «Наше життя у швидкоплинному соціумі», 2018 р.,
15.3. «Стрес: чого очікувати», 2018 р.

16.1. Голова Вінницького осередку ГО «Асоціація неврологів, психіатрів та наркологів України»

16.2. член World Psychiatric Association (WPA);

17.1. 41 рік

18.1. Консультування Вінницької обласної психоневрологічної лікарні ім. акад. О.І. Юценка

18.2. КП «Хмельницька психоневрологічна лікарня»

18.3. КП «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня»

45635	Пшук Наталія Григорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 002485, виданий 24.01.1996, Диплом кандидата наук КД 054318, виданий 06.03.1992, Аттестат доцента ДЦАЕ 001342, виданий 25.02.1999, Аттестат професора ПР 001841, виданий 23.12.2002	29	ВК6 Медична психологія	<p>1.1. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical phenomenology of modern depressive disorders. Психіатрія, психотерапія, клінічна психологія. 2020. № 1, с. 98-104.</p> <p>1.2. Белов О.О., Пшук Н.Г. Гендерні та вікові особливості клініко-психопатологічної феноменології депресивних розладів на сучасному етапі. Запорозький медичний журнал. 2020. № 1 (22). С. 91-95.</p> <p>1.3. Belov O., Pshuk N. Age and gender features of depressive and anxiety symptoms of depressive disorders. Wiadomości Lekarskie. 2020. Vol. LXXIII, Issue 7. P. 1476-1479.</p> <p>1.4. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Martynova Y.Y. Social and emotional intelligence as a basic for communicative resource formation in family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Wiadomości Lekarskie. 2020. Tom LXXIII, N. 1. P. 107-112.</p> <p>1.5. Belov O., Pshuk N. Some trends of clinical and symptomatic pathomorphosis of depressive disorders taking into account the age factor. Wiadomości Lekarskie. 2019. Tom LXXII. Nr 9 Cz II. P. 1786-1790.</p> <p>1.6. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Features of subjective perception of social support by patients with endogenous mental disorders. Wiadomości Lekarskie. – 2019. - T. 72, № 9. – С. 1747-1751</p> <p>1.7. Kaminska A.O., Pshuk N.G., Stukan L.V. Algorhythm of psychological correction of social anxiety among student youth. Психіатрія, психотерапія и клінічна психологія. – 2019. – Том 10, № 3. – С. 511-517</p> <p>1.8. Pshuk N.G., Kaminska A.O., Stukan L.V. Family support resource and quality of life in family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Психіатрія, психотерапія и клінічна психологія. – 2018. - Т. 9, № 1. – С. 61-66.</p> <p>1.9. Пшук Н. Г., Потоцька І. С., Белов О. О. Деякі аспекти патоморфозу циркулярних депресивних розладів на сучасному етапі // Запорозький медичний журнал. - 2017. - Том 19, № 3(102). - С. 323–327.</p> <p>1.10. Belov O.O., Pshuk N.G. Some trends of clinical and symptomatic pathomorphosis of depressive disorders taking into account the age factor. Wiadomości Lekarskie. 2019. Tom LXXII. Nr 9 Cz II. P. 1786-1790.</p> <p>1.11. Pshuk N.G., Kaminska</p>
-------	-------------------------	---	--------------------	--	----	------------------------	---

A.O., Stukan L.V.
Introducing system of psychotherapeutic interventions for family caregivers of patients with endogenous mental disorders. Wiadomosci Lekarskie. – 2018. - T. 71, № 5. – С. 980-986

1.12. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Особливості соціального інтелекту референтних родичів пацієнтів, які хворіють на біполярний афективний розлад. Запорозький медичний журнал. – 2017. - Т. 19, № 4 (103). – С. 487-491

2.1. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Дескриптори інтерперсональної комунікації у референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами. Архів психіатрії. – 2019. – Т. 25, №1 (96) – С. 34-40

2.2. Пшук Н.Г., Белов О.О., Мацько Н.Г. Клініко-психопатологічні особливості пацієнтів з травматичним ушкодженням органа зору. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. - 2019. - №3. - С. 118-124.

2.3. Камінська А.О., Пшук Н.Г. Взаємозв'язок емоційного інтелекту та якості життя у референтних родичів пацієнтів з ендогенними психічними розладами. Український вісник психоневрології. – 2019. – Т. 27, № 1 (98). – С. 69-73

2.4. Пшук Н.Г., Камінська А.О., Стани професійної дезадаптації у лікарів хірургічного та терапевтичного профілю (клінічна феноменологія, психокорекція).
Врачебное дело. – 2018. – Т.7-8 – С. 129-134

2.5. Пшук Н.Г. Особливості ініціального етапу ендогенних депресивних розладів у осіб молодого віку. Український вісник психоневрології. – 2017. – № 25 (1). – С. 149-150

2.6. Пшук Н.Г., Белов О.О. Особливості патоморфозу депресивних розладів ендогенного характеру. Вісник наукових досліджень. - 2017. - № 2. - С. 136-139.

2.7. Пшук Н.Г., Белов О.О., Кирилюк Н.П. Особливості клініко-психопатологічної феноменології та патоморфозу депресивних розладів ендогенного характеру. Медична психологія. - 2017. - № 3. - С. 3-5.

2.8. Белов О.О., Пшук Н.Г. Інтрасиндромальна феноменологія ендогенних депресивних розладів в аспекті клінічного патоморфозу. Вісник наукових досліджень. - 2018.- № 4. - С. 119-123.

2.9. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Концепти комунікативного ресурсу у

хворих на рекурентний депресивний розлад та їх референтних родичів. Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України. - 2017. - № 2 (72). – С. 33-38
Ulrichsweb Global Serials Directory ISSN 1681-2786
2.10. Пшук Н.Г., Камінська А.О. Здатність до акцепції соціальної підтримки пацієнтів із психозом та афективними розладами // Медична психологія. 2017. Т.3. С.28-30. (Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine))
2.11. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилук Н.П. Використання методів когнітивно-поведінкової психотерапії при проведенні психотерапевтичної корекції соціальної тривоги у підлітків. Міжнародний психіатричний, психотерапевтичний та психоаналітичний журнал – Київ, 2016. - Том 9, № 3 (32) – С. 14-17. РИНЦ
3.1. Раннє втручання в психоз (нові діагностичні та терапевтичні парадигми). Колективна монографія за ред. проф. Н.О. Марути. Харків: Видавець Строков Д.В., 2019. – 336 с. (22/336)
3.2. Практикум з психологічної діагностики навч. посібн. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Камінська А.О. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 157 с.
3.3. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилук Н.П. Психологічне консультування та психокорекція. Навчальний посібник. – 2018 р. Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова. - 514 с.
3.4. Соціально-стресові розлади (клініка, діагностика, профілактика). Колективна монографія за ред. проф. П.В. Волошина, проф. Н.О. Марути. Харків: Видавець Строков Д.В., 2016. – 335 с. (28/335)
3.5. Пшук Н.Г., Маркова М.В., Белов О.О. Щодо профілактики суїцидальної поведінки у студентської молоді з соціальними фобіями / у колективній монографії «Сучасні проблеми суїцидології» під ред. проф. Волошина П.В., проф. Марути Н.О. Харків, Строков. 2017. С. 220-241.
4.1. Камінська Анна Олексіївна «Професійна дезадаптація лікарів хірургічного та терапевтичного профілю», 2015 р.
4.2. Лемещук Марія Вікторівна «Феномен перфекціонізму в генезі формування дезадаптивних станів у студентів вищого

навчального медичного закладу», 2015 р.

4.3. Слободянюк Дмитро Павлович «Психокорекція і психопрофілактика дезадаптації у студентської молоді з соціальною фобією», 2016 р.

4.4. Белов Олександр Олександрович «Порівняльний аналіз медико-психологічних аспектів професійної патології на моделях захворювань різної органно-системної приналежності», 2016 р.

4.5. Савка Світлана Дмитрівна «Структурно-динамічна характеристика неспсихотичних психічних розладів при ревматоїдному артриті», 2019 р.

4.6. Камінська Анна Олексіївна «Комплексна система медико-психологічного супроводу сімей, де проживають хворі на ендогенні психічні розлади» - 19.00.04 – медична психологія, 2020р

4.7. Буздиган Олена Григорівна «Оптимізація психосоціальної реабілітації хворих на шизофренію з урахуванням клініко-функціональних гендерних особливостей» - 14.01.16 – психіатрія

4.8. Герасимук Валерія Анатоліївна Особливості стрес-долаючої поведінки дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію -19.00.04 – медична психологія, 2020р

5.1. Участь у міжнародних проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання «суддя міжнародної категорії» Член Європейської психіатричної асоціації (ЕРА)

7.1. 2017-2018 рр. член експертної комісії щодо розробки стандартів вищої освіти за спеціальністю 225 – медична психологія

8.1. Науковий керівник НДР «Психічна дезадаптація (клінічна феноменологія, механізми формування, комплексна корекція» №ДР 0115U004000

8.2. «Розробка психокорекційних, психопрофілактичних та лікувально-реабілітаційних програм при ендогенних та психогенних психічних розладах з метою підвищення якості життя психічно хворих» (№ держреєстрації 0110U002025).

8.3. Член редколегії фахових журналів: «Архів психіатрії», «Український вісник психоневрології», «Психофармакологія», «Медична психологія», «Міжнародний психотерапевтичний журнал»

10.1. Завідувач кафедрую

							<p>медичної психології та психіатрії з курсом ПО Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова</p> <p>11.1. 2015 – 2020 рр. 30 опоненцій</p> <p>13.1. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Кирилук Н.П. Психологічне консультування та психокорекція. Навчальний посібник. – 2018 р. Вінницький НМУ ім. М.І. Пирогова. - 514 с.</p> <p>13.2. Робочий зошит з психодіагностики. Видання третє, виправлене та доповнене. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Пшук Є.Я. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2016. – 148 с.</p> <p>13.3. Практикум з психологічної діагностики навч. посібн. Пшук Н.Г., Стукан Л.В., Камінська А.О. Вінниця.: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 157 с.</p> <p>15.1. «Ваше психічне здоров'я», 2017 р.,</p> <p>15.2. «Наше життя у швидкоплинному соціумі», 2018 р.,</p> <p>15.3. «Стрес: чого очікувати», 2018 р.</p> <p>16.1. Голова Вінницького осередку ГО «Асоціація неврологів, психіатрів та наркологів України»</p> <p>16.2. член World Psychiatric Association (WPA);</p> <p>17.1. 41 рік</p> <p>18.1. Консультування Вінницької обласної психоневрологічної лікарні ім. акад. О.І. Ющенка</p> <p>18.2. КП «Хмельницька психоневрологічна лікарня»</p> <p>18.3. КП «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня»</p>
96332	Потоцька Ірина Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький соціально-економічний інститут вищого навчального закладу "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2006, спеціальність: 040101 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 027449, виданий 26.02.2015, Агестат доцента АД 000135, виданий 26.06.2017</p>	14	ВКз Основи психології. Основи педагогіки	<p>1.1. Потоцкая И.С. Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий. Wiadomości Lekarskie. Wydawnictwo Aluna. Tom LXX, nr 3 cz. II, 2017. – С.592-595.</p> <p>1.2. Потоцкая I.C. The correlation of psychological defense and coping strategies of the future psychologists. Modern vectors of science and education development in China and Ukraine. South Ukrainian National Pedagogical University named after K.D.Ushynsky. May 15-16, 2017. – P.181-193.</p> <p>1.3. Потоцкая И.С. Некоторые аспекты циркулярных депрессивных расстройств на современном этапе. Запорожский медицинский журнал. – 2017. – Т.19, №3(102). – С.323-327.</p> <p>2.1. Потоцкая I.C. Вплив комунікативної установки на суб'єктивне відчуття самотності у жінок.</p>

ВосточноЕвропейский научный журнал 7 (11(63)), 26-30, 2020.

2.2. Потоцька І.С. Вплив сексуальних стереотипів на соціальне функціонування сучасної молоді. Психологічний часопис : збірник наукових праць / за ред. С.Д. Максименка. — № 9. — Вип. 5. — Київ : Інститут психології імені Г. С. Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2019. — С. 145-156.

2.3. Потоцька І.С. Залежність суб'єктивного переживання щастя від ціннісно-мотиваційних орієнтацій у сучасній студентській молоді. Медична психологія. - 2019. - Т. 14, № 1. - С. 19-22.

2.4. Потоцька І.С. Психологічні особливості особистісної самореалізації сучасної жінки. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) #2(42), 2019. — P. 59-67.

2.5. Потоцька І.С. Empirical research of personal self-realization of modern women. American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. Issue: 1 (12). - New York NY, USA, 2019. — P. 54-60.

2.6. Потоцька І.С. Психологічні особливості прояву кібербулінгу у сучасних школярів. У зб.: «Теоретичні і прикладні проблеми психології». Северодонецьк, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2018. С. 280-289.

2.7. Потоцька І.С. Суїцидальна налаштованість як прояв саморуйнівної поведінки у робітниць комерційного сексу. PSYCHOLOGICAL JOURNAL. 2018.Vol.14 (4). 138-148.

2.8. Потоцька І.С. Індивідуально-типологічні властивості вчителів музичних шкіл. Психологія і особистість. Київ-Полтава: Інститут психології імені Г.С.Костюка НАПН України, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка, 2017. - № 1. - С. 249-257.

2.9. Потоцька І.С. Формування поведінки подолання в процесі професійного становлення майбутніх психологів. Проблеми сучасної психології: Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, Інститут психології імені Г.С. Костюка НАПН України / за наук. Ред. С.Д. Максименка, Л.А. Онуфрієвої. — Вип. 35 —

Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2017. – С. 371-383.

2.10. Потоцька І.С. Особливості реактивної тривожності спортсменів перед змаганням. Актуальні проблеми медико-біологічного забезпечення фізичної культури, спорту та фізичної реабілітації // Збірник статей III Міжнародної науково-практичної конференції. – Харків : ХДАФК, 2017. – 816 с.

2.11. Потоцька І.С. Вивчення сформованості професійного самовизначення старшокласників. Вісник Одеського Національного Університету імені І.І. Мечникова. Серія: Психологія. Том 21. Випуск 4 (42). Одеса «Астропринт» 2016. – С. 164-172.

2.12. Потоцька І.С. Empirical research of spirituality of the future teachers. Освіта та розвиток обдарованої особистості. Серія: «Педагогіка» та «психологія» №11 (54) /11/2016. – С.21-26.

2.13. Потоцька І.С. Порівняння індивідуально-типологічних властивостей вчителів математичних та музичних дисциплін. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Психологічні науки». Випуск 6. Том 1. 2016. – С.101-105.

2.14. Потоцька І.С. Психологічний аналіз категорій життєвої ситуації та складної життєвої ситуації. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: психологічні науки. Випуск 1. Том 2. 2016. – С. 69-73.

2.15. Потоцька І.С. Медична та психологічні реабілітація як нова і перспективна спеціальність. «Innovative educational technologies: experience of the European Union and its implementation in the training of political scientists, sociologists, philosophers, psychologists, historians»: the abstracts of scientifically-methodological works by the results of international scientific and pedagogical internship, which was organized by Danubius University for scientists of Ukrainian universities on December 26-28, 2016 in Slovak Republic. P. 97-99.

2.16. Потоцька І.С. Психологічні особливості самоактуалізації особистості раннього юнацького віку. Вісник Київського інституту бізнесу та технологій. – Випуск №3 (31) – Київ: Видавництво КІБІТ, 2016.

– С. 55-58.

2.17. Потоцька І.С.
Визначення професійних статусів старшокласників. Психологічний часопис: збірник наукових праць / за ред. С.Д. Максименка. - №1 (3). – Вип.3.- Київ : Інститут психології імені Г.С. Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2016. – С. 107-113.

2.18. Потоцька І.С.
Суїцидальна поведінка наркозалежних особистостей. Дискурс здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 120 річниці з дня народження М.О. Берштейна (16-17 вересня 2016р.): в 3т. / Міністерство освіти і науки України, НАПНУ, КВНЗ «Вінницька академія безперервної освіти», Міжнародна академія екології і здоров'я, м.Вільнюс, Латвія, Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Б. Хмельницького. – Вінниця: ТОВ «Планер», 2016. – С. 158-160.

2.19. Рибінська В.А., Потоцька І.С. .
Особливості психоемоційного стану у жінок, що проживають з чоловіком, хворих на параноїдну шизофренію. Тези доповідей II навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 176

2.20. Потоцька І.С., Рибінська В.А. Вплив карантинних заходів на емоційне благополуччя студентів ВНМУ. Тези доповідей II навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 167

14. Була науковим керівником наукової роботи за темою «Психологічні особливості прояву кібербулінгу у сучасних школярів» студентки Дем`яненко Аліни Анатоліївни, що пройшла на 2 етап Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі «Педагогічна та вікова психологія», який пройшов у Державному закладі «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського». Під час участі у 2-му етапі конкурсу 20 квітня 2018

						року у місті Одеса Дем`яненко Аліна здобула 3-тє почесне місце Дем`яненко Аліна Анатоліївна – 3 місце 2017р: Новицький А.В. – 1 місце, 2018р. Мірошкіна А.Є. – 3 місце, 2018р 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 7 років	
93761	Півторак Наталія Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 003987, виданий 30.12.1993, Атестат доцента ДЦАР 004606, виданий 24.10.1996	34	ВК9 Актуальні питання гастроентерології	1.1.Pivtorak, K.V. , Shevchuk, N.A., Pivtorak, N.A., Fedzhaga, I.V. Correction of adipocyte secretion disorders in patients with non-alcoholic fatty liver disease with overweight and obesity. Wiadomosci lekarskie. Warsaw, Poland, 2019, 72(8), pp. 1477-1480 1.2.Pivtorak N.A., Fedzhaga I.V., Pivtorak K.V. Features of treatment of chronic pancreatitis with gastric hyperacidity syndrome Матеріали науково- практичної конференції «World science: problems, prospects and innovations», 1-3-жовтня 2020, м. Торонто, Канада, стор 492- 502. 2.1.Півторак К. В. Взаємозв'язки адипокінів крові з маркерами ендотеліальної дисфункції у хворих на неалкогольну жирову хворобу печінки з надлишковою масою тіла та ожирінням / К.В. Півторак, Н.А. Шевчук, Н.А. Півторак // Вісник проблем біології і медицини – 2018 – Вип. 3 (145). – С. 153-157. DOI 10.29254/2077-4214-2018- 3-1-145-153-157 2.2.Досвід корекції хронічних функціональних закрєпів за допомогою засобів біологічної медицини /Н.А. Півторак, І.В. Феджага, Г.С. Блажівська // Раціональна фармакотерапія.- 2016.-№ 1 (38).- С. 44-50 2.3. Півторак Н.А., Феджага І.В. Лікування та профілактика прогресування остеоартрозу у практиці сімейного лікаря / Н.А.Півторак, І.В.Феджага // Актуальні питання сучасної медицини. Збірник наукових робіт до 100-річного ювілею Вінницької обласної клінічної лікарні імені М.І. Пирогова. Випуск 8. - – Вінниця. - 2017. – 83-85. 2.4. Феджага І.В., Півторак Н.А. Розвиток творчого підходу до навчання майбутніх лікарів, як складова формування клінічного мислення / І.В.Феджага, Н.А.Півторак //Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах. Тези доповідей навчально-методичної конференції (Вінниця, 15 лютого 2018). – Вінниця.

							<p>2018. – С. 184-185.</p> <p>16.Є членом української гастроентерологічної асоціації, Асоціації лікарів загальної практики – сімейної медицини України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю «терапія» - 39 років Науково-педагогічний стаж 33 роки</p>
96332	Потоцька Ірина Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький соціально-економічний інститут вищого навчального закладу "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2006, спеціальність: 040101 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 027449, виданий 26.02.2015, Атестат доцента АД 000135, виданий 26.06.2017</p>	14	ВК6 Медична психологія	<p>1.1. Потоцькая И.С. Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий. Wiadomości Lekarskie. Wydawnictwo Aluna. Tom LXX, nr 3 cz. II, 2017. – С.592-595.</p> <p>1.2. Потоцька І.С. The correlation of psychological defense and coping strategies of the future psychologists. Modern vectors of science and education development in China and Ukraine. South Ukrainian National Pedagogical University named after K.D.Ushynsky. May 15-16, 2017. – P.181-193.</p> <p>1.3. Потоцькая И.С. Некоторые аспекты циркулярных депрессивных расстройств на современном этапе. Запорожский медицинский журнал. – 2017. – Т.19, №3(102). – С.323-327.</p> <p>2.1. Потоцька І.С. Вплив комунікативної установки на суб'єктивне відчуття самотності у жінок. ВосточноЕвропейский научный журнал 7 (11(63)), 26-30, 2020.</p> <p>2.2. Потоцька І.С. Вплив сексуальних стереотипів на соціальне функціонування сучасної молоді. Психологічний часопис : збірник наукових праць / за ред. С.Д. Максименка. – № 9. – Вип. 5. – Київ : Інститут психології імені Г. С. Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2019. – С. 145-156.</p> <p>2.3. Потоцька І.С. Залежність суб'єктивного переживання щастя від ціннісно-мотиваційних орієнтацій у сучасній студентській молоді. Медична психологія. - 2019. - Т. 14, № 1. - С. 19-22.</p> <p>2.4. Потоцька І.С. Психологічні особливості особистісної самореалізації сучасної жінки. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) #2(42), 2019. – P. 59-67.</p> <p>2.5. Потоцька І.С. Empirical research of personal self-realization of modern women. American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. Issue: 1 (12). - New York NY, USA, 2019. – P. 54-60.</p>

2.6. Потоцька І.С.
Психологічні особливості прояву кібербулінгу у сучасних школярів. У зб.: «Теоретичні і прикладні проблеми психології». Северодонецьк, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2018. С. 280-289.

2.7. Потоцька І.С.
Суїцидальна налаштованість як прояв саморуйнівної поведінки у робітниць комерційного сексу. PSYCHOLOGICAL JOURNAL. 2018.Vol.14 (4). 138-148.

2.8. Потоцька І.С.
Індивідуально-типологічні властивості вчителів музичних шкіл. Психологія і особистість. Київ-Полтава: Інститут психології імені Г.С.Костюка НАПН України, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка, 2017. - № 1. - С. 249-257.

2.9. Потоцька І.С.
Формування поведінки подолання в процесі професійного становлення майбутніх психологів. Проблеми сучасної психології: Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, Інститут психології імені Г.С.Костюка НАПН України / за наук. Ред. С.Д. Максименка, Л.А. Онуфрієвої. – Вип. 35 – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2017. – С. 371-383.

2.10. Потоцька І.С.
Особливості реактивної тривожності спортсменів перед змаганням. Актуальні проблеми медико-біологічного забезпечення фізичної культури, спорту та фізичної реабілітації // Збірник статей III Міжнародної науково-практичної конференції. – Харків : ХДАФК, 2017. – 816 с.

2.11. Потоцька І.С.
Вивчення сформованості професійного самовизначення старшокласників. Вісник Одеського Національного Університету імені І.І. Мечникова. Серія: Психологія. Том 21. Випуск 4 (42). Одеса «Астропринт» 2016. – С. 164-172.

2.12. Потоцька І.С.
Empirical research of spirituality of the future teachers. Освіта та розвиток обдарованої особистості. Серія: «Педагогіка» та «психологія» №11 (54) /11/2016. – С.21-26.

2.13. Потоцька І.С.
Порівняння індивідуально-типологічних властивостей вчителів математичних та музичних дисциплін.

Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Психологічні науки». Випуск 6. Том 1. 2016. – С.101-105.

2.14. Потоцька І.С. Психологічний аналіз категорії життєвої ситуації та складної життєвої ситуації. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: психологічні науки. Випуск 1. Том 2. 2016. – С. 69-73.

2.15. Потоцька І.С. Медична та психологічні реабілітація як нова і перспективна спеціальність. «Innovative educational technologies: experience of the European Union and its implementation in the training of political scientists, sociologists, philosophers, psychologists, historians»: the abstracts of scientifically-methodological works by the results of international scientific and pedagogical internship, which was organized by Danubius University for scientists of Ukrainian universities on December 26-28, 2016 in Slovak Republic. P. 97-99.

2.16. Потоцька І.С. Психологічні особливості самоактуалізації особистості раннього юнацького віку. Вісник Київського інституту бізнесу та технологій. – Випуск №3 (31) – Київ: Видавництво КІБІТ, 2016. – С. 55-58.

2.17. Потоцька І.С. Визначення професійних статусів старшокласників. Психологічний часопис: збірник наукових праць / за ред. С.Д. Максименка. - №1 (3). – Вип.3.- Київ : Інститут психології імені Г.С. Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2016. – С. 107-113.

2.18. Потоцька І.С. Суїцидальна поведінка наркозалежних особистостей. Дискурс здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 120 річниці з дня народження М.О. Берштейна (16-17 вересня 2016р.): в 3т. / Міністерство освіти і науки України, НАПНУ, КВНЗ «Вінницька академія безперервної освіти», Міжнародна академія екології і здоров'я, м.Вільнюс, Латвія, Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Б. Хмельницького. – Вінниця: ТОВ «Планер», 2016. – С. 158-160.

2.19. Рибінська В.А., Потоцька І.С. . Особливості психоемоційного стану у

						<p>жінок, що проживають з чоловіком, хворих на параноїдну шизофренію. Тези доповідей II навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 176</p> <p>2.20. Потоцька І.С., Рибінська В.А. Вплив карантинних заходів на емоційне благополуччя студентів ВНМУ. Тези доповідей II навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 167</p> <p>14. Була науковим керівником наукової роботи за темою «Психологічні особливості прояву кібербулінгу у сучасних школярів» студентки Дем`яненко Аліни Анатоліївни, що пройшла на 2 етап Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі «Педагогічна та вікова психологія», який пройшов у Державному закладі «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського». Під час участі у 2-му етапі конкурсу 20 квітня 2018 року у місті Одеса Дем`яненко Аліна здобула 3-тє почесне місце Дем`яненко Аліна Анатоліївна – 3 місце 2017р: Новицький А.В. – 1 місце, 2018р. Мірошкіна А.Є. – 3 місце, 2018р</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 7 років</p>	
14163	Козловський Юрій Казимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 047756, виданий 02.07.2008, Атестат доцента 12ДЦ 045993, виданий 25.02.2016	21	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>2.1. «Порушення гемореології в гострий період опікової хвороби» Вісник морфології. – 2015.- № 1, Т 21. – С. 255-558</p> <p>2.2. «Застосування інтерактивних методів навчання невідкладних станів». Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015.-№ 1, Т 19. – С. 177-179</p> <p>2.3. «Основи реології крові». Biomedicalandbiosocialanthropology. – 2015. – № 24. – С. 176 - 179.</p> <p>2.4. «Діагностика та профілактика періопераційної гіпотермії» Біль. Знеболювання і інтенсивна терапія. – 2016. – № 4(77) – С. 42-47.</p> <p>2.5. «Ефективність використання самостійно виготовленого гіпербаричного розчину</p>

							бупивакаїну для проведення унілатеральної спінальної анестезії» Медицина болю (PainMedicine). – 2020. – Том 5, №2. Ст 63-67. 16. Член асоціації анестезіологів України 17. досвід практичної роботи за спеціальністю – 22 роки
76287	Гомон Микола Лонгінович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 004686, виданий 29.09.2015, Диплом кандидата наук ДК 000441, виданий 26.03.1998, Атестат доцента 02ДЦ 001019, виданий 28.04.2004, Атестат професора АП 000194, виданий 12.12.2017	27	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	1.1. Krenov K. Yu., Kolomiets O. V., Homon M. L. Influence of the postoperative analgesia tactics on the dynamics of intra-abdominal and abdominal perfusion pressure in patients with acute surgical pathology of the abdominal cavity // East European Scientific Journal. 2019. № 11 (51). P. 10–17. 2.1. Krenov K.Yu., Bihniak P.I., Gomon M.L. Practical Use of Oral Rehydration Solutions and their Implementation in Eras Protocols (Literature Review). Savant Journal of Infectious Disease and Immunity. 2020; Vol. 8; № 5; 026-030. 2.2. Бігняк П. І., Гомон М. Л., Крењов К. Ю. Місце пероральних регідраційних розчинів в структурі протоколів ERAS (огляд літератури) // Медицина невідкладних станів. 2019. № 8 (103). С. 31–35. 2.3. Гомон М.Л., Шевчук Ю. Г., Гончарук О. С., Жорняк П. В., Гомон Н. М., Вігонюк А.В. «Анестезіологічне забезпечення діагностичної гастродуоденофіброскопії» Клінічна хірургія. - 2017. - № 7. - С. 23-24. 2.4. Гомон М.Л., Бондаренко Т.В., Тереховський А.І., Вігонюк А.В., Гомон Н.М. «Вдосконалення інтубації трахеї хірургічних хворих» Клінічна хірургія. - 2016. - № 12. - С. 40-42. 2.5. Гомон М.Л., Каніковський О.Є., Костюк О.Г., Павлик І.В., Вігонюк А.В. Антиноцицептивна протекція на етапі завершення хірургічного втручання та раннього післяопераційного періоду» Клінічна хірургія. - 2016. - № 11. - С. 26-28. 3.1. Підручник. Edited by prof. Khimich S.D. ..., and Gomon M.L. "General Surgery" Section 11. General and Regional Anesthesia Kyiv, AUS Medicine Publishing, 2019, 210-239p. 3.1. Підручник За редакцією Каніковського О.Є., співавтори Гомон М.Л. «Загальна хірургія» Розділ Загальна та регіонарна анестезія та розділ Шоки..2019, 10. Організаційна робота університеті на посаді завідувача кафедри анестезіології, ІТ та МНС. 12.1. Пат. Україна МДЖ

						<p>Go9B23/28. Спосіб оцінки впливу перидуральної анестезії/ аналгезії на покращення мікроциркуляції в кишківнику в експерименті .</p> <p>12.2. Пат. Україна МПКА61B17/00, Спосіб покращення репаративних процесів в рані при хронічній артеріальній ішемії кінцівки</p> <p>12.3. Пат. Україна МПК Go9B23/28. Спосіб моделювання блокади плечового сплетення собаки для хронічного експерименту.</p> <p>12.4. Пат. Україна МПК A61N1/04. Спосіб визначення ефективного об'єму анестетика для перидуральної анестезії у тварин в експерименті</p> <p>12.5. Пат. Україна МПК A61B17/00. Спосіб зменшення частоти гіпотонічних ускладнень в абдомінальній хірургії при використанні перидуральної</p> <p>12.5. Пат. Україна МПК A61K31/00. Спосіб ефективної блокади плечового сплетення .</p> <p>16. Асоціація анестезіологів України, Асоціація анестезіологів Вінничини.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю анестезіологія зороків.</p> <p>18. Консультування медичних установ МОЗ Вінницької області по лінії медицини катастроф (санітарній авіації) протягом 20 років.</p>	
58736	Коляденко Світлана Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 043640, виданий 13.12.2007</p>	8	OK29 Радіологія	<p>1.1.Kotsiubinskaya Y.Z., Kozan N.M., Zelenchuk G.M, Koliadenko S.V., & Vakar T.V. (2020). Possibility of using the dermatoglyphic parameters of the medium and proximal falanges of the fingers of the hands within the requirements of DVI-Interpol. World of Medicine and Biology, 16(2 (72), 74-79. (Web of Science).</p> <p>2.1.Shkolnikov V.S., Klimas L.A., Smolko D.G., Makarchuk I.M., & Koliadenko S.V. (2019). Signs of palmar dermatoglyphics as markers of atopic diseases. Reports of Morphology, 25(1), 39-44. (https://morphology-journal.com/index.php/journal)</p> <p>2.2.Sarafyniuk L.A., Khapitska O.P., Sarafyniuk P.V., Koliadenko S.V., Cherkasova L.A. (2020). Change of anthropometric indicators in qualified young women volleyball players during the annual training macrocycle. Reports of Morphology, 26(1), 14-18. (https://morphology-journal.com/index.php/journal)</p> <p>2.3.Shinkaruk-Dykovytska M. M., Pozur T.P., Koliadenko S.V., Orlovskiy V. O., & Galunko G.M. (2020). Regression models of individual linear</p>

						<p>dimensions necessary for constructing the correct form of dental arch in young women with a wide face, depending on the features of odontometric and cephalometric indicators. Ukrainian Dental Almanac, (2), 91-96.</p> <p>6. Заняття іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин</p> <p>16.член товариства «Асоціація радіологів України»</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 15 років;</p>	
58736	Коляденко Світлана Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 043640, виданий 13.12.2007	8	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	<p>1.1.Kotsiubinskaya Y.Z., Kozan N.M., Zelenchuk G.M, Koliadenko S.V., & Vakar T.V. (2020). Possibility of using the dermatoglyphic parameters of the medium and proximal falanges of the fingers of the hands within the requirements of DVI-Interpol. World of Medicine and Biology, 16(2 (72), 74-79. (Web of Science).</p> <p>2.1.Shkolnikov V.S., Klimas L.A., Smolko D.G., Makarchuk I.M., & Koliadenko S.V. (2019). Signs of palmar dermatoglyphics as markers of atopic diseases. Reports of Morphology, 25(1), 39-44. (https://morphology-journal.com/index.php/journal)</p> <p>2.2.Sarafyniuk L.A., Khapitska O.P., Sarafyniuk P.V., Koliadenko S.V., Cherkasova L.A. (2020). Change of anthropometric indicators in qualified young women volleyball players during the annual training macrocycle. Reports of Morphology, 26(1), 14-18. (https://morphology-journal.com/index.php/journal)</p> <p>2.3.Shinkaruk-Dykovytska M. M., Pozur T.P., Koliadenko S.V., Orlovskiy V. O., & Galunko G.M. (2020). Regression models of individual linear dimensions necessary for constructing the correct form of dental arch in young women with a wide face, depending on the features of odontometric and cephalometric indicators. Ukrainian Dental Almanac, (2), 91-96.</p> <p>6. Заняття іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин</p> <p>16.член товариства «Асоціація радіологів України»</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 15 років;</p>
164204	Гавриленко Олена Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 068077, виданий 31.05.2011	8	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	<p>2.1. Пелін Р.Г., Гавриленко О.О. Спіральна комп'ютерна томографія в діагностиці нефролітіазу, Deutscherwissenschaftshero Id. – 2016. -№3. – С. 39-40</p>

							16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.
196679	Зорич Марина Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	6	ОК29 Радіологія	6. Заняття іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 10 років;
196679	Зорич Марина Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	6	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	6. Заняття іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 10 років;
321910	Костюченко-Файфор Ольга Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	2	ОК29 Радіологія	2.1. Стаття: Іванов І.Ю., Церковнюк Р.Г., Шевчук В.І., Костюченко С.А., Костюченко-Файфор О.С. Ефективність мультифокальної біопсії передміхурової залози під контролем трансректальної ехографії в якості остаточного методу діагностики раку передміхурової залози// Матеріали науково - практичної конференції УДК - Київ, 2019. - Режим доступу: ultrasound.net.ua/materiali/materialii-konferencii-ta-zjizdiv/udk-2019-kijiv/ . 3.1. Книга: Нетримання сечі у жінок: навчальний посібник/ За ред. В.І. Горового, О.І. Яцини. - Вінниця: ТОВ "ТВОРИ", 2020. - 472 с., іл. 6. Заняття іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 3 роки.
321910	Костюченко-Файфор Ольга Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	2	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	2.1. Стаття: Іванов І.Ю., Церковнюк Р.Г., Шевчук В.І., Костюченко С.А., Костюченко-Файфор О.С. Ефективність мультифокальної біопсії передміхурової залози під контролем трансректальної ехографії в якості остаточного методу діагностики раку передміхурової залози// Матеріали науково - практичної конференції УДК - Київ, 2019. - Режим доступу: ultrasound.net.ua/materiali/materialii-konferencii-ta-zjizdiv/udk-2019-kijiv/ . 3.1. Книга: Нетримання сечі у жінок: навчальний посібник/ За ред. В.І. Горового, О.І. Яцини. -

							Вінниця: ТОВ "ТВОРИ", 2020. – 472 с., іл. 6. Заняття іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин 16.член товариства «Асоціація радіологів України» 17.Стаж роботи за спеціальністю 3 роки.
315194	Пелін Роман Георгійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК29 Радіологія	2.1. Пелін Р.Г., Гавриленко О.О. Спіральна комп'ютерна томографія в діагностиці нефролітазу, Deutscherwissenschaftshero Id. – 2016. -№3. – С. 39-40 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17.Стаж роботи за спеціальністю 7 років.
315194	Пелін Роман Георгійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	2.1. Пелін Р.Г., Гавриленко О.О. Спіральна комп'ютерна томографія в діагностиці нефролітазу, Deutscherwissenschaftshero Id. – 2016. -№3. – С. 39-40 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17.Стаж роботи за спеціальністю 7 років.
192125	Рибінська Валерія Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 040101 Медична психологія	9	ВК6 Медична психологія	1.1. Herasymuk, V. ; Kaminska, Stukan, L. A. ; Ability to perceive social support in women whose husbands are diagnosed with schizophrenia EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56 Страница S493-S493 2.1. Герасимук В.А., Пшук Н.Г. Оцінка якості життя жінок, чоловіки яких хворіють на шизофренію. // Український вісник психоневрології. - 2016. - Т.24, вип.3 (88). - С. 62-65 (РИНЦ, Ulrich's periodicalsDirectory (США), Google Scholar) №ISSN 2079-0325 2.2. Герасимук В.А. Характеристика сімейного функціонування жінок, чоловіки яких хворіють на шизофренію// Український вісник психоневрології. - 2017. - Т.25, вип.1 (90). - С. 168 (РИНЦ, Ulrich's periodicalsDirectory (США), Google Scholar) №ISSN 2079-0325 2.3. Герасимук В.А. Вплив комунікативних копінг-ресурсів на сімейну адаптацію у дружин, чоловіки яких хворіють на шизофренію.// Медична психологія». Харків. - 2015.-Т.10, №4 (40). - С.51-54. (Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine) 2.4. Потоцька І.С., Герасимук В.А, Белов О.О. Залежність суб'єктивного переживання щастя від

ціннісно-мотиваційних орієнтацій у сучасної студентської молоді. Медична психологія. – 2019. - Т. 14, № 1(53). – С. 19-23.

2.5. Герасимук В.А., Потоцька І.С. Вплив сексуальних стереотипів на соціальне функціонування сучасної молоді. Психологічний часопис. – 2019. – вип. 5 № 9 (29) . – С.145-157.

2.6. Пшук Н.Г., Абдяхімова Ц.Б., Белов О.О., Герасимук В.А. Психосоматичні трансформації у хворих на професійну патологію. Медична психологія. 2019. Т. 14. № 3. С. 9-11.

2.7. Herasymuk V. Condition of the psychoemotional sphere of wives, whose husbands suffer from schizophrenia with different duration of disease. Journal of Education, Health and Sport. 2017. № 7 (1). P. 865-873. eISSN 2391-8306. doi <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3732476>

2.8. Герасимук В.А. Порівняльний аналіз стресового навантаження і стану сімейних стрес-протективних ресурсів у дружин хворих на параноїдну шизофренію, залежно від тривалості захворювання. Fundamental and applied researches in practice of leading scientific school. 2018. Vol. 29 (5), P. 93–99.

2.9. Герасимук В.А. Аналіз копінту як основи стрес-долаючої поведінки дружин, чоловіки яких хворіють на шизофренію. Архів психіатрії. 2019. № 4. С. 204–209.

2.10. Герасимук В.А., Агішева Н.К. Роль і місце стрес-долаючої поведінки формуванні психологічної дезадаптації у дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію. Експериментальна і клінічна медицина. 2019. № 4. С. 33–41.

2.11. Герасимук В.А. Програма медико-психологічної корекції дезадаптації дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію, та її ефективність [Електронний ресурс]. Психосоматична медицина та загальна практика. 2019. № 4. – Режим доступу :<https://uk.emedjournal.com/index.php/psp/article/view/235>.

2.12. Рибінська В.А., Потоцька І.С. . Особливості психоемоційного стану у жінок, що проживають з чоловіком, хворих на параноїдну шизофренію. Тези II навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м.

							<p>Вінниця, 10.02.2021. С. 176 2.13. Потоцька І.С., Рибінська В.А. Вплив карантинних заходів на емоційне благополуччя студентів ВНМУ. Тези ІІ навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 167 6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік 350 годин 14. 2019р., м.Вінниця. Марчук І. О., I місце, переможець XVI Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2019» Тема: «Селфі, як сучасний феномен діджиталізації в процесі соціально-економічної самопрезентації особистості.» 16. член World Psychiatric Association (WPA); 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 11 років</p>
21345	Хлестова Світлана Святославівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія, Диплом кандидата наук ДК 001044, виданий 10.11.2011, Аттестат доцента АД 000345, виданий 12.12.2017</p>	10	ВК49 Сучасні проблеми молекулярної біології	<p>1.1. Vainola R. Kh., Khlietova S. S. Characteristics of the Experimental Work on the Formation of University Students' Deontological Culture in the Process of Socio-Educational Work. - Science and Education – 2017. – №4. – 62-67. (WofS) 1.2. Makhniuk V.M., Chorna V.V., Khlietova S.S., Gumeniuk N.I., Shevchuk T.I. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city. - Georgian Medical News. - 2020; №1 (298): 17-21. (Scopus) 1.3. Chorna V.V, Makhniuk V.M, Gumeniuk N.I, Khlietova S.S, Tomashevskiy A.V. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the Eu and Ukraine under conditions of stressed load of the anti-terrorist operations and psychoprophylactic measures. – Georgian Medical News. - 2020; №5 (302): 147-154. (Scopus) 2.1. Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Махнюк В.М., Сидорчук Т.М. - Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб. - Вісник ВНМУ. – 2020, Том 24, №1, с. 158-164. (Index Copernicus) 2.2. Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Хлестова І.В. Питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних</p>

закладів та заходи з її мінімізації. - Вісник ВНМУ. – 2020, Том 24, №2, с. 309-315. (Index Copernicus)

2.3. Гуменюк Н. І., Романовська О. О., Матвійчук М. В., Корольова Н. Д., Чорна В. В., Хлестова С. С. та ін. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти. – Вісник ВНМУ. – 2020, Т. 24, №2, с. 292-296. (Index Copernicus)

2.4. Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. – Науковий журнал “Молодий вчений”. – 2020, №12(88), с. 264-271. (Index Copernicus)

2.5. Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.С. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів. - Довкілля та здоров'я. - 2019. №2 (91). С.32-34. (Index Copernicus)

3.1. Khliestova S.S., Chorna V.V. The bullying phenomenon among students as medical and psychological problems. – Modern researches in psychology and pedagogy : Collective monograph. Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. P. 353-371, (19). 150 eks.

12.1. Очеретяна Г.В. Гуменюк Н.І. Чорна В.В., Хлестова С.В., Махнюк В.М. Спосіб визначення оцінки якості надання медичної допомоги пацієнту психіатричної лікарні та взаємовідношення «лікар-пацієнт». – Свідоцтво на раціоналізаторську пропозицію № 1 від 2020/1/16.

12.2. Очеретяна Г.В. Гуменюк Н.І. Чорна В.В., Хлестова С.В., Махнюк В.М. Спосіб визначення оцінки якості надання медичної допомоги родичам хворого психіатричної лікарні та взаємовідношення «лікар-родич». – Свідоцтво на раціоналізаторську пропозицію № 2 від 2020/1/16.

12.3. Очеретяна Г.В. Гуменюк Н.І. Чорна В.В., Хлестова С.В., Махнюк В.М. Спосіб визначення особистої думки родичів пацієнта про оплату медичної допомоги в психіатричному стаціонарі. – Свідоцтво на раціоналізаторську пропозицію № 3 від 2020/1/16

14. Керівництво студентами, які займали призові місця на I етапі Всеукраїнської

						студентської олімпіади: Лушпай Ірина – I місце (2016 рік), Осадчий Орест та Ступінь Владислав – III місце (2016 рік), II місце – Орошкевич Д.Р. Мед.№1, I курс, 6-6 гр., III місце – Фусько О.А. Мед.№1, I курс, 2-6 гр. 17. 16 років
67058	Баланюк Ольга Борисівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		25	ОК29 Радіологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1981, педіатрія, лікар ВНМУ, ФПО, курс радіологія - діагностика, ПАЦ, 2015 р., Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «рентгенологія» Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 2.1. Якубовська О.М., Семененко А.І., Коваленко Т.П., Ясько В.В. Баланюк О.Б. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «Радіологія» Вісник проблем біології і медицини. – 2018 – Вип.3 (145). С. 231-233. 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 31 рік
67058	Баланюк Ольга Борисівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		25	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч 2.1. Якубовська О.М., Семененко А.І., Коваленко Т.П., Ясько В.В. Баланюк О.Б. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «Радіологія» Вісник проблем біології і медицини. – 2018 – Вип.3 (145). С. 231-233. 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 31 рік
118338	Фіщенко Володимир Олександрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 001415, виданий 28.12.1993, Диплом кандидата наук МД 024099, виданий 02.04.1986, Атестат доцента ДЦАР 002006, виданий 23.02.1995, Атестат професора ПР 000986, виданий 21.12.2001	30	ОК50 Травматологія і ортопедія 2.1. Фіщенко В. О. Оцінка ризику порушення зрощення переломів трубчастих кісток у дослідженні випадок- контроль / В. О. 2.2. Фіщенко, Л. О. Килимнюк // Вісник ортопедії, травматології та протезування. - 2018. - № 1. - С. 40-45. - 2.2. В.О. Фіщенко, М.В. Рибінський, О.В. Фіщенко, Н.Ю. Німчик Вплив швидкості прискорення та часу на збагачення плазми тромбоцитам. – 2017 Вісник ортопедії, травматології та протезування. Том 2 Номер 93 С. 31-35 2.3. ВО Фіщенко, ЛО Килимнюк, ВМ Ковальчук, ОП Ренкас, ММ Маціпура. Ефективність консервативної стимуляції репаративного

остеогенезу шляхом використання екстракорпоральної ударно-хвильової терапії при порушеннях зрощення переломів. 2017 Вісник ортопедії, травматології та протезування Номер 4 С. 69-74

2.4. В. О. Фіщенко, В. І. Кириченко, Б.Б. Леськів, І. Г. Киришук

РЕЗУЛЬТАТЫ ОПЕРАТИВНОГО ЛЕЧЕНИЯ ВЕРТЕЛЬНЫХ ПЕРЕЛОМОВ БЕДРА У ПАЦИЕНТОВ СТАРЧЕСКОГО И ПОЖИЛОГО ВОЗРАСТА. 2017 Biomedical and Biosocial Anthropology. Номер1 С120-123

2.5. В.О Фіщенко, О.В Фіщенко, МВ Рибінський, С.Ю Яремін, В.В Гуцол, М.М. Андрущенко

Лікування хворих із обмеженими хрящовими дефектами колінного суглоба. 2016 Вісник ортопедії, травматології та протезування Номер 2 С67-77

3.1. Н.Д. Желиба, С.Д. Химич, И.Д. Герич, В.В. Вашук, А.А. Вильцанюк, И.Н. Дейкало, А.И. Дронов, А.П. Жученко, В.И. Кириченко, А.Г. Костюк, Ф.Г. Кулачек, И.И. Мищук, В.И. Нагайчук, И.Н. Ошовский, В.Г. Палий, Г.Д. Петренко, Д.Г. Петренко, В.П. Полевой, В.А. Сипливый, И.В. Стояновский, В.А. Фищенко, В.Д. Фундюр, А.В. Фуников, Ю.С. Царюк, П.Я. Чумак, П.С. Шевня, В.А. Шидловский.

Повреждения опорно-двигательного аппарата. Травмы, травматизм, переломы, вывихи, повреждения мышц, сухожилий и связок.

к.: ВСИ «Медицина». 242-256 д-р мед. наук, проф. В.А. Фищенко, канд. мед. наук, доц. В.И. Кириченко).

3.2. Общая хирургия: учебник (ВУЗ IV ур. а.) / Н.Д. Желиба, С.Д. Химич, И.Д. Герич и др.; под ред. Н.Д. Желибы, С.Д. Химича. — 2-е изд., испр., 2016 р. 488 с.

- General Surgery/ Edited by Professor S.D. Khimich, Professor M.D. Zheliba. Kyiv AUS Medicine Publishing. 2019. (співавтор підручника).

4. керівник кандидатських дисертацій

Браніцький Олександр Юрійович, «Вплив набутого патерну ходьби при тривалому перебігу дегенеративного коксартрозу на відновлення після ендопротезування» (14.01.21 – травматологія та ортопедія), Вінниця, 2019

Килимнюк Любов Олександрівна керівництво її кандидатською

дисертацією
«Прогнозування
порушень зрощення
переломів та клініко-
експериментальне
обґрунтування ранньої
діагностики та вибору
методу лікування»
(14.01.21 – травматологія
та ортопедія), Вінниця,
2019

Яремін С. Ю.
Особливості формування
траєкторії переміщення
загального центру мас
людини у людей з
захворюваннями
поперекового відділу
хребта»
(14.01.21- травматологія та
ортопедія) 2016.

8. Відповідальний
виконавець наукової теми:
0197U003350
«ЕПІДЕМІОЛОГІЯ
ОСТЕОПОРОЗУ У
ВІННИЦЬКІЙ ОБЛАСТІ
ТА ЙОГО
ВЗАЄМОЗВ'ЯЗОК ІЗ
ЗАХВОРЮВАННЯМИ
ОПОРНО-РУХОВОГО
АПАРАТУ».

11.
11 березня 2016
офіційний опонент
дисертаційної роботи
Бакара Тарека на тему
«Особенности лечения
переломов головки
плечової кістки путем
ендопротезирования»
поданої на
здобуття наукового
ступеня кандидата
медичних наук за
спеціальністю 14.01.21 –
травматологія та
ортопедія,
спеціалізованої вченої
ради Д 64.607.01
12.1. СПОСІБ
КОМПЛЕКСНОГО
ЛІКУВАННЯ ХИБНИХ
СУТЛОБІВ ТРУБЧАСТИХ
КІСТОК, ЯКІ НЕ ЗДАТНІ
ДО БІОЛОГІЧНОГО
ВІДНОВЛЕННЯ.
СПОСІБ ОПЕРАТИВНОГО
ЛІКУВАННЯ ЗВИЧНИХ
ПЕРЕДНІХ ВИВИХІВ
ПЛЕЧА
СПОСІБ ВИЗНАЧЕННЯ
СПИРАЛЕПОДІБНОГО
РОЗТАШУВАННЯ
СКЕЛЕТНИХ М'ЯЗІВ
НИЖНЬОЇ КІНЦІВКИ
ЛЮДИНИ
СПОСІБ СТИМУЛЯЦІЇ
РЕГЕНЕРАЦІЇ
ПЕРИФЕРІЙНИХ НЕРВІВ
СПОСІБ ЛІКУВАННЯ
ОСТЕОАРТРОЗУ

13. Методичні розробки
для студентів медичного
факультету за
спеціальністю
“травматологія та
ортопедія”. “Тезис”,
Вінниця, 2000 р. Фіщенко
В. О., Жук П. М.,
Столярчук В. С., Слепов В.
В., Кісіль І. Ю.

14. Студент Лагно Є. С.
«Дослідження
ефективності
використання в лікуванні
остеохондрозу хребта » 1
Місце. Перший крок в
науку, 15 Міжнародна
наукова конференція
студентів та молодих
вчених Вінниця 2018.

16. Голова вінницької
обласної асоціації

							ортопедів-травматологів 17. Стаж роботи 40 років
65027	Жук Петро Михайлович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 001703, виданий 25.04.1995, Диплом кандидата наук МД 026377, виданий 04.02.1987, Атестат доцента ДЦАР 002007, виданий 23.02.1995, Атестат професора ПР 001840, виданий 23.12.2002	36	ОК50 Травматологія і ортопедія	<p>2.1. Жук П. М., Маціпура М. М. (2019). Сучасні погляди та місце моноконділярного ендопротезування в лікуванні дегенеративно-дистрофічних захворювань колінного суглобу. Вісник ортопедії, травматології та протезування, №2 (101): 48-55.</p> <p>2.2. Жук П. М., Маціпура М. М., Куленко І.В., Мазур В.П., Каяфа А.М., Мінкін В.В. (2019). Роль та місце моноконділярного ендопротезування в системі оперативного лікування гонартрозу. Вісник ортопедії, травматології та протезування, № 3 (102): 42-48.</p> <p>2.3. Жук П. М., Мовчанюк В. О., Маціпура М. М. (2020). Актуальний аналіз ускладнень при моноконділярній артропластиці колінного суглоба (Огляд). Вісник ортопедії, травматології та протезування, № 1 (104): 101-106. DOI: 10.37647/0132-2486-2020-104-1-101-106</p> <p>2.4. Жук П. М., Маціпура М. М. (2020). Експериментальне дослідження механічних властивостей кісткових цементів марки Palacos. Львівський медичний часопис / Acta Mediac Leopoliensia, підготовлена до друку.</p> <p>2.5. Жук П. М., Маціпура М. М. (2020). Значення факторів ризику пов'язаних з особливостями перебігу гонартрозу у прогнозуванні віддалених результатів моноконділярного ендопротезування колінного суглобу. Клінічна та експериментальна патологія, підготовлена до друку.</p> <p>2.6. Жук П. М., Маціпура М. М. (2020). Роль залишкового кута нахилу осі стегнової кістки відносно здорового виростку при моноконділярному ендопротезуванні колінного суглоба. Медичні перспективи, підготовлена до друку.</p> <p>4. Каяфа А.М., керівництво його кандидатською дисертацією «Ендопротезування кульшового суглоба у людей літнього та старечого віку при переломах стегнової кістки у вертлюговій ділянці».</p> <p>Науковий керівник 4 кандидатських дисертацій. Навчаю в клінічній ординатурі 5 клінічних ординаторів-іноземців.</p> <p>16. Член правління УАОТ. 17. Стаж роботи 42. 18. Консультант військово-</p>

							медичного центру центрального регіону
13366	Бевз Геннадій Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 017916, виданий 21.11.2013, Атестація доцента АД 000128, виданий 26.06.2017	20	ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>1.1. Wiadomości Lekarskie 2017, tom LXX, nr 5 p.998-1004 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29203757 Natalia Y. Osovska, Oleksandr I. Datsyuk, Natalia V. Kuzminova, Yevhen V. Shaprynskyi, Hennadiy Bevz, Yaroslav M. Pashynskyi, Oleksandr D. Bondarchuk, Olena V. Sergiichuk, Yaroslav V. Karyi, Galina M. Mazur «Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction»</p> <p>1.2. Wiadomości Lekarskie 2017, tom LXX, nr 6 cz I: p.1051-1056 https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29478978/ Natalia Y. Osovska, Oleksandr I. Datsyuk, Yevhen V. Shaprynskyi, Hennadiy Bevz, Volodymyr A. Shamrai, Andrii M. Hruhorenko, Sergii B. Chechuha, Yaroslav V. Karyi, Ruslan G. Tserkovniuk, Bogdan V. Sheremeta, Yulia V. Mazur Specific characteristic of intracardiac hemodynamics and vegetative regulation in healthy young individuals with normal heart geometry and concentric remodeling of left ventricle</p> <p>1.3. Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 9 cz II, 1791-1794 Vasyl Kishchuk, Oleksandr Bondarchuk, Ihor Dmitrenko, Kateryna Lobko, Yaroslav Hrytsun, Maryna Timchenko, Oleksandr Datsiuk, Hennadiy Bevz «Immunostatus of patients with frontal basilar trauma having bc "syntekost" applied in the surgical treatment. Report 1. The state of the systemic cellular and humoral immunity factors of patients with frontal basilar trauma in the acute posttraumatic period prior to surgical treatment».</p> <p>2.1. Клінічна хірургія. - 2016. - № 5. - С. 41-44. Дацюк О. І., Бевз Г.В. «Дисцитокінемія як предиктор ефективності стартової інфузійної терапії в комплексі передопераційної підготовки хворих на гострий панкреатит»</p> <p>2.2. Клінічна хірургія. - 2016. - № 6. - С. 24-27. Дацюк О. І., Семененко А. І., Бевз Г.В. «Корекція ендотеліальної дисфункції та дисцитокінемії у хворих за тяжкого гострого панкреатиту при проведенні ранньої рідинної ресусcitaції»</p> <p>2.3. Журнал «Медицина неотложных состояний» №4 (83) 2017с. 98-101 Дацюк О.І., Бевз Г.В., Очеретна О.І., Дацюк Л.В., Озимий В.А. «Використання симуляційних технологій для формування</p>

						компетентності клінічних ординаторів і аспірантів у проведенні серцево-легеневої реанімації» 2.4. Клінічна анестезіологія та інтенсивна терапія 2018. - №1. - С. 35 – 42Титаренко Н.В., Кукуруза І.Л., Могилевкіна І.А., Дацюк А.І., Бевз Г.В. Анализклиническихслучаев и основныебазисырешения проблем безопасностиэпидурально йаналгезии в родах. 2.5. Медицина невідкладних станів 2019. - № 3(98). - с.89-97.Титаренко Н.В., Дацюк О.І., Сергійчук О.В., Папишев Д.С., Костюченко А.В., Бевз Г.В. «Юридичні й медичні аспекти безпеки епідуральної аналгезії в пологах. Досвід Вінницької області». 12.1. Патент 121671 Україна, МПК G01N 33/50. Бевз Г. В.,; заявник і власник ВНМУ імені М. І. Пирогова. – № 201706617; заявл. 26.06.2017; опубл. 11.12.2017, Бюл. №23 Петрушенко В.В., Столярчук О.В., Дацюк О.І., Гребенюк Д.І., Столярчук В.О., Білик О.М., Бевз Г.В. від 11.12.2017р. на корисну модель «Спосіб визначення форми гострого панкреатиту за даними лабораторної діагностики».	
88905	Кириченко Василь Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 015284, виданий 24.06.1997, Атестат доцента ДЦ 006513, виданий 23.12.2002	23	ОК50 Травматологія і ортопедія	1.1. Детермінація параметрів центральної гемодинаміки антропометричними предикторами у дівчат мезоморфів з різним рівнем фізичних навантажень. / Кириченко В.І., Серафимюк Л.А., Л.В. Фоміна, Ю.В. Кириченко, Н.А. Камінська//. Світ медицини та біології. - №1 (56). – 2016.- С. 198. 2.1. Міждисциплінарна інтеграція щодо вивчення запальних стоматологічних захворювань у дітей при ортодонтчному лікуванні. /Фіщенко В.О., Кириченко В.І., Кирищук.//. Тези доповідей навчально - методичної конференції «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації Національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 року». – м. Вінниця, 25 березня, 2016 р. –С. 215. 2.2. Просторові характеристики ходи у пацієнтів з перенесеними проксимальними переломами стегна. . /Кириченко В.І., Кирищук., Леськів Б.Б.//. Наукова конференція «Здобутки клінічної та експериментальної медицини». м. Тернопіль,

14 червня 2017 р.

2.3. Стандартизований тестовий контроль як засіб моніторингу якості підготовки медичних працівників. /Кириченко В.І., Киришук., Леськів Б.Б.// Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. Матеріали навчально-методичної конференції. – м. Вінниця, 15 лютого 2017 року. – С. 81-82.

2.4. Особливості амплітудних показників реограми грудної клітки у підлітків в залежності від віку, статі та соматипу. / І.С. Стефаненко, Кириченко В.І., Киришук // . «Прикладні аспекти морфології»: Матеріали науково-практичної конференції присвячені пам'яті професорів - морфологів Терентьєва Г.В., Романського О.Ю., Когана Б.Й., Шапаренка П.П., Жученка С.П. (м. Вінниця, 21-22 вересня 2017 р.). – Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - С. 199-200.

2.5. Соматотипологічні, статеві та вікові особливості часових показників реограми грудної клітки у підлітків Подільського регіону України. . / І.С. Стефаненко, Кириченко В.І., Киришук // . «Прикладні аспекти морфології»: Матеріали науково-практичної конференції присвячені пам'яті професорів-морфологів Терентьєва Г.В., Романського О.Ю., Когана Б.Й., Шапаренка П.П., Жученка С.П. (м. Вінниця, 21-22 вересня 2017 р.). – Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - С. 204-205.

2.6. Результати оперативного лікування вертлюгових переломів стегна у пацієнтів старечого та похилого віку. /Фіщенко В.О., /Кириченко В.І., Киришук., Леськів Б.Б.// Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. - №2. – С. 12-16.

2.7. Біомеханіка ходи як метод оцінки результатів лікування пацієнтів з перенесеними переломами проксимального відділу стегна. /Фіщенко В.О., /Кириченко В.І., Киришук., Леськів Б.Б.// Наукова конференція «Здобутки клінічної та експериментальної медицини», м. Тернопіль, 14 червня 2017 р.

2.8. Роль дидактичної інтеракції як ланки технології вітагенного навчання у процесі підготовки студентів-медиків./Кириченко В.І., Киришук І.Г., Килимнюк Л.О.//. Тези доповідей науково-методичної конференції «Сучасні методичні технології

						<p>керування навчальним процесом у вищих медичних закладах». 15 лютого 2018, Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - С. 66-67.</p> <p>2.9. G.V. Datsenko, A.V. Shayuk, I.V. Dzevulska, T.M. Kyselyova, V.I. Kyrychenko. Features of correlations of cerebral circulation indicators with anthropo-somatotypological parameters of the body in practically healthy young men of mesomorphic somatotype. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №32. – P.13-20. ВНМУ ім. М.І. Пирогов.</p> <p>Тези доповідей II навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». Кириченко В.І., Кирищук І.Г., Плахотна Д.В. 10.02.2021.</p> <p>3.1. «Повреждения опорно-двигательного аппарата. Травмы, травматизм, переломы, вывихи, повреждения мышц, сухожилий и связок».</p> <p>к.: ВСИ «Медицина ». 242-256 д-р мед. наук, проф. В.А. Фищенко, канд. мед. наук, доц. В.И. Кириченко).</p> <p>- «Загальна хірургія», 2010 р. (співавтор підручника) ISBN 978-617-505-019-4;</p> <p>3.2. «Общая хирургия», 2016 р. (співавтор підручника) ISBN 978-617-505-480-2;</p> <p>3.3. General Surgery/ Edited by Professor S.D. Khimich, Professor M.D. Zheliba. Kyiv AUS Medicine Publishing. 2019. (співавтор підручника).</p> <p>16. Член УАОТ.</p> <p>17. Стаж роботи 38</p>
83730	Макогончук Андрій Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 017070, виданий 15.01.2003, Атестат доцента 12ДЦ 036428, виданий 21.11.2013	16	<p>ОК50 Травматологія і ортопедія</p> <p>2.1. Posttraumatic osteopenia in rats with different models of femur fractures. Povoroznyuk, A. Makogonchuk. /Portuguese Journal of Endocrinology, Diabetes and Metabolism. . 21-22 June. 2016.</p> <p>2.2. Екстрена медична допомога при зовнішніх кровотечах на догоспітальному етапі. /А.В. Макогончук.// Травма. – 2017.- Т. 18, №2. – С. 61-65.</p> <p>Остеопороз у пацієнтів з неврологічною патологією/. Бистицька М.А., Макогончук А.В.//.</p> <p>2.3. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» 26 квітня 2018 р. м. Вінниця.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із ортопедії і травматології та військової хірургії іноземною мовою в обсязі не менше 50</p>

						<p>аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>8. Відповідальний виконавець планової НДР кафедри «Комплексна реабілітація пацієнтів з травмами та захворюваннями опорно-рухового апарату», номер державної реєстрації НДР - 0115U007095.</p> <p>14. Керівництво студентським науковим гуртком.</p> <p>16. Член УАОТ.</p> <p>17. Стаж роботи 32.</p>	
15942	Шевчук Тетяна Ігорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Донецький національний університет імені Василя Стуса, рік закінчення: 2020, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки, Диплом кандидата наук ДК 041473, виданий 14.06.2007, Атестат доцента 12/ДЦ 038120, виданий 03.04.2014</p>	15	<p>ВК49 Сучасні проблеми молекулярної біології</p>	<p>1.1. Шевчук Т. І. Піскун Р.П. Васенко Т.Б. Зміна морфометричних характеристик судин серця при експериментальній дисліппроптеїдемії. - Світ медицини та біології. – 2017. - №3 (61) – С. 154 – 157.</p> <p>1.2. Гринчак Н.М., Піскун Р.П., Шевчук Т. І., Васенко Т.Б. Порівняльна характеристика структури серцевого м'яза при моделюванні атеросклерозу у кролів та щурів. - Світ медицини та біології. – 2018. - №2 (64) – С. 190 – 193.</p> <p>1.3. Makhnyuk V., Chorna V., Khliestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T.I. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city. Georgian medical news. No 1 (298), 2020. 17-21.</p> <p>2.1. Шевчук Т.І., Хлестова С.С., Горбатюк С.М., Васенко Т.Б., Спрут О.В. Молекулярно-генетичні механізми і рівні визначення статі у людини та їх порушення. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019, Т. 23, №4. С. 717-722.</p> <p>2.2. Шевчук Т. І. Біохімічний метод антропогенетики як основа діагностики і профілактики спадкової патології. - Український журнал медицини, біології та спорту. – 2019. – Том 4, № 4 (20). – С. 286-293.</p> <p>2.3. Шевчук Т.І. Актуальність вивчення природно-осередкових захворювань у рамках викладання медичної паразитології. Буковинський медичний вісник. – 2015. – Том 19, №3 (75). – С. 291 – 294.</p> <p>14. керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (2 студента);</p> <p>16.1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”,</p> <p>16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і</p>

						топографоанатомів) 16.3. Член Українського Товариства Клітинної Біології 17. 15 років	
15042	Горбатюк Світлана Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Географія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 048497, виданий 08.10.2008, Атестат доцента 12ДЦ 038112, виданий 03.04.2014	14	ВК49 Сучасні проблеми молекулярної біології	1.1. Horbatiyuk S.M., Bachynskiy M.V., Azarkhov O.Y., Shtofel D.K., Lawicki T., Kalizhanova A, System and algorithm for evaluation of human auditory analyzer state Physics and Astronomy; Materials Science; Engineering. Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering, 2017, 10445, стаття №1044537 DOI: 10.1117/12.2280738 2. 2.1. Горбатюк С.М., Титова Н.В., Новікова В.О., Бачинський М.В. Особливості впливу лазерного та оптичного випромінювання на гідробіонти Вісник Херсонського національного технічного університету. – Херсон. – 2016. №2 (57). – С. 82-86 2.2. Horbatiyuk S.M., Andriichuk V.M. Khlietova S.S., Klumchuk I.N. Correlation patterns of the educational process factors with the physical development indices of cadets pupils, and students European Journal of Biomedical and Life Sciences. Scientific journal. – 2016. – №4. – С. 37-40 2.3. Горбатюк С.М. Навроцька К.С., Бачинський М.В. Принципи стимуляції і реабілітації зорового аналізатора оператора Вісник ХНУ. Серія: технічні науки. – Хмельницький 2017, № 1 (245) – С. 202-206, № 2307-5732 2.4. Горбатюк С.М. Лукашенко М.В., Коваль М.І. Методи парадоксів та їх місце у роботі викладача Науковий журнал «Молодий вчений», №10 (74) жовтень, 2019 р. – С. 221 - 264 2.5. Шевчук Т.І., Хлестова С.С., Горбатюк С.М., Васенко Т.Б., Спрут О.В. Молекулярно-генетичні механізми і рівні визначення статі у людини та їх порушення. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019, Т. 23, №4. С. 717-722. 14. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (1 студент); 16.1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”, 16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів) 16.3. Член Українського Товариства Клітинної Біології

83730	Макогончук Андрій Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 017070, виданий 15.01.2003, Атестат доцента 12ДЦ 036428, виданий 21.11.2013	16	ВК19 Військова хірургія	<p>17. 16 років</p> <p>2.1. Posttraumatic osteopenia in rats with different models of femur fractures. Povoroznyuk, A. Makogonchuk. /Portuguese Journal of Endocrinology, Diabetes and Metabolism. . 21-22 June. 2016.</p> <p>2.2. Екстрена медична допомога при зовнішніх кровотечах на догоспітальному етапі. /А.В. Макогончук././ Травма. – 2017.- Т. 18, №2. – С. 61-65.</p> <p>Остеопороз у пацієнтів з неврологічною патологією/. Бистицька М.А., Макогончук А.В././</p> <p>2.3. Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» 26 квітня 2018 р. м. Вінниця.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із ортопедії і травматології та військової хірургії іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>8. Відповідальний виконавець планової НДР кафедри «Комплексна реабілітація пацієнтів з травмами та захворюваннями опорно-рухового апарату», номер державної реєстрації НДР - 0115U007095.</p> <p>14. Керівництво студентським науковим гуртком.</p> <p>16. Член УАОТ.</p> <p>17. Стаж роботи 32.</p>
197028	Яремін Станіслав Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 036986, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 004500, виданий 14.05.2020	7	ОК50 Травматологія і ортопедія	<p>1.1. SPATIAL PARAMETERS OF STATOGRAMS IN DIAGNOSING PATHOLOGIES OF THE HUMAN LOCOMOTOR SYSTEM Informatyka, Automatyka, Pomiaru w Gospodarce i Ochronie Środowiska 2020-09-30 journal-article DOI: 10.35784/iapgos.2078 Information Technology for Processing the Parameters of the Rolling Spectra at Various Positions of the Human Body Advances in Intelligent Systems and Computing 2020-07-26 book-chapter DOI: 10.1007/978-3-030-54215-3_43 Часть ISBN: 9783030542146 Часть ISBN: 9783030542153 Часть ISSN: 2194-5357 Часть ISSN: 2194-5365</p> <p>1.2 CORRELATION OF THIGH RHEOVASOGRAPHIC INDICES WITH CONSTITUTIONAL CHARACTERISTICS IN VOLLEYBALL PLAYERS OF ECTO-MESOMORPHIC SOMATOTYPE World of</p>

Medicine and Biology 2019 | journal-article. DOI: 10.26724/2079-8334-2019-3-69-122-127
Часть ISSN: 2079-8334
Часть ISSN: 2412-9348
Источник: Stanislav Iaremyn Предпочитаемый источник
1.3. Information model for forecasting of violation reparative osteogenesis of long bonds Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering 2019 | conference-paper
DOI: 10.1117/12.2536250
EID: 2-s2.0-85075773957
Часть ISBN: 1996756X0277786X
Источник: Stanislav Iaremyn via Scopus - Elsevier
Предпочитаемый источник
2.1. О.Д.Карпінська
О.А.Тяжелов,
В.О.Фіщенко,
С.Ю.Яремин,
М.Ю.Карпінський
Моделювання процесів підтримки вертикальної пози
2015 Журнал Ортопедия, травматология и протезирование Номер 1 (598) С 42-49
2.2.Фіщенко, В. О.,
Фіщенко, О. В.,
Рибінський, М. В.,
Яремин, С. Ю., Гуцол, В. В., & Андрушенко, М. М. (2016).
ЭФФЕКТИВНОСТЬ ОБОГАЩЕННОЙ ТРОМБОЦИТАМИ ПЛАЗМЫ ПРИ ЛОКАЛЬНЫХ ПОВРЕЖДЕНИЯХ ХРЯЩА: ОБЗОР БАЗОВЫХ И КЛИНИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ. Вісник ортопедії, травматології та протезування, (3), 63-69.
2.3. ВО Фіщенко, ОВ Фіщенко, МВ Рибінський, СЮ Яремин, ВВ Гуцол, ММ Андрушенко
Лікування хворих із обмеженими хрящовими дефектами колінного суглоба
2016 Вісник ортопедії, травматології та протезування Номер 2 С67-77
2.4. ВА Фіщенко, ВИ Кириченко, СЮ Яремин, АЮ Браницкий, ЕД Карпинская
Остеоартроз кульшового суглоба. Клінічні та соціальні аспекти захворювання
Аналітичний огляд літератури. Частина I
2019 Журнал Травма Том 20 Номер 1 с/ 118-123
6. Проводжу навчальні заняття із спеціальних дисциплін англійською мовою в
обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;
12.1. СПОСІБ ОПЕРАТИВНОГО ЛІКУВАННЯ ЗВИЧНИХ ПЕРЕДНІХ ВИВИХІВ ПЛЕЧА
12.2. Спосіб оцінки функціонального стану

							опорно-рухової системи людини 16. Член вінницької обласної асоціації травматологів ортопедів 17. Стаж роботи 10 років
96849	Власенко Роман Олегович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 051747, виданий 23.04.2019	5	ОК50 Травматологія і ортопедія	2.1 Поворознюк ВВ, Григор'єва НВ, Корж МО, Страфун СС, Вайда ВМ, Климовицький ФВ, Власенко РО, Форосенко ВС, Kanis JA, Johansson H, McCloskey EV. Епідеміологія переломів проксимального відділу стегнової кістки в Україні: результати дослідження СТОП (система реєстрації остеопоротичних переломів). Травма. 2016;17(5):14- 2.2. Поворознюк ВВ, Григор'єва НВ, Корж МО, Страфун СС, Каніс Джа, Макклоскі В, Йохансон Х, Вайда ВМ, Климовицький ФВ, Власенко РО, Форосенко ВС. Епідеміологія переломів проксимального відділу стегнової кістки в Україні: результати двох ретроспективних досліджень. Ортоп, травматол протезиров. 2016;4(605):68-74. 2.3. Povoroznyuk VV, Grygorieva NV, Kanis JA, McCloskey EV, Johansson H, Harvey NC, Korzh MO, Strafun SS, Vaida VM, Klymovytsky FV, Vlasenko RO, Forosenko VS. Epidemiology of hip fracture and the development of FRAX in Ukraine. Arch Osteoporos. 2017;12(1):53-8. doi: 10.1007/s11657-017-0343-2. Григор'єва Н.В, Власенко Р.О. Епідеміологія та фактори ризику переломів кісток нижньої кінцівки (огляд літератури). Біль Суглоби Хребет. 2017;7(3):127-2.4. Григор'єва НВ, Власенко РО, Зубач ОБ, Поворознюк ВВ. Мінеральна щільність кісткової тканини та рівень вітаміну D у хворих різного віку з переломами кісток нижніх кінцівок різної локалізації (огляд літератури та результати власних досліджень). Травма. 2017;18(6):8-18. DOI: 10.22141/1608-1706.6.18.2017.121176. 16. Член УАОТ. 17. Стаж роботи 17.
96849	Власенко Роман Олегович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 051747, виданий 23.04.2019	5	ВК19 Військова хірургія	2.1 Поворознюк ВВ, Григор'єва НВ, Корж МО, Страфун СС, Вайда ВМ, Климовицький ФВ, Власенко РО, Форосенко ВС, Kanis JA, Johansson H, McCloskey EV. Епідеміологія переломів проксимального відділу стегнової кістки в Україні: результати дослідження СТОП (система реєстрації остеопоротичних переломів). Травма. 2016;17(5):14- 2.2. Поворознюк ВВ, Григор'єва НВ, Корж МО, Страфун СС, Каніс Джа, Макклоскі В, Йохансон Х, Вайда ВМ, Климовицький

						<p>ФВ, Власенко РО, Форосенко ВС. Епідеміологія переломів проксимального відділу стегнової кістки в Україні: результати двох ретроспективних досліджень. Ортоп, травматол протезиров. 2016;4(605):68-74. 2.3. Povoroznyuk VV, Grygorieva NV, Kanis JA, McCloskey EV, Johansson H, Harvey NC, Korzh MO, Strafun SS, Vaida VM, Klymovytskyi FV, Vlasenko RO, Forosenko VS. Epidemiology of hip fracture and the development of FRAX in Ukraine. Arch Osteoporos. 2017;12(1):53-8. doi: 10.1007/s11657-017-0343-2. Григор'єва Н.В, Власенко Р.О. Епідеміологія та фактори ризику переломів кісток нижньої кінцівки (огляд літератури). Біль Суглоби Хребет. 2017;7(3):127-2.4. Григор'єва НВ, Власенко РО, Зубач ОБ, Поворознюк ВВ. Мінеральна щільність кісткової тканини та рівень вітаміну D у хворих різного віку з переломами кісток нижніх кінцівок різної локалізації (огляд літератури та результати власних досліджень). Травма. 2017;18(6):8-18. DOI: 10.22141/1608-1706.6.18.2017.121176. 16. Член УАОТ. 17. Стаж роботи 17.</p>	
315371	Дніпровська Альона Василівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040578, виданий 28.02.2017	5	ОК50 Травматологія і ортопедія	<p>2.1. Дніпровська А.В. Ефективність диференційованих програм кінезотерапії пацієнтів із різними клінічними варіантами хвороби Шейермана, Biomedical and Biosocial Anthropology. с. 172-176. – 2014, №22. 2.2 Оцінка функціональних можливостей ОДА пацієнтів с різними варіантами болізни Шейермана-Мау, Травма.- 2015- Т. 16, -№3. –С. 48-52., Фищенко В.А., Колесниченко В.А., Днепрова В.А. 2.3. Особенности мышечного дисбаланса у пацієнтів с болізньою Шейермана-мау с різними варіантами сагітального контура позвоночника Травма.- 2015- Т. 16, -№4. –С. 21-27.). 6. Проведення навчальних занять іноземною мовою. 17. 16 років</p>
182546	Спрут Ольга Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика	8	ВК49 Сучасні проблеми молекулярної біології	<p>2.1. Шевчук Т.І., Хлестова С.С., Горбатюк С.М., Васенко Т.Б., Спрут О.В. Молекулярно-генетичні механізми і рівні визначення статі у людини та їх порушення. – Вісник ВНМУ. – 2019, Т. 23, №4. С. 717-722. (Index Copernicus) 2.2. Піскун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Спрут О.В., Васенко Т.Б. - Геном</p>

				середньої освіти. Біологія		<p>як вища інформаційна характеристика біологічних видів. - Фактори експериментальної еволюції організмів. Національна академія наук України. Інститут молекулярної біології і генетики. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Присвячено 100-річчю від часу заснування УТГіС ім. М.І. Вавилова, Київ 2018. Том 22. – с. 175-179</p> <p>2.3. Піскун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Спрут О.В., Климчук І.М. - Сучасна концепція викладання генетики у медичному вищому навчальному закладі. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2019, Т.25., с.368-372.</p> <p>2.4. Піскун Р.П., Гринчак Н.М., Шкарупа В.М., Спрут О.В., Хлестова С.С. Вихідці з України – видатні вчені за кордоном. – Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2020. Том 26. С. 332-337</p> <p>14. Керівництво студентами, які займали призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2016р. I місце – Смага Тетяна (28-А гр.), II місце - Желізна Марія (28 – А гр.), Дудкіна Олена (4-А гр.), III місце Леончик Андрій (28-А гр.), Малігонова Анна (4-А гр.) 2018р. III місце - Тетяноха Вікторія (14-А гр.) 2019р.: I місце - Романенко Яна (14-Б гр), Довган Надія (9-А гр.), II місце Зьомко Вікторія (7-Б гр), III місце Асеффа Анастасія (7-Б гр.), Фесун Анна (14-Б гр) 2020р. II місце – Мілецька Любов (8-Б гр.) III місце – Кобець Владислава (4-А гр.), Мусянко Анастасія (4-А гр), Грицюк Ірина (8-Б гр)</p> <p>16.1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”, 16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів) 17. 9 років</p>	
315371	Дніпровська Альона Василівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040578,	5	ВК19 Військова хірургія	<p>2.1. Дніпровська А.В. Ефективність диференційованих програм кінезотерапії пацієнтів із різними клінічними варіантами хвороби Шейермана, Biomedical and Biosocial Anthropolodgy. с. 172-176. – 2014, №22.</p> <p>2.2. Оцінка функціональних можливостей ОДА</p>

				виданий 28.02.2017		пациентів с различными вариантами болезни Шейермана-Мау, Травма.- 2015- Т. 16, -№3. –С. 48-52., Фищенко В.А., Колесниченко В.А., Днепровская В.А. 2.3. Особенности мышечного дисбаланса у пациентов с болезнью Шейермана-мау с различными вариантами сагиттального контура позвоночника Травма.- 2015- Т. 16, -№4. –С. 21-27.). 6. Проведення навчальних занять іноземною мовою. 17. 16 років
281996	Рибінський Максим Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 054754, виданий 16.12.2019	3	ОК50 Травматологія і ортопедія 2.1. Вернигородський С.В., Фіщенко О.В., Рибінський М.В. (2017). Регенерація повношарових хрящових дефектів у експериментальній моделі під впливом PRP– стимуляції. Ортопедія, травматологія і протезування, №4, 73-79. DOI: https://doi.org/10.15674/0030-59872017473-79 2.2. Вернигородський С.В., Рибінський М.В. (2017). Застосування основного коричневого для експериментальної оцінки регенерації гіалінового хряща. Вісник морфології, №2, 178-181. 2.3. Рибінський М.В. (2017). Макроскопічна характеристика хрящового регенерату за умови впливу збагаченої тромбоцитами плазми. Теорія і практика сучасної науки (частина III): матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції м. Київ, 15-16 червня 2017 року, Київ, 24-26. 2.4. Фіщенко В.О., Рибінський М.В., Фіщенко О.В., Леськів Б.Б. (2017). Попередня макроскопічна оцінка репаративного хондрогенезу під впливом збагаченої тромбоцитами плазми в експериментальній моделі. Вісник морфології, №1(23), 19-23. 2.5. Фіщенко В.О., Фіщенко О. В., Рибінський М.В., Гуцол В.В., Андрущенко М.М. (2017). Збагачена тромбоцитами плазма в комплексі післяопераційного лікування суглобового. Вісник ортопедії, травматології та протезування, №1(92), 40-45. 2.6. Фіщенко В.О., Фіщенко О. В., Рибінський М.В., Німчик Н.Ю. (2017). Вплив швидкості прискорення та часу на збагачення плазми тромбоцитами. Вісник ортопедії, травматології та протезування, №2(93), 31-35. 2.7. Фіщенко В.О., Фіщенко О. В., Рибінський М.В., Яремін С.Ю., Гуцол В.В., Андрущенко М.М. (2016). Ранні клінічні результати застосування збагаченої тромбоцитами

							<p>плазми при локальних пошкодженнях хряща колінного суглобу. XVII з'їзд ортопедів-травматологів України. Збірник наукових праць. Київ, 5-7 жовтня 2016, 244–245.</p> <p>6. Так (20 годин на місяць)</p> <p>16. International member of Orthopaedic Trauma Association</p> <p>17. Стаж роботи 9.</p>
281996	Рибінський Максим Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 054754, виданий 16.12.2019</p>	3	ВК19 Військова хірургія	<p>2.1. Вернигородський С.В., Фіщенко О.В., Рибінський М.В. (2017). Регенерація повношарових хрящових дефектів у експериментальній моделі під впливом PRP–стимуляції. Ортопедія, травматологія і протезування, №4, 73-79. DOI: https://doi.org/10.15674/0030-59872017473-79</p> <p>2.2. Вернигородський С.В., Рибінський М.В. (2017). Застосування основного коричневого для експериментальної оцінки регенерації гіалінового хряща. Вісник морфології, №2, 178-181.</p> <p>2.3. Рибінський М.В. (2017). Макроскопічна характеристика хрящового регенерату за умови впливу збагаченої тромбоцитами плазми. Теорія і практика сучасної науки (частина III): матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції м. Київ, 15-16 червня 2017 року, Київ, 24-26.</p> <p>2.4. Фіщенко В.О., Рибінський М.В., Фіщенко О.В., Леськів Б.Б. (2017). Попередня макроскопічна оцінка репаративного хондрогенезу під впливом збагаченої тромбоцитами плазми в експериментальній моделі. Вісник морфології, №1(23), 19-23.</p> <p>2.5. Фіщенко В.О., Фіщенко О.В., Рибінський М.В., Гуцол В.В., Андрущенко М.М. (2017). Збагачена тромбоцитами плазма в комплексі післяопераційного лікування суглобового. Вісник ортопедії, травматології та протезування, №1(92), 40-45.</p> <p>2.6. Фіщенко В.О., Фіщенко О.В., Рибінський М.В., Німчик Н.Ю. (2017). Вплив швидкості прискорення та часу на збагачення плазми тромбоцитами. Вісник ортопедії, травматології та протезування, №2(93), 31-35.</p> <p>2.7. Фіщенко В.О., Фіщенко О.В., Рибінський М.В., Яремін С.Ю., Гуцол В.В., Андрущенко М.М. (2016). Ранні клінічні результати застосування збагаченої тромбоцитами плазми при локальних пошкодженнях хряща колінного суглобу. XVII з'їзд ортопедів-травматологів України.</p>

							Збірник наукових праць. Київ, 5-7 жовтня 2016, 244–245. 6. Так (20 годин на місяць) 16. International member of Orthopaedic Trauma Association 17. Стаж роботи 9.
129086	Киришук Ігор Григорович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		14	ОК50 Травматологія і ортопедія	ВМІ, 1997 лікувальна справа, лікар Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації НФаУ Посвідчення № 165 до диплому № ЛБВС 015982 26.04.2019 «Основи психолого педагогічної Підготовки викладачів» 2.1. В.О. Фіщенко, В.І. Кириченко, І.Г. Киришук. Міждисциплінарна інтеграція щодо вивчення запальних стоматологічних захворювань у дітей при ортодонтичному лікуванні. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації Національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 року». – Вінниця, 25 березня, 2015 р. 2.2. В.О. Фіщенко, В.І. Кириченко, Б.Б. Леськів, І.Г. Киришук Результати оперативного лікування вертлюгових переломів стегна у пацієнтів старечого та похилого віку // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – №28. – С. 120-123. 2.3. ВНМУ ім. М.І. Пирогов. Тези доповідей II навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». Кириченко В.І., Киришук І.Г., Плахотна Д.В. 10.02.2021. 16.Член УАОТ 17.Стаж роботи 32
57158	Величкович Марина Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013556, виданий 13.02.2002, Атестат доцента АД 005444, виданий 26.11.2020	20	ВК18 Військова терапія	1.1. Osovskа N.Y., Mazur Y.V., Bereziuk O.M., ... Furman O.V., Balatskyi O.R. Cardiovascular remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(4), c. 670-676. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31055554/ 1.2. Bereziuk O.M., Mazur J.V., ... Berko G.K., Temna O.V., Movchan H.O. Primary and secondary thrombophilia: pathogenesis, clinical presentation, approaches to thrombotic complications prevention and treatment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(5 cz 1), c. 908-913. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175794/ 2. (всього – 12)

						<p>3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>16. Асоціація нефрологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 25 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
315570	Боцун Олександр Вікторович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110104 Педіатрія	3	<p>ОК50 Травматологія і ортопедія</p> <p>2.1. Clinical and X-ray evaluation of long-term results of hip replacement and metalloosteosynthesis in elderly patients with pertrochanteric and intertrochanteric femoral fractures Стаття (фах.), Вісник морфології, 2017 С. 266-269. AM Kayafa, O.M., Zhuk P.M, SL Dudar, O.A. Okaievych.</p> <p>2.2. Обґрунтування диференційованого вибору методу лікування при хибних суглобах трубчастих кісток Стаття (фах.) Український медичний часопис, 2018 С. 31-33. В.О. Фіщенко, Л. О. Килимнюк, О.Ю.Браніцький.</p> <p>2.3. Justification of differential choice of treatment method for nonunion of the long bones Стаття (фах.) Український медичний часопис, 2018., VO Fishchenko., OY Branitskyi, LO Kulymniuk.</p> <p>2.4. Математичне моделювання ходьби людини при комбінованій контрактурі кульшового суглоба Стаття (фах.). Травма, 2019 С. 93-98. В.О Фіщенко, О.Ю Браніцький, О.Д. Карпінська</p> <p>14. Протягом звітного періоду підготував багатьох призерів студентських конференцій зі спеціальності травматологія та ортопедія, на місцевому та Всеукраїнському рівнях М.В.Пилипчук, О.М. Казмірчук, Д.Т. Нгуєн. «Асептичний некроз голівки</p>

						стегнової кістки: аналіз коморбідних станів та можливих причин виникнення. Схеми ранньої діагностики» Кафедра травматології та ортопедії 17. Консультації хворих в Університетській клініці ім. М. І Пирогова та на базі травматологічного відділення КНП В МКЛІ ШМД у кількості 1725 пацієнтів. Асистував на операціях та проводив оперативні втручання при пошкодженнях опорно-рухового апарату та його захворюваннях.
65328	Плотиця Віктор Іванович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		14	ОК50 Травматологія і ортопедія ВНМУ, 1996 лікувальна справа, лікар Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації НФаУ Посвідчення № 184 до диплому ЛТВЕ009507 26.04.19. «Онови психолого-педагогічної підготовки викладачів» 16. Член УАОТ. 17. Стаж роботи 25
372571	Суар Самір Алі Мохаммед	викладач-стажист, Основне місце роботи	Медичний факультет		0	ОК50 Травматологія і ортопедія Вінницький національний медичний університет 2011 р., лікувальна справа, лікар Вінницький національний Медичний університет Спеціалізація 03.02.2020 р. Клінічна ординатура 01.02.2016. 16. Член УАОТ., член асоціації превентивної та антивейджинг медицини. 17. Стаж роботи 5.
315380	Форосенко Віктор Святославович	асистент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 039033, виданий 18.01.2007	2	ОК50 Травматологія і ортопедія 2.1. «Епідеміологія переломів проксимального відділу стегнової кістки в Україні: результати дослідження стоп (система реєстрації остеопоротичних переломів)» Поворознюк В.В. Григор'єва Н.В., Корж М.О., Страфун С.С., Форосенко В.С. «Травма» том 17 №5 2016. 2.2. «Epidemiology of hip fracture and the development of FRAX in Ukraine» VV Povoroznyuk, NV Grygorieva, JA Kanis, VS Forosenko Arch Osteoporosis (2017) 12:53 DOI 10.1007/s11657-017-0343-2 2.3. «Epidemiology of Hip Fracture in Two Regions of Ukraine» VV Povoroznyuk, NV Grygorieva, JA Kanis, VS Forosenko Hindawi Journal of Osteoporosis Volume 2018, Article ID 7182873, 6 pages https://doi.org/10.1155/2018/718287

83736	Башинський Геннадій Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 014986, виданий 26.11.1996, Атестація доцента 12ДЦ 025301, виданий 01.07.2011	21	ОК50 Травматологія і ортопедія	2.1. Деякі питання організації роботи теоретичних та клінічних кафедр у розбудові системи охорони здоров'я України на період 2015-2025 рр. / Башинський Г.П., Башинська О.І.//. 2.2. «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 рр.» 2.3. Тези доповідей навчально-методичної конференції 25 березня 2015 р. С. 11-13. м. Вінниця. 16. Член УАОТ. 17. Стаж роботи 37.
136507	Ясько Володимир Васильович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 039021, виданий 18.01.2007	29	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	1.1 P Pozur, MM Shinkaruk-Dykovytska, AO Gavryluk, V.O. Gnenna, I.K. Shcherba, V.V. Yasko, O.M. Yakubovska COMPUTER-TOMOGRAPHIC MESIODISTAL DIMENSIONS OF TEETH IN BOYS AND GIRLS WITH PHYSIOLOGICAL BITE DEPENDING ON FACE TYPES. Світ медицини та біології.- 2018.- № 2(64). – С. 71-75. 2.1 Дмитриев Н.А.; Марченко А.В.; Филимонов В.Ю., Ясько В.В.. Изучение корректности проведения метрических исследований трехмерных анатомических костных объектов, полученных с помощью конусно-лучевого компьютерного томографа MORITA VERAVIEWEPOCS 3D Вісник морфології. 2015. – Т. 21, № 2. С. 374 -379. 2.2. Точність вимірів тривимірної реконструкції краніофациального комплексу отриманої за допомогою конуснопроменевого компютерного томографа М.О. Дмитрієв, І.В. Руда, В.В. Ясько // Збірка тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «Особливості модернізації предмету досліджень представників медичних наук» (2-3 червня 2017 р., м. Київ).- Київ: «Київський медичний науковий центр» 2017.- С.42-46 2.3. Якубовська О.М., Семененко А.І., Коваленко Т.П., Ясько В.В. Баланюк О.Б. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «Радіологія» Вісник проблем біології і медицини. – 2018 – Вип.3 (145). С. 231-233. 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 36 років
96332	Потоцька	доцент,	Медичний	Диплом магістра,	14	ВК16	1.1. Потоцкая И.С.

	Грина Сергіївна	Основне місце роботи	факультет	<p>Вінницький соціально-економічний інститут вищого навчального закладу "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2006, спеціальність: 040101 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 027449, виданий 26.02.2015, Атестат доцента АД 000135, виданий 26.06.2017</p>	Комунікативні навички лікаря	<p>Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий. Wiadomości Lekarskie. Wydawnictwo Aluna. Tom LXX, nr 3 cz. II, 2017. – С.592-595.</p> <p>1.2. Потоцька І.С. The correlation of psychological defense and coping strategies of the future psychologists. Modern vectors of science and education development in China and Ukraine. South Ukrainian National Pedagogical University named after K.D.Ushynsky. May 15-16, 2017. – P.181-193.</p> <p>1.3. Потоцькая И.С. Некоторые аспекты циркулярных депрессивных расстройств на современном этапе. Запорожский медицинский журнал. – 2017. – Т.19, №3(102). – С.323-327.</p> <p>2.1. Потоцька І.С. Вплив комунікативної установки на суб'єктивне відчуття самотності у жінок. ВосточноЕвропейский научный журнал 7 (11(63)), 26-30, 2020.</p> <p>2.2. Потоцька І.С. Вплив сексуальних стереотипів на соціальне функціонування сучасної молоді. Психологічний часопис : збірник наукових праць / за ред. С.Д. Максименка. – № 9. – Вип. 5. – Київ : Інститут психології імені Г. С. Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2019. – С. 145-156.</p> <p>2.3. Потоцька І.С. Залежність суб'єктивного переживання щастя від ціннісно-мотиваційних орієнтацій у сучасній студентській молоді. Медична психологія. - 2019. - Т. 14, № 1. - С. 19-22.</p> <p>2.4. Потоцька І.С. Психологічні особливості особистісної самореалізації сучасної жінки. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) #2(42), 2019. – P. 59-67.</p> <p>2.5. Потоцька І.С. Empirical research of personal self-realization of modern women. American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. Issue: 1 (12). - New York NY, USA, 2019. – P. 54-60.</p> <p>2.6. Потоцька І.С. Психологічні особливості прояву кібербулінгу у сучасних школярів. У зб.: «Теоретичні і прикладні проблеми психології». Северодонецьк, Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2018. С. 280-289.</p> <p>2.7. Потоцька І.С. Суїцидальна налаштованість як прояв саморуйнівної поведінки у</p>
--	-----------------	----------------------	-----------	--	------------------------------	---

робітниць комерційного сексу. PSYCHOLOGICAL JOURNAL. 2018.Vol.14 (4). 138-148.

2.8. Потоцька І.С.
Індивідуально-типологічні властивості вчителів музичних шкіл. Психологія і особистість. Київ-Полтава: Інститут психології імені Г.С.Костюка НАПН України, Полтавський національний педагогічний університет імені В.Г.Короленка, 2017. - № 1. - С. 249-257.

2.9. Потоцька І.С.
Формування поведінки подолання в процесі професійного становлення майбутніх психологів. Проблеми сучасної психології: Збірник наукових праць Кам'янець-Подільського національного університету імені Івана Огієнка, Інститут психології імені Г.С.Костюка НАПН України / за наук. Ред. С.Д. Максименка, Л.А. Онуфрієвої. – Вип. 35 – Кам'янець-Подільський: Аксіома, 2017. – С. 371-383.

2.10. Потоцька І.С.
Особливості реактивної тривожності спортсменів перед змаганням. Актуальні проблеми медико-біологічного забезпечення фізичної культури, спорту та фізичної реабілітації // Збірник статей III Міжнародної науково-практичної конференції. – Харків : ХДАФК, 2017. – 816 с.

2.11. Потоцька І.С.
Вивчення сформованості професійного самовизначення старшокласників. Вісник Одеського Національного Університету імені І.І. Мечникова. Серія: Психологія. Том 21. Випуск 4 (42). Одеса «Астропринт» 2016. – С. 164-172.

2.12. Потоцька І.С.
Empirical research of spirituality of the future teachers. Освіта та розвиток обдарованої особистості. Серія: «Педагогіка» та «психологія» №11 (54) /11/2016. – С.21-26.

2.13. Потоцька І.С.
Порівняння індивідуально-типологічних властивостей вчителів математичних та музичних дисциплін. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія «Психологічні науки». Випуск 6. Том 1. 2016. – С.101-105.

2.14. Потоцька І.С.
Психологічний аналіз категорій життєвої ситуації та складної життєвої ситуації. Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: психологічні науки.

Випуск 1. Том 2. 2016. – С. 69-73.

2.15. Потоцька І.С. Медична та психологічні реабілітація як нова і перспективна спеціальність. «Innovative educational technologies: experience of the European Union and its implementation in the training of political scientists, sociologists, philosophers, psychologists, historians»: the abstracts of scientifically-methodological works by the results of international scientific and pedagogical internship, which was organized by Danubius University for scientists of Ukrainian universities on December 26-28, 2016 in Slovak Republic. Р. 97-99.

2.16. Потоцька І.С. Психологічні особливості самоактуалізації особистості раннього юнацького віку. Вісник Київського інституту бізнесу та технологій. – Випуск №3 (31) – Київ: Видавництво КІБІТ, 2016. – С. 55-58.

2.17. Потоцька І.С. Визначення професійних статусів старшокласників. Психологічний часопис: збірник наукових праць / за ред. С.Д. Максименка. - №1 (3). – Вип.3.- Київ : Інститут психології імені Г.С. Костюка Національної академії педагогічних наук України, 2016. – С. 107-113.

2.18. Потоцька І.С. Суїцидальна поведінка наркозалежних особистостей. Дискурс здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 120 річниці з дня народження М.О. Берштейна (16-17 вересня 2016р.): в 3т. / Міністерство освіти і науки України, НАПНУ, КВНЗ «Вінницька академія безперервної освіти», Міжнародна академія екології і здоров'я, м.Вільнюс, Латвія, Мелітопольський державний педагогічний університет ім. Б. Хмельницького. – Вінниця: ТОВ «Планер», 2016. – С. 158-160.

2.19. Рибінська В.А., Потоцька І.С. . Особливості психоемоційного стану у жінок, що проживають з чоловіком, хворих на параноїдну шизофренію. Тези доповідей II навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 176

2.20. Потоцька І.С., Рибінська В.А. Вплив

						<p>карантинних заходів на емоційне благополуччя студентів ВНМУ. Тези доповідей II навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 167</p> <p>14. Була науковим керівником наукової роботи за темою «Психологічні особливості прояву кібербулінгу у сучасних школярів» студентки Дем`яненко Аліни Анатоліївни, що пройшла на 2 етап Всеукраїнського конкурсу наукових студентських робіт у галузі «Педагогічна та вікова психологія», який пройшов у Державному закладі «Південноукраїнський національний педагогічний університет імені К.Д. Ушинського». Під час участі у 2-му етапі конкурсу 20 квітня 2018 року у місті Одеса Дем`яненко Аліна здобула 3-тє почесне місце Дем`яненко Аліна Анатоліївна – 3 місце 2017р: Новицький А.В. – 1 місце, 2018р. Мірошкіна А.Є. – 3 місце, 2018р 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 7 років</p>
106044	Рудий Юрій Йосипович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 022492, виданий 10.03.2004, Аттестат доцента АД 002137, виданий 23.04.2019</p>	13	<p>ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина</p> <p>1.1. Energy Properties Of Skeletal Muscles In Human Fetuses As A Function Of Gender, Age And Constitutional Type Yu.I. Rudyi, Tsyhykalo O., Popova I., Marchuk O. Journal Of Physical Education And Sport. – 2018. – Т. 18. – №. 1. – С. 71-78.</p> <p>2.1.Determination Of Normal Cephalometric Parameters By J. Mcnamara Method For Ukrainian Boys And Girls Yu.I. Rudyi, Gunas I. V., Dmitriev M. O., Tikholaz V. O. World Of Medicine And Biology. – 2018. – № 1 (63). – Р. 19-22.</p> <p>2.2. Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1 Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752</p> <p>2.3. СУЧАСНІ АСПЕКТИ ВИВЧЕННЯ ТЕМИ “ОСНОВИ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ” НА МЕДИЧНИХ ФАКУЛЬТЕТАХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ Ю.Й. Рудий, І.К. Чурпій,</p>

						<p>О.В. Марчук, І.В. Руда, Л.Є. Атаманчук. "Art of Medicine" № 4(12), 2019. С. 158-165</p> <p>2.4. Hladkyi O. V., Postovitenko K. P., Rudyi Yu. Yo., Marchuk O. V., Kulivnuk V. S. International scientific and practical conference «Medical sciences: history, the present time, the future, EU experience» Wloclawek, Republic of Poland, September 27–28, 2019. Wloclawek: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2019. P. 183-186</p> <p>2.5. The development of health tourism destination in Vinnytsia region of Ukraine</p> <p>13.1. Основи фізичної реабілітації. Види тренувань, принципи складання програм фізичної реабілітації, методи оцінки ефективності.</p> <p>14.1. Був куратором студентів всеукраїнських олімпіадах 2015-2020р.</p> <p>17. 27 років</p>
106276	Белік Наталія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 039730, виданий 15.02.2007, Атестат доцента 12ДЦ 036417, виданий 21.11.2013	19	<p>ВК39 Нейрофізіологія</p> <p>2. Гістологічні особливості мітрального клапана в нормі та при впливі опіоїдів / Матешук-Вацеба Л.Р., Симовська Р.Р., Белік Н.В., Піліпонова В.В. // Вісник морфології.- Вінниця. 2016- Т.25, №3.- С. 40-44.</p> <p>3.1. Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік, О.В.Богомаз, Т.І.Борейко, Р.С.Вастьянов, Т.О.Величко, О.В.Власенко, М.Р.Гжегоцький, І.В.Гусакова, П.Т.Дацишин, О.В.Довгань, С.В.Коновалов, Л.Л.Хмель, Г.І.Ходоровський, О.А.Шандра, О.М.Шаповал, Вінниця, 2015. – 408с.</p> <p>3.2. Фізіологія// Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність «Фармація») заочної форми навчання М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, І.Л.Рокунець, О.М.Шаповал Н.В.Белік, О.В.Довгань Вінниця, 2015. – 52с.</p> <p>3.3. Фізіологія. -Частина 1. Загальна фізіологія Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Белік Н.В., Борейко Т.І., Величко Т.О., Дем'яненко Л.П., Довгань О.В., Омельченко О.Д., Супрунов К.В., Шаповал О.М. Вінниця – 2018. - 108с.</p> <p>6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою в 2019-2020 навчальному році 120 аудиторних годин</p> <p>13.1. Анатомія і фізіологія</p>

						<p>/Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність «Фармація.Промислова фармація»).</p> <p>М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, І.Л.Рокунець, О.М.Шаповал, Л.Л.Хмель, О.В.Довгань., К.В.Супрунов Вінниця – 2018. - 94с.</p> <p>13.2.Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ. Вінниця – 2018. С. 352 – 363</p> <p>13.3.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.</p> <p>13.4.Анатомія і фізіологія /Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність «Фармація.Промислова фармація»).</p> <p>М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, І.Л.Рокунець, О.М.Шаповал, Л.Л.Хмель Вінниця – 2019. - 94с.</p> <p>13.5.Загальна фізіологія //Навчально-методичний посібник для студентів стоматологічного факультету В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.М.Бандурка, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, О.В.Довгань, С.В.Коновалов, Л.В.Костюк, К.В.Супрунов, О.М.Шаповал Вінниця, 2019. – 72 с.</p> <p>14. Підготувала студентку-переможницю Всеукраїнської олімпіади Бартак Н.</p> <p>16.Українське фізіологічне товариство</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 12 років.</p>	
15482	Гусакова Ірина Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 029186, виданий 11.05.2005, Атестат доцента 12ДЦ 035988, виданий 10.10.2013	17	ВК39 Нейрофізіологія	<p>2.1.Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Konovalov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying//Science Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218</p> <p>2.2.М.В. Йолтухівський, І.В.Гусакова І.В., С.В. Коновалов, І.В. Болгарська Рівень нервово-психічної напруги у студентів-медиків І-ІІІ курсів навчання // Медична освіта. – 2017. - №2. – с.124-129.</p> <p>2.3.Николаенко О.А., Дацишин П.Т., Омельченко О.Д., Гусакова І.В., Коновалов С.В. Организация и</p>

						<p>форми самостійної роботи студентів на кафедрі нормальної фізіології «European research»: innovation in science, education and technology. – 2017. - № 11(34). – р. 58-60.</p> <p>2.4.Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Kononov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying//Science Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218</p> <p>3. Підручник-1.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Бореїко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.</p> <p>6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою з 2007 р. кількості 600 год. за рік.</p> <p>13.1.1 Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, T.O.Velychko/ Physiology handbook for the students of farmaceutical faculty Vinnitsia - 2017</p> <p>13.2.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, O.V.Vlasenko/ Physiology study guide of the students of medical faculty. Vinnitsia – 2019</p> <p>13.3.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko/ Physiology handbook for students of stomatology faculty. Vinnitsia – 2019</p> <p>16.Участь в Українському фізіологічному товаристві.</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 20 років.</p>	
11485	Омельченко Оксана Данилівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 021285, виданий 10.12.2003, Аттестат доцента 12ДЦ 017322, виданий 21.06.2007	29	ВКЗ9 Нейрофізіологія	<p>2.1. Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia national Pirogov' medical university with English form of studying // Фізіологічний журнал, т.65, №3, 2019, с.58. ISSN 0201-8489</p> <p>2.2.Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Kononov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying//Science Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218</p> <p>2.3.Николаенко О.А., Дацишин П.Т.,</p>

Омельченко О.Д.,
Гусакова И.В., Коновалов
С.В. Организация и
формы самостоятельной
работы студентов на
кафедре нормальной
физиологии «European
research»: innovation in
science, education and
technology. – 2017. - №
11(34). – p. 58-60.

2.4. Gusakova I.,
Omelchenko O.D.,
Nikolaenko O., Kononov
S., Bogomaz O. Sleep
quantity and quality in the
second-year medical
students of Vinnitsia
National Pirogov Medical
University with English
form of studying//Science
Forum, №1, 2018, p. 6-12,
Tokyo ISSN 2433-7218

2.5. Omelchenko O.,
Gusakova I, Kononov S.
On-line teaching as a new
modern method of training
medical students in
Vinnitsia national Pirogov'
memorial university.
Experience of the normal
physiology department.
Abstracts of V international
scientific and practical
conference «Theoretical and
scientific bases of
development of scientific
thought» Rome, Italy,
February 16-19,-2021,
p.348-349 ISBN- 978-1-
636384-356-8 DOI -
10.46299/ISG. 2021.I.V

3 Підручник-2

3.1. Moroz V.M., Shandra
O.A., Vastyanov R.S.,
Yoltukhivsky M.V.,
Omelchenko O.D.
Physiology : Textbook /
Edited by V.M.Moroz,
O.A.Shandra. – 4th edition.
– Vinnytsia: Nova Knyha
Publishers, 2019. – 728 p.

3.2. Moroz V.M., Shandra
O.A., Vastyanov R.S.,
Yoltukhivsky M.V.,
Omelchenko O.D.
Physiology : Textbook /
Edited by V.M.Moroz,
O.A.Shandra. – 5th edition.
– Vinnytsia: Nova Knyha
Publishers, 2020. – 728 p.

3.3. Фізіологія. Короткий
курс : навч. посібник для
медичних і
фармацевтичних ВНЗ –
Вид. 3-тє, доповнене і
перероблене. В.М.Мороз,
М.В.Йолтухівський,
Н.В.Белік Борецько Т.І., та
ін. за ред. проф.
В.М.Мороза, проф.
М.В.Йолтухівського.
Вінниця : Нова Книга,
2019. – 394 с. : іл.

6. Проведення
практичних занять із
нормальної фізіології
англійською мовою з 2005
р. кількості 850 год. за рік.
10 Секретар методичної
ради медико-теоретичних
дисциплін з 2000р. Завуч
кафедри норм.фізіології з
2013р.

13.1. Мороз В.М.,
Йолтухівський М.В.,
Бандурка Н.М.,
Омельченко О.Д.,
Коновалов С.В. Фізіологія.
Навчально-методичний
посібник для студентів
медичного факультету.
Частина 2. Фізіологія
вісцеральних систем.

						<p>Вінниця, 2017. –124 с.</p> <p>13.2.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М., Омельченко О.Д., Коновалов С.В. та інші Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2018. – 120 с.</p> <p>13.3.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, T.O.Velychko/ Physiology handbook for the students of farmaceutical faculty Vinnitsia – 2017, 98p.</p> <p>13.4.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М., Омельченко О.Д., Коновалов С.В. та інші Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 1 . Загальна фізіологія. Вінниця, 2019. –107 с.</p> <p>13.5.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М., Омельченко О.Д., Коновалов С.В. та інші Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2019. – 129 с.</p> <p>13.6.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, O.V.Vlasenko/ Physiology study guide of the students of medical faculty. Vinnitsia – 2019, 30 p..</p> <p>13.7.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko/ Physiology handbook for students of stomatology faculty. Vinnitsia – 2019, 104p.</p> <p>16.Участь в Українському фізіологічному товаристві. Українське нейрофізіологічне товариство</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 30 років.</p>	
186622	Рисинець Тетяна Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Рівненський державний гуманітарний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.04010201 біологія, Диплом магістра, Вінницький соціально-економічний інститут вищого навчального закладу "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2006, спеціальність:</p>	14	ВКЗ9 Нейрофізіологія	<p>1.1.Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий ISSN 0043-5147 Scopus Wiadomości Lekarskie, 2017 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Olexandr+O.+Belov%2C+Tetiana+P.+Rysynets%2C+Elena+F.+Shkondina%2C+Iryna+S.+Pototska Рисинець Т.П., Потоцька І.С., Белов О.О., Шкондина О.Ф.</p> <p>2. 1. The correlation of psychological defense and coping strategies of the future psychologists.Modern vectors of science and education development in China and Ukraine. South Ukrainian National</p>

				<p>040101 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 027451, виданий 26.02.2015, Атестат доцента АД 004498, виданий 14.05.2020</p>		<p>Pedagogical University named after K.D.Ushynsky. May 15-16, 2017. – P.181- 193. Google Scholar ISSN 2414-4746 Рисинець Т.П., Потоцька І.С. 2. 2.Дослідження адаптаційних можливостей серцево- судинної системи у старшокласників- кіберадиктів. Науково- практичний журнал «Вісник наукових досліджень». – Тернопіль.- 2017. №4 С.29-32. Йолтухівський М.В., Лойко Л.С., Рисинець Т.П., Сасовець А.О., Тисевич Т.В., Р.В. Карлашук ISSN 1681-276x 2.3. Психологічні особливості прояву кібербулінгу у сучасних школярів. Теоретичні і прикладні проблеми психології №1(45)2018. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2018.-340с. С .280-288. Рисинець Т.П., Потоцька І.С., Лойко Л.С., Демяненко А.А. ISSN 2219-2654 2.4. The influence of sexual stereotypes on social functioning of modern youth. psychological journal, Iryna Pototska, Tetiana Rysynets, Liudmyla Loiko, Valeriia Herasymuk, Vol 5 No 9 (2019), 145-156p. https://doi.org/10.31108/1.2019.5.9 2.5. Empirical research of personal self-realization of modern women [in Ukrainian] American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. Issue: 1 (12).Publ.: Ukraine and Ukrainians Abroad Not-for- profit Corporation, New York NY, USA (1/2019– 3/2019). 118 p. Pototska I., Martynova Y., Loiko L., Rysynets T. ISSN 2474-939. 6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою в 2019-2020 навчальному році 200 аудиторних годин 16.Участь в Українському фізіологічному товаристві. 17. Стаж роботи за спеціальністю 20 років.</p>
177836	Очеретна Ольга Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 001249, виданий 10.11.2011, Атестат доцента АД 000962, виданий 05.07.2018</p>	8	<p>ВКЗ9 Нейрофізіологія</p> <p>1.1. Serebrinnikova O.A., Semenchenko V.V., Ocheretna O.L., Dmytrenko S.V., Semenenko A.I., Maievskiy O.Ye., Shayuk A.V Correlation constitutional parameters of a body in practical healthy of middle intermediate somatotypes with rheoencefalography indicators Світ медицини та біології «World of Medicine and Biology» - 2018. – №1 (63) – 75-79с http://womab.com.ua/smb-2018-01/7046 2.1. Использование симуляционных технологий для формирования компетентности клинических ординаторов и аспирантов в практике О.Л.Очеретна, А.И.Дацюк,</p>

Г.В.Бевз, Л.В.Дацюк,
В.А.Озимый, Медицина
неотложных состояний-
2017-№ 4.- С.30-34
2.2.Serheta O.A., Kovalchuk
S.V., Dmytrenko A.I.,
Semenenko O.L., Perebetsiuk
L.S., Prokopenko S.V.,
Ocheretna O.L. Modeling,
using regression analysis,
heart rate variability
depending on the
characteristics
anthroposomatic indices in
healthy girls with
hyperkinetic type of
hemodynamics Світ
медицини та біології
«World of Medicine and
Biology» -2018. – №1 (63)
– 79-83с.
[http://womab.com.ua/smb-
2018-01/7049](http://womab.com.ua/smb-2018-01/7049)
2.3.Рой І.В.,..Луцишин
В.Г., Майко О.В. Майко
В.М., Очеретна О.Л
Вивчення ефективності
реабілітаційних заходів у
хворих після
артроскопічного
лікування з приводу
початкових стадій кокс
артрозу Світ медицини та
біології «World of Medicine
and Biology» -2018. – №2
(64)
2.4.І. Serheta, V. Kovalchuk,
S. Dmytrenko, G. Datsenko,
Ocheretna O. Analysis of
regressive models of heart
rate variability indicators
depending of body
organization, age and hand
strength of healthy male
and female individuals of
eucinetec hemodynamics
typeСвіт медицини та
біології «World of Medicine
and Biology» -2017-№4
(62) -с.81-84
[http://womab.com.ua/smb-
2017-04/6899](http://womab.com.ua/smb-2017-04/6899)
2.5.І. V. Gunas, O.
Maievskiy, S. Dmitrenko, I.
Makarchuk, O.
Terekhovska, O.
Cherepakha, Ocheretna O.
Distribution variants of
somatotype in healthy and
patients with acne boys and
girls from podilsky region of
ukraine Світ медицини та
біології «World of Medicine
and Biology» -2017-№4
(62) с.24-27
[http://womab.com.ua/smb-
2017-04/6857](http://womab.com.ua/smb-2017-04/6857)
6 Проведення практичних
занять із нормальної
фізіології англійською
мовою в 2019-2020
навчальному році 120
аудиторних годин
10. Секретар ДЕК
медичного факультету з
2016р.
13. Мороз В.М.,
Йолтухівський М.В.,
Бандурка Н.М.,
Омельченко О.Д.,
Коновалов С.В., Очеретна
О.Л. та інші Фізіологія.
Навчально-методичний
посібник для студентів
медичного факультету.
Частина 2. Фізіологія
вісцеральних систем.
Вінниця, 2019. –120 с.
14. Підготувала студентку-
переможницю
Всеукраїнської олімпіади
Сорока Н.І.
16. Українське
фізіологічне товариство

							17. Стаж роботи за спеціальністю 8 років
139347	Бабич Леся Володимирівна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 050745, виданий 05.03.2019	5	ВКЗ9 Нейрофізіологія	<p>1.1. Моделювання за допомогою регресійного аналізу розмірів середньої черепної ямки в юнаків та дівчат різних краніотипів / І. В. Гунас, Л. В. Бабич, Е. В. Черкасов // Світ медицини та біології. – 2017. – № 3(61). – С. 17-22.</p> <p>2.1.. Бабич Л. В. Регресійні моделі розмірів задньої ніжки внутрішньої капсули в юнаків і дівчат різних краніотипів / Л. В. Бабич // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28. – С. 101-105.</p> <p>2.2. Бабич Л. В. Клініко-діагностичне значення морфометричних особливостей середньої черепної ямки, задньої ніжки внутрішньої капсули й таламуса при різних захворюваннях центральної нервової системи (огляд літератури) / Л. В. Бабич // Вісник морфології. – 2016. – Т. 22, № 2. – С. 407-411.</p> <p>2.3. Gunas I. V. Comparative analysis of CT-sizes of thalamus in apparently healthy young men and women in age and somatotypological aspect / I. V. Gunas, L. V. Babych // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 1(90). – С. 104-109.</p> <p>6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою з 2018-2019 навчального року в обсязі 600 аудиторних годин</p> <p>13. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М., Бабич Л.В., Омельченко О.Д., Коновалов С.В. та інші Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2019. – 129 с.</p> <p>16. Українське фізіологічне товариство</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 12 років.</p>
73714	Власенко Оксана Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ВКЗ9 Нейрофізіологія	<p>1.1. O. Vlasenko, O. Chaikovska, I. Rokunets, W. Wójcik, S.V. Pavlov, A. Bazarbayeva Multichannel system for recording myocardial electrical activity / CRC Press. - 2019/2/13. - 307 p. DOI: 10.1201/9780429057618-35 http://dx.doi.org/10.1201/9780429057618-35</p> <p>2.1. Нова методика оцінки провідності міокарда в експерименті/Ок. В. Власенко, ОВ Чайковська, ІІ Рокунець, НС Барзак, Ол. В. Власенко//Biomedical and biosocial anthropology.- 2017.-№ 28.-С. 51-55.- Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bba_2017_28_15</p> <p>2.2. Moroz, V. M., Vlasenko,</p>

							<p>O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanism of organization and implementation of movements. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 13-29.</p> <p>2.3.Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 98-101.</p> <p>6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою з 2017-2018 навчального року в обсязі 600 аудиторних годин</p> <p>13.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, O.V.Vlasenko/ Physiology study guide of the students of medical faculty. Vinnitsia – 2019</p> <p>16.Українське фізіологічне товариство</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 5 років.</p>
370466	Назарова Марина Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Відокремлений структурний підрозділ закладу вищої освіти "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна" Вінницький соціально-економічний інститут, рік закінчення: 2021, спеціальність: 073 Менеджмент</p>	3	ВК18 Військова терапія	<p>1.1. Nazarova M.S., Stanislavchuk M.A., Burdeina L.V., Zaichko N.V. Antiphospholipid and antineutrophil antibodies levels in men with stable coronary heart disease and postinfarction cardiosclerosis and its relationship with the disease manifestation. Wiadomosci lekarskie, 2020, 73(3), с. 466-470. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202003111.pdf</p> <p>2. (всього – 10)</p> <p>2.1. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Використання сучасних опитувальників для визначення психологічного патерну хворих ІХС чоловічої статі із післяінфарктним кардіосклерозом. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2017. №2 (Т.21). С. 436-440</p> <p>2.2. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Аналіз лабораторних показників антифосфоліпідного синдрому у пацієнтів із ішемічною хворобою серця із післяінфарктним кардіосклерозом. Український ревматологічний журнал, 2017. №3. С. 67–68.</p> <p>2.3. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Рівні тол-подібних рецепторів 2 та 4 в сироватці крові у чоловіків з післяінфарктним кардіосклерозом: зв'язок з компонентами антифосфоліпідного синдрому. Вісник Вінницького</p>

						<p>національного медичного університету, 2019. Т.23, №4. С. 599-604</p> <p>2.4. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Зв'язок окремих компонентів антифосфоліпідного синдрому з різними типами ремоделювання лівого шлуночка в пацієнтів з післяінфарктним кардіосклерозом та артеріальною гіпертензією. Український кардіологічний журнал, 2020. Т.27, №2. С. 16-22</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проектах</p> <p>6. Англomовні студенти</p> <p>16. Асоціація кардіологів України, Асоціація лікарів Поділля</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 6 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
183874	Лученко Ярослав Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		7	<p>ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина</p> <p>2.1.Сучасні можливості інформаційного забезпечення лікаря в глобальному середовищі інформаційної освіти Колісник С.П., Моїсенко А.А., Марчук О.В., Кравець Р.А., Лученко Я.В.</p> <p>2.2. Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова \\\ Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища12.02.2020. Стр. 102-104</p> <p>13.1.Реабілітація при захворюваннях і травмах спинного мозку.</p> <p>16.1. Член подільського осередку УТФРМ.</p> <p>17. 28 років</p>
370483	Вітрова Юлія Олексіївна	викладач-стажист, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	0	<p>ВК18 Військова терапія</p> <p>2.1. Automated features analysis of patients with spinal diseases using medical thermal images.2020 p. https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/11456/114560L/Automated-features-analysis-of-patients-with-spinal-diseases-using-medical/10.1117/12.2569780.short?SSO=1</p> <p>2.2. IMPROVING THE EFFICIENCY OF REHABILITATION OF PERSONS WITH MUSCLE ASYMMETRY BY USING A BIOFEEDBACK SYSTEM Andrii Tsikhomskiy, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Yuliia Vitrova, Kostiantyn Kravtsov, Viktoriia Kolisnyk European congress of physical and rehabilitation medicine \\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>2.3. THE ALGORITHM OF THERAPEUTIC EXERCISES SELECTION BY MICROCIRCULATION STUDIES</p>

						<p>Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Ihor Humeniuk, Yuliia Vitrova, Serafyma Shavula, Oleksandr Marchuk</p> <p>European congress of physical and rehabilitation medicine \ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia</p> <p>12.1. Спосіб покращення мікроциркуляції шляхом підбору індивідуального режиму лікувальної фізкультури у пацієнтів з різною реакцією серцево-судинної системи на навантаження Україна № u201906591, 12.06.19 Колісник П.Ф., Павлов С.В., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М., Кравець Р. А., Шавула С. П.</p> <p>Патент на корисну модель №139229 Україна. Бюлетень №24 26.12.2019 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/search/Inv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=264669&chapter=biblio</p> <p>12.2. Спосіб експрес-діагностики протипоказань до фізичних навантажень у пацієнтів з деформаціями грудної клітки шляхом проведення тесту з максимально глибоким диханням Україна u201910121 01.10.2019 Колісник П.Ф., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М.</p> <p>Патент на корисну модель №141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Патент на корисну модель №141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/search/Inv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=267185</p> <p>16.1. Членство у фаховій професійній організації УТФРМ.</p> <p>16.1. Членство у міжнародній фаховій професійній організації ISPRM.</p> <p>17. 3 роки</p>
373164	Присяжнюк Вадим Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	1	<p>ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина</p> <p>2.1. Присяжнюк В.В., Лісков Я.П. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, м. Вінниця, 15 травня 2015 р., ст. 26.</p> <p>2.2. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Лісков Я.П., Долинна О.В., Присяжнюк В.В. Лікувальна фізична культура (ЛФК) як засіб патогенетичного лікування захворювань хребта / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія і практика в реабілітації м'язево-скелетної патології» (до 100-річчя заснування НМАПО імені П.Л. Шупика) Київ 24-25 квітня 2018 р., ст. 26-27.</p>

							6.Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин навчальний рік; 16.1. Членство у фаховій професійній організації УТФРМ. 16.1. Членство у міжнародній фаховій професійній організації ISPRM. 17. 6 років
3778	Лозинський Сергій Едуардович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом доктора наук ДД 007087, виданий 16.05.2018, Диплом кандидата наук ДК 010297, виданий 11.04.2001, Атестат доцента 12/ДЦ 022418, виданий 19.02.2009, Атестат професора АП 002062, виданий 26.11.2020	19	ВК18 Військова терапія	1.1. Marina Lozinska, Sergiy Lozinsky Zhebel VM Left ventricle geometry, echoreflectivity and CYP11B2 polymorphism C-344T in hypertensive males Biomedical Research and Therapy, Vol 6 No 3 (2019) / 3027-3033(Web of Science) 1.2. Marina Lozinska, Sergiy Lozinsky Zhebel VM The inappropriateness of left ventricular mass and echoreflectivity in males with essential hypertension and different CYP11B2 gene polymorphism Arterial hypertension, Published online: 2019-09-16 ISSN: 2449-6170 e-ISSN: 2449-6162 DOI: 10.5603/AH.a2019.0015 (SCOPUS) 1.3. Daily blood pressure pattern disorders in patients with stage II essential hypertension and frequent premature beats NV Kuzminova, AV Ivankova, VP Ivanov, SE Lozinsky, II nyazkova, ...Мир медицины и биологии 16 (1 (71)) 1.4. State of kidney function and features of metabolic status changes in patients with hypertensive disease with different forms of extrasystols NV Kuzminova, AV Ivankova, SE Lozinsky, II Knyazkova, OM Kulchytska, ...Мир медицины и биологии 15 (3 (69)) 2.1. Characteristics of changes and clinical and instrumental predictors of the severity of structural remodelling of carotid arteries in hypertensive patients NV Kuzminova, NY Osovska, SE Lozinsky, II Knyazkova Arterial Hypertension 20 (2), 60-67 2.2. Inappropriate left ventricular hypertrophy as a tool for risk stratification in patients with essential hypertension S Lozinsky Cor et Vasa 60 (2), e139-e143 2.3. Lozinska M., Zhebel V., Lozinsky S. Left ventricle geometry, echoreflectivity and CYP11B2 polymorphism C-344T in hypertensive males / Biomedical Research and Therapy. – 2019. – Vol. 6 (3) – P.3027-3033 2.4. Kuzminova N.V., Ivankova A.V., Ivanov V.P., Lozinsky S.E. Diagnostic and prognostic value of cystatin C as an early marker of renal dysfunction in patients with cardiovascular pathology / Likars'ka sprava. – 2019. –

N 7-8. – P.17-23 DOI
([https://doi.org/10.31640/V.D.7-8.2018\(3\)](https://doi.org/10.31640/V.D.7-8.2018(3)))
2.5. M. Lozinska, V.Zhebel, S. Lozinsky The inappropriateness of left ventricular mass and echoreflectivity in males with essential hypertension and different CYP11B2 gene polymorphism // Arterial Hypertension 2019;23(4):240-247 DOI: 10.5603/AH.a2019.0015
2.6. Kuzminova N.V., Ivankova A.V., Lozinsky S.E., Knyazkova I.I., Kulchytska O.M., Gavriluk A.O. STATE OF KIDNEY FUNCTION AND FEATURES OF METABOLIC STATUS CHANGES IN PATIENTS WITH HYPERTENSIVE DISEASE WITH DIFFERENT FORMS OF EXTRASYSTOLS // World of medicine and biology №3 (69), 2019 рік , P.83-89 c.
2.7. Kuzminova N., Ivankova A., Ivanov V., Lozinsky S. Knyazkova I., Gavrylyuk A. Daily blood pressure pattern disorders in patients with stage II essential hypertension and frequent premature beats // World of medicine and biology Volume: 71, № 1, 2020, P. 72-77.
2.8. С. Лозинський, Л. Лозинська Виховання навичок медійної грамотності у майбутніх лікарів // «Молодь і ринок» , 2020, №2 (181), С.31-35
<https://doi.org/10.24919/2308-4634.2020.211798>
2.9. С. Лозинський, А. Марлова, Л. Лозинська, Особливості інтернаціоналізації вищої освіти у сучасному суспільстві // «Молодь і ринок», 2020, №3 (182), С.36-41
3.1Жебель В. М., Старжинська О. Л., Сакович О.О., Лозинський С. Е. Поліморфізм окремих генів, що впливають на регуляцію артеріального тиску та розвиток есенціальної гіпертензії, у різних регіонах України. «Актуальні питання кардіології» монографія за редакцією академіка НАМН України О. М. Біловола, Харків. – ХНМУ. – 2018. – 426 с. – С. 113-140.
5. В якості співдослідника брав участь у клінічних випробуваннях:
1. «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження оцінки ефекту Пралуента щодо нейрокогнітивної функції у пацієнтів з гетерозиготою сімейною гіперхолестеринемією або з несімейною гіперхолестеринемією та високим або дуже високим кардіоваскулярним ризиком», протокол R727-CL-1532, досліджуваний лікарський засіб : Алірокумаб. 2016-2019 pp.

							<p>2.D6571C00001 Багатоцентрове рандомізоване подвійне сліпе з подвійною імітацією в паралельних групах клінічне дослідження з оцінки ефективності та безпечності 24-х тижневого лікування комбінованим препаратом з фіксованими дозами аклідініуму броміду 400 мкг та формотеролу fumarату 12 мкг при прийомі 2 рази на добу у порівнянні з монотерапією кожним із препаратів (аклідініуму броміду 400 мкг 2 рази на добу і формотеролу fumarату 12 мкг 2 рази на добу) і лікуванням тіотропієм у дозі 18 мкг один раз на добу пацієнтів зі стабільним хронічним обструктивним захворюванням легень</p> <p>3.Рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване багатоцентрове дослідження фази 2B, що проводиться у паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності багаторазових доз інгалятора сухого порошку AZD7594 при його застосуванні 1 раз на добу. Протокол D3741C00007 2018-2020 6. 60 годин</p> <p>12.-№39322 Спосіб визначення маси міокарда лівого шлуночка у хворих з артеріальною гіпертензією в залежності від систолічного артеріального тиску та кінцевого діастолічного розміру лівого шлуночка. -№107065 Спосіб визначення жорсткості судин за допомогою «Індексу Віку Судин»</p> <p>13.Жебель В.М., Гуменюк А.Ф., Шапринський В.О., Лозинський С.Е., Навчальний посібник "Перша лікарська допомога при невідкладних станах". Вінниця «Діло», 2005 р., 80 с</p> <p>16.Член Української асоціації фахівців із серцевої недостатності</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 29 років</p>
192125	Рибінська Валерія Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 040101 Медична психологія	9	ВКЗ Основи психології. Основи педагогіки	<p>1.1. Herasymuk, V. ; Kaminska, Stukan, L. A. ; Ability to perceive social support in women whose husbands are diagnosed with schizophrenia EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56 Страница S493-S493</p> <p>2.1. Герасимук В.А., Пшук Н.Г. Оцінка якості життя жінок, чоловіки яких хворіють на шизофренію. // Український вісник психоневрології. - 2016. - Т.24, вип.3 (88). - С. 62-65 (РИНЦ, Urlich's periodicalsDirectory (США), Google Scholar) №ISSN 2079-0325</p> <p>2.2. Герасимук В.А Характеристика сімейного</p>

функціонування жінок, чоловіки яких хворіють на шизофренію// Український вісник психоневрології. - 2017. - Т.25, вип.1 (90). - С. 168 (РИНЦ, Ulrich's periodicalsDirectory (США), Google Scholar) №ISSN 2079-0325

2.3. Герасимук В.А. Вплив комунікативних копінг-ресурсів на сімейну адаптацію у дружин, чоловіки яких хворіють на шизофренію.// Медична психологія». Харків. - 2015.-Т.10, №4 (40). - С.51-54. (Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine)

2.4. Потоцька І.С., Герасимук В.А, Белов О.О. Залежність суб'єктивного переживання щастя від ціннісно-мотиваційних орієнтацій у сучасній студентській молоді. Медична психологія. – 2019. - Т. 14, № 1(53). – С. 19-23.

2.5. Герасимук В.А., Потоцька І.С. Вплив сексуальних стереотипів на соціальне функціонування сучасної молоді. Психологічний часопис. – 2019. – вип. 5 № 9 (29) . – С.145-157.

2.6. Пшук Н.Г., Абдяхімова Ц.Б., Белов О.О., Герасимук В.А. Психосоматичні трансформації у хворих на професійну патологію. Медична психологія. 2019. Т. 14. № 3. С. 9-11.

2.7. Herasymuk V. Condition of the psychoemotional sphere of wives, whose husbands suffer from schizophrenia with different duration of disease. Journal of Education, Health and Sport. 2017. № 7 (1). P. 865-873. eISSN 2391-8306. doi <http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3732476>

2.8. Герасимук В.А. Порівняльний аналіз стресового навантаження і стану сімейних стрес-протективних ресурсів у дружин хворих на параноїдну шизофренію, залежно від тривалості захворювання. Fundamental and applied researches in practice of leading scientific school. 2018. Vol. 29 (5), P. 93–99.

2.9. Герасимук В.А. Аналіз копіngu як основи стрес-долаючої поведінки дружин, чоловіки яких хворіють на шизофренію. Архів психіатрії. 2019. № 4. С. 204–209.

2.10. Герасимук В.А., Агішева Н.К. Роль і місце стрес-долаючої поведінки формуванні психологічної дезадаптації у дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію. Експериментальна і клінічна медицина. 2019. № 4. С. 33–41.

2.11. Герасимук В.А. Програма медико-

						<p>психологічної корекції дезадаптації дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію, та її ефективність [Електронний ресурс]. Психосоматична медицина та загальна практика. 2019. № 4. – Режим доступу :https://uk.emedjournal.com/index.php/psp/article/view/235.</p> <p>2.12. Рибінська В.А., Потоцька І.С. . Особливості психоемоційного стану у жінок, що проживають з чоловіком, хворих на параноїдну шизофренію. Тези ІІ навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 176</p> <p>2.13. Потоцька І.С., Рибінська В.А. Вплив карантинних заходів на емоційне благополуччя студентів ВНМУ. Тези ІІ навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 167</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік 350 годин</p> <p>14. 2019р., м.Вінниця. Марчук І. О., I місце, переможець XVI Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2019» Тема: «Селфі, як сучасний феномен діджиталізації в процесі соціально-економічної самопрезентації особистості.»</p> <p>16. член World Psychiatric Association (WPA);</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 11 років</p>	
107178	Бандурка Наталя Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 038578, виданий 14.12.2006, Атестат доцента 12ДЦ 042618, виданий 30.06.2015	14	ВК39 Нейрофізіологія	<p>1.1.Katilov, O. V., Bandurka, N. M., Dmitriev, D. V. (2015). Mechanisms of Upper Airway Obstruction in Children and Pathogenetic Treatment Approaches. World of Medicine and Biology, 48(1), 207-212.</p> <p>2.1.I.V.Gusakova, O.D. Omelchenko, O.A. Nikolaenko, N.V. Belik, N.M. Bandurka Formulation of the clinical thinking in foreing students during their studing of normal physiology. II International Conference “Science and society” 17th November 2017, Hamilton, Canada, p.50-57</p> <p>2.2. Использование ситуационных задач при обучении иностранных</p>

студентов-медиков
нормальной физиологии /
О.А. Николаенко, О.В.
Богомаз, Н.Н. Бандурка,
Н.В. Белик // International
scientific review. – 2017. -
№ 10(41). – р. 39-41.

2.3. Конституція і здоров'я
іноземних студентів, що
навчаються в Україні
/О.О. Николаенко, П.Т.
Дацишин, О.Л. Очеретна,
Л.П. Демьяненко, Н.М.
Бандурка // Материалы
III Международной
конференции "Наука и
общество – методика и
проблемы практического
применения". – Канада, г.
Банкувер 15 февраля 2018
года.

2.4. Новітні засоби
навчання: проблеми
впровадження та
стандартизації / О.О.
Ніколаєнко, Н.М.
Бандурка, Н.В. Белік, П.Т.
Дацишин, О.М. Шаповал
// Вища освіта України у
контексті інтеграції до
Європейського освітнього
простору.- 2018. - Том III
(81), № 6, Книга 2. - С.
285-293.

3. Фізіологія. Короткий
курс : навч. посібник для
медичних і
фармацевтичних ВНЗ –
Вид. 3-тє, доповнене і
перероблене. В.М.Мороз,
М.В.Йолтухівський,
Н.В.Белік Борейко Т.І., та
ін. за ред. проф.
В.М.Мороза, проф.
М.В.Йолтухівського.
Вінниця : Нова Книга,
2019. – 394 с. : іл.

13.1. М.В. Йолтухівський,
С.В. Коновалов, О.М.
Шаповал, Н.М. Бандурка,
Л.В. Костюк Загальна
фізіологія. Навчально-
методичний посібник для
студентів
стоматологічного
факультету, Вінниця,
2018. – 60 с.

13.2. М.В. Йолтухівський,
С.В. Коновалов, О.М.
Шаповал, Н.М. Бандурка,
Л.В. Костюк Фізіологія.
Навчально-методичний
посібник для аудиторної
та позааудиторної роботи
студентів
стоматологічного
факультету Частина 2,
Вінниця, 2018. – 76 с.

13.3. Мороз В.М.,
Йолтухівський М.В.,
Бандурка Н.М. та ін.,
Коновалов С.В. Фізіологія.
Навчально-методичний
посібник для студентів
медичного факультету.
Частина 2. Фізіологія
вісцеральних систем.
Вінниця, 2017. – 124 с.

13.4. Йолтухівський М.В,
Шаповал О.М., Коновалов
С.В. Фізіологія.
Навчально-методичний
посібник для самостійної
аудиторної та
позааудиторної роботи
студентів
стоматологічного
факультету. Частина 1,
Вінниця, 2015. – 73 с.

16. Участь у професійних
об'єднаннях:
Українське фізіологічне
товариство Українське
нейрофізіологічне

						товариство 17 Стаж роботи за спеціальністю 15 років.
170300	Борейко Тетяна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 002870, виданий 15.06.1993, Атестат доцента ДЦ 005892, виданий 22.02.1995	43	ВКЗ9 Нейрофізіологія 2.1. Кореляційні зв'язки часових показників ЕКГ з конституціональними характеристиками у юнаків Світ медицини та біології – . - №1 (43). – С.90-93. 2014р. 2.2 . Становлення нормативних електрокардіографічних показників у осіб юнацького віку, які займаються волейболом, 43легкою атлетикою та боротьбою Фізіологічний журнал. Т.60,№ 3(додаток) 2014р. 2.3. Проблемы усовершенствования научно-исследовательской работы студентов в учебном процессе на кафедре нормальной физиологии. О.А.Николаенко, Белик Н.В., Борейко Т.І., Шаповал Е.Н. Наука и просвещение 2017 ISBN 978-5-9909940-4-1 3/248 2.4. Организация здорового способа жизни – основа воспитания иностранных студентов во время учёбы в медицинском вузе Николаенко О.А, П.Т. Дацишин, Т.И. Борейко, Е.Н. Шаповал, Л.Л. Хмель Журнал: The edition is included into Russian Science Citation Index. Prague 2017 ISBN 978-80-7526-247-9 3. Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ Вінниця, 2015. – 408с. 13.1. Фізіологія// Навчально – методичний посібник для студентів медичного факультету (спеціальність «Медична психологія»).Загальна фізіологія.Нейрофізіологія . – 4-е вид.,перероб. і доп. Вінниця,2015. – 107с. 13.2.Фізіологія//Навчально – методичний посібник для самостійної аудиторної та поза аудиторної роботи студентів фармацевтичного факультету. (спеціальність «Фармація») Частина 2: Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця,2015. – 88с. 13.3.Фізіологія// Навчально – методичний посібник для самостійної аудиторної та поза аудиторної роботи студентів фармацевтичного факультету. (спеціальність «Фармація») Частина 2.Модуль 2: Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця,2015. – 77с. 13.4.Фізіологія//Частина 1. Загальна фізіологія Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Вінниця – 2016. - 99с. 13.5.Фізіологія//Навчально – методичний посібник для самостійної аудиторної та поза аудиторної роботи

студентів фармацевтичного факультету(спеціальність фармація). Частина II. Фізіологія вісцеральних систем Вінниця. – 2016. – 78с.

13.6.Фізіологія//Навчально- методичний посібник студентів фармацевтичного факультету(спеціальність фармація) заочної форми навчання. – 3е вид., перероб. і доп. Вінниця. – 2016. – 51с.

13.7.Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ. Вінниця – 2015. С. 352 – 363

13.8.Фізіологія. -Частина 1. Загальна фізіологія Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Белік Н.В., Борейко Т.І., Величко Т.О., Дем'яненко Л.П., Довгань О.В., Омельченко О.Д., Супрунов К.В., Шаповал О.М. Вінниця – 2018. - 108с.

13.9.Анатомія і фізіологія /Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність «Фармація.Промислова фармація»). М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, І.Л. Рокунець, О.М. Шаповал, Л.Л. Хмель, О.В. Довгань., К.В. Супрунов Вінниця – 2018. - 94с.

13.10Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ. Вінниця – 2018. С. 352 – 363

13.11.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.

13.12.Анатомія і фізіологія /Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність «Фармація.Промислова фармація»). М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, І.Л. Рокунець, О.М. Шаповал, Л.Л. Хмель Вінниця – 2019. - 94с.

13.13. Загальна фізіологія //Навчально-методичний посібник для студентів стоматологічного факультету В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.М.Бандурка, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, О.В.Довгань, С.В.Коновалов, Л.В.Костюк, К.В.Супрунов, О.М.Шаповал Вінниця, 2019. – 72 с.

16.Участь у професійних

						об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство 17. Стаж роботи за спеціальністю 45 років	
192125	Рибінська Валерія Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 040101 Медична психологія	9	ВК16 Комунікативні навички лікаря	<p>1.1. Herasymuk, V. ; Kaminska, Stukan, L. A. ; Ability to perceive social support in women whose husbands are diagnosed with schizophrenia EUROPEAN PSYCHIATRY Том 56 Страница S493-S493</p> <p>2.1. Герасимук В.А., Пшук Н.Г. Оцінка якості життя жінок, чоловіки яких хворіють на шизофренію. // Український вісник психоневрології. - 2016. - Т.24, вип.3 (88). - С. 62-65 (РИНЦ, Ulrich's periodicalsDirectory (США), Google Scholar) №ISSN 2079-0325</p> <p>2.2. Герасимук В.А. Характеристика сімейного функціонування жінок, чоловіки яких хворіють на шизофренію// Український вісник психоневрології. - 2017. - Т.25, вип.1 (90). - С. 168 (РИНЦ, Ulrich's periodicalsDirectory (США), Google Scholar) №ISSN 2079-0325</p> <p>2.3. Герасимук В.А. Вплив комунікативних копінг-ресурсів на сімейну адаптацію у дружин, чоловіки яких хворіють на шизофренію.// Медична психологія». Харків. - 2015.-Т.10, №4 (40). - С.51-54. (Google Scholar, CrossRef, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine)</p> <p>2.4. Потоцька І.С., Герасимук В.А, Белов О.О. Залежність суб'єктивного переживання щастя від ціннісно-мотиваційних орієнтацій у сучасній студентській молоді. Медична психологія. – 2019. - Т. 14, № 1(53). – С. 19-23.</p> <p>2.5. Герасимук В.А., Потоцька І.С. Вплив сексуальних стереотипів на соціальне функціонування сучасної молоді. Психологічний часопис. – 2019. – вип. 5 № 9 (29) . – С.145-157.</p> <p>2.6. Пшук Н.Г., Абдрахімова Ц.Б., Белов О.О., Герасимук В.А. Психосоматичні трансформації у хворих на професійну патологію. Медична психологія. 2019. Т. 14. № 3. С. 9-11.</p> <p>2.7. Herasymuk V. Condition of the psychoemotional sphere of wives, whose husbands suffer from schizophrenia with different duration of disease. Journal of Education, Health and Sport. 2017. № 7 (1). P. 865-873. eISSN 2391-8306. doi http://dx.doi.org/10.5281/zenodo.3732476</p> <p>2.8. Герасимук В.А.</p>

Порівняльний аналіз стресового навантаження і стану сімейних стрес-протективних ресурсів у дружин хворих на параноїдну шизофренію, залежно від тривалості захворювання.

Fundamental and applied researches in practice of leading scientific school. 2018. Vol. 29 (5), P. 93–99.

2.9. Герасимук В.А. Аналіз копіngu як основи стрес-долаючої поведінки дружин, чоловіки яких хворіють на шизофренію. Архів психіатрії. 2019. № 4. С. 204–209.

2.10. Герасимук В.А., Агішева Н.К. Роль і місце стрес-долаючої поведінки формуванні психологічної дезадаптації у дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію. Експериментальна і клінічна медицина. 2019. № 4. С. 33–41.

2.11. Герасимук В.А. Програма медико-психологічної корекції дезадаптації дружин, чоловіки яких страждають на шизофренію, та її ефективність [Електронний ресурс]. Психосоматична медицина та загальна практика. 2019. № 4. – Режим доступу :<https://uk.emedjournal.com/index.php/psp/article/view/235>.

2.12. Рибінська В.А., Потоцька І.С. . Особливості психоемоційного стану у жінок, що проживають з чоловіком, хворих на параноїдну шизофренію. Тези ІІ навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 176

2.13. Потоцька І.С., Рибінська В.А. Вплив карантинних заходів на емоційне благополуччя студентів ВНМУ. Тези ІІ навчально-методичної конференції АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ЯКІСНОЇ ПІДГОТОВКИ МЕДИЧНИХ ФАХІВЦІВ В УМОВАХ ГЛОБАЛЬНОГО КОНКУРЕНТНОГО СЕРЕДОВИЩА. м. Вінниця, 10.02.2021. С. 167

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік 350 годин

14. 2019р., м.Вінниця. Марчук І. О., І місце, переможець XVI Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2019» Тема: «Селфі, як сучасний феномен діджиталізації в процесі соціально-економічної самопрезентації особистості.»

							16. член World Psychiatric Association (WPA); 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: 11 років
196237	Мартінова Юліана Юрїївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2008, спеціальність: 040101 Медична психологія, Диплом кандидата наук ДК 019663, виданий 14.02.2014	6	ВКЗ Основи психології. Основи педагогіки	1.1. Yuliana Martynova/Social and emotional intelligence as a basic for communicative resource formation in family caregivers of patients with endogenous mental disorders// N.G.Pshuk, A.A.Kaminska, Y.Y.Martynova / Wiadomosci Lekarskie.- 2020.-Т.73,№1 – Р.107-112. (стаття фахова Scopus). 2.1. Martynova Y. Y. / EMPIRICAL RESEARCH OF PERSONAL SELF-REALIZATION OF MODERN WOMEN/ Pototska I., Rysynets T., Martynova Y., Loiko L./ American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. Issue: 1 (12). - New York NY, USA, 2019. – P. 54-60. 2.2. Мартінова Ю. Ю./ ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСОБИСТІСНОЇ САМОРЕАЛІЗАЦІЇ СУЧАСНОЇ ЖІНКИ/ Подоцька І.С., Мартінова Ю.Ю., Орищук О.В. /Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) #2(42), 2019. – P. 59-67. 2.3. Martynova, Y. Y./ ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ДЕЗАДАПТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ГАСТРОЕЗОФАГЕАЛЬНОЮ РЕФЛЮКСНОЮ ХВОРОБОЮ./ Martynova, Y. Y.& Kharchuk, Y. V./ Вісник наукових досліджень, (2), 2019. С. 62-66. 2.4. Мартінова Ю.Ю. / СИОЗС- Индуцированная эмоциональная уплощенность/ Харчук Є.В., Мартінова Ю.Ю. /Вісник асоціації психіатрів України. №1-2, 2019. -С.50-57. 2.5. Мартінова Ю.Ю./ Комунікативні якості лікаря. /Pedagogical and psychological education as a component of the education system in Ukraine and EU countries. 2019 - С.55-60. 2.6. Martynova Y.Y. /Analysis of prosocial networks in Patients with schizophrenia /N.Pshuk, M.Markova,Y.Martynova/ European psychiatry. The journal of the European Psychiatric Association. Abstracts of the 27th European Congress of psychiatry, Warsaw, Poland 6-9 April 2019. Vol. 565 – pp.S1-S900. 2.7. Yuliana Martynova /The peculiarities of dezadaptation of women after the mastectomy and its psychocorrection /Collective Monograph University of Economics and Human Sciences in Warsaw.

						<p>PSYCHOLOGICAL PERSPECTIVES ON HEALTH AND DISEASE P, Warsaw, Poland 2019, P. 166-183.</p> <p>2.8. Мартинова Ю. Ю. Уязвимый нарциссизм как предиктор психических расстройств/ Е.В.Харчук, В.С. Уркаев, Ю.Ю.Мартинова/ Вісник асоціації психіатрів України. № 3-4, 2019. -С. 25-33. (входить до науково метричних баз даних Science Index та Google Scholar).</p> <p>2.9. Martynova Y. Y. /Психологічні особливості компенсаторно-адаптаційного потенціалу жінок, які перенесли мастектомію / YU Martynova // Вісник наукових досліджень, (1), 2018, С.55-58.</p> <p>2.10. Внутрішньоособистісні та психосоціальні складові адаптаційного потенціалу жінок, які перенесли мастектомію. ЮЮ Мартинова, НГ Мацько - Український вісник психоневрології, 2017. – С. 133.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік 200 год</p> <p>16. Асоціація психіатрів України посвідчення №643;</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю «медична психологія» -7 р.</p>	
196237	Мартинова Юліана Юріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національний медичний університет імені О.О. Богомольця, рік закінчення: 2008, спеціальність: 040101 Медична психологія, Диплом кандидата наук ДК 019663, виданий 14.02.2014	6	ВК6 Медична психологія	<p>1.1. Yuliana Martynova/Social and emotional intelligence as a basic for communicative resource formation in family caregivers of patients with endogenous mental disorders// N.G.Pshuk, A.A.Kaminska, Y.Y.Martynova / Wiadomosci Lekarskie.- 2020.-Т.73,№1 – P.107-112. (стаття фахова Scopus).</p> <p>2.1. Martynova Y. Y. / EMPIRICAL RESEARCH OF PERSONAL SELF-REALIZATION OF MODERN WOMEN/ Pototska I., Rysynets T., Martynova Y., Loiko L./ American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. Issue: 1 (12). - New York NY, USA, 2019. – P. 54-60.</p> <p>2.2. Мартинова Ю. Ю./ ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСОБИСТІСНОЇ САМОРЕАЛІЗАЦІЇ СУЧАСНОЇ ЖІНКИ/ Потоцька І.С., Мартинова Ю.Ю., Орищук О.В. /Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) #2(42), 2019. – P. 59-67.</p> <p>2.3. Martynova, Y. Y./ ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ДЕЗАДАПТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ГАСТРОЕЗОФАГЕАЛЬНО Ю РЕФЛЮКСНОЮ</p>

							<p>ХВОРОБОЮ./ Martynova, Y. Y.& Kharchuk, Y. V./ Вісник наукових досліджень, (2), 2019. С. 62-66.</p> <p>2.4. Мартинова Ю.Ю. / СИОЗС- Индуцированная эмоциональная уплощенность/ Харчук Є.В., Мартинова Ю.Ю. /Вісник асоціації психіатрів України. №1-2, 2019. -С.50-57.</p> <p>2.5. Мартинова Ю.Ю./ Комунікативні якості лікаря. /Pedagogical and psychological education as a component of the education system in Ukraine and EU countries. 2019 - С.55-60.</p> <p>2.6. Martynova Y.Y. /Analysis of prosocial networks in Patients with schizophrenia /N.Pshuk, M.Markova,Y.Martynova/ European psychiatry. The journal of the European Psychiatric Association. Abstracts of the 27th European Congress of psychiatry, Warsaw, Poland 6-9 April 2019. Vol. 565 – pp.S1-S900.</p> <p>2.7. Yuliana Martynova /The peculiarities of dezadaptation of women after the mastectomy and its psychocorrection /Collective Monograph University of Economics and Human Sciences in Warsaw. PSYCHOLOGICAL PERSPECTIVES ON HEALTH AND DISEASE P, Warsaw, Poland 2019, P. 166-183.</p> <p>2.8. Мартинова Ю. Ю. Уязвимый нарциссизм как предиктор психических расстройств/ Е.В.Харчук, В.С. Уркаев, Ю.Ю.Мартынова/ Вісник асоціації психіатрів України. № 3-4, 2019. -С. 25-33. (входить до науково метричних баз даних Science Index та Google Scholar).</p> <p>2.9. Martynova Y. Y. /Психологічні особливості компенсаторно-адаптаційного потенціалу жінок, які перенесли мастектомію / YU Martynova // Вісник наукових досліджень, (1), 2018, С.55-58.</p> <p>2.10. Внутрішньоособистісні та психосоціальні складові адаптаційного потенціалу жінок, які перенесли мастектомію. ЮЮ Мартинова, НГ Мацько - Український вісник психоневрології, 2017. – С. 133.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі неменше 50 аудиторних годин на навчальний рік 200 год</p> <p>16. Асоціація психіатрів України посвідчення №643;</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю «медична психологія» -7 р.</p>
196237	Мартинова Юліана Юріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національний медичний	6	ВК16 Комунікативні навички лікаря	1.1. Yuliana Martynova/Social and emotional intelligence as a

університет імені
О.О. Богомольця,
рік закінчення:
2008,
спеціальність:
040101 Медична
психологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 019663,
виданий
14.02.2014

basic for communicative resource formation in family caregivers of patients with endogenous mental disorders// N.G.Pshuk, A.A.Kaminska, Y.Y.Martynova / Wiadomosci Lekarskie.- 2020.-Т.73,№1 – P.107-112. (стаття фахова Scopus).
2.1. Martynova Y. Y. / EMPIRICAL RESEARCH OF PERSONAL SELF-REALIZATION OF MODERN WOMEN/ Pototska I., Rysynets T., Martynova Y., Loiko L./ American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. Issue: 1 (12). - New York NY, USA, 2019. – P. 54-60.
2.2. Мартинова Ю. Ю./ ПСИХОЛОГІЧНІ ОСОБЛИВОСТІ ОСОБИСТІСНОЇ САМОРЕАЛІЗАЦІЇ СУЧАСНОЇ ЖІНКИ/ Подоцька І.С., Мартинова Ю.Ю., Орищук О.В. /Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal) #2(42), 2019. – P. 59-67.
2.3. Martynova, Y. Y./ ОСОБЛИВОСТІ ПСИХОЛОГІЧНОЇ ДЕЗАДАПТАЦІЇ ПАЦІЄНТІВ ІЗ ГАСТРОЕЗОФАГЕАЛЬНОЮ РЕФЛЮКСНОЮ ХВОРОБОЮ./ Martynova, Y. Y.& Kharchuk, Y. V./ Вісник наукових досліджень, (2), 2019. С. 62-66.
2.4. Мартинова Ю.Ю. / СИОЗС- Индуцированная эмоциональная уплотненность/ Харчук Є.В., Мартинова Ю.Ю. /Вісник асоціації психіатрів України. №1-2, 2019. -С.50-57.
2.5. Мартинова Ю.Ю./ Комунікативні якості лікаря. /Pedagogical and psychological education as a component of the education system in Ukraine and EU countries. 2019 - С.55-60.
2.6. Martynova Y.Y. /Analysis of prosocial networks in Patients with schizophrenia /N.Pshuk, M.Markova,Y.Martynova/ European psychiatry. The journal of the European Psychiatric Association. Abstracts of the 27th European Congress of psychiatry, Warsaw, Poland 6-9 April 2019. Vol. 565 – pp.S1-S900.
2.7. Yuliana Martynova /The peculiarities of dezadaptation of women after the mastectomy and its psychocorrection /Collective Monograph University of Economics and Human Sciences in Warsaw. PSYCHOLOGICAL PERSPECTIVES ON HEALTH AND DISEASE P, Warsaw, Poland 2019, P. 166-183.
2.8. Мартинова Ю. Ю. Уязвимый нарциссизм как предиктор психических расстройств/ Е.В.Харчук, В.С. Уркаев, Ю.Ю.Мартынова/ Вісник

							<p>асоціації психіатрів України. № 3-4, 2019. -С. 25-33. (входить до науково метричних баз даних Science Index та Google Scholar).</p> <p>2.9. Martynova Y. Y. /Психологічні особливості компенсаторно-адаптаційного потенціалу жінок, які перенесли мастектомію / УУ Martynova // Вісник наукових досліджень, (1), 2018, С.55-58.</p> <p>2.10. Внутрішньоособистісні та психосоціальні складові адаптаційного потенціалу жінок, які перенесли мастектомію. ЮЮ Мартинова, НГ Мацько - Український вісник психоневрології, 2017. – С. 133.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік 200 год</p> <p>16. Асоціація психіатрів України посвідчення №643;</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю «медична психологія» -7 р.</p>
79317	Рокунець Ігор Леонідович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017306, виданий 10.10.2013, Аттестат доцента 12ДЦ 041161, виданий 26.02.2015</p>	19	ВК39 Нейрофізіологія	<p>1. 1.Multichannel system for recording myocardial electrical activity Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and 48th International Scientific and Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018 2019 conference-paperDOI: 10.1201/9780429057618-35 EID: 2-s2.0-85063608382</p> <p>1.2. O.A. Khodakovskiy, N.V. Zhaboiedova, I.L. Rokunets, G.V. Zagorii. (2016). COMPERTIVE ESTIMATION OF INFLUENCE OF ADEMOL AND NIMODIPINE. WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY, 57(3), 150-153. (Web of</p> <p>2.1. O.V. Vlasenko, O.V. Chaikovska, I.L. Rokunets, N.S. Barzak, O.V. Vlasenko. (2017). Нова методика оцінки провідності міокарда в експерименті. Biomedical and Biosocial Anthropology, (28), 51-55.</p> <p>2.2.Moroz, V. M., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanizm of organization and implementation of movements. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 13-29.</p> <p>2.3.Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 98-101.</p>

2.4. Кушта А.А., Шувалов С.М., Рокунець І.Л. Оцінка ефективності розведення анестетика з метою блокади в експерименті. Медицина болю. – 2016. № 3 (3). С. 75 – 78.

2.5. Жабосдова Н.В., Ходаківський О.А., Рокунець І.Л. Характеристика показників центральної гемодинаміки, внутрішньочерепного тиску та мікроциркуляції в каплярах кори головного мозку щурів із різними підтипами геморагічного інсульту на тлі інфузії розчинів адемолу або німодипіну. Biomedical and biosocial anthropology. – 2016. № 27. С. 62 – 66.

2.6. O. Vlasenko, O. Chaikovska, I. Rokunets, W. Wójcik, S.V. Pavlov, A. Bazarbayeva Multichannel system for recording myocardial electrical activity / CRC Press. - 2019/2/13. - 307 p. DOI: 10.1201/9780429057618-35 <http://dx.doi.org/10.1201/9780429057618-35>

3. Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М. Мороз, М.В. Йолтухівський, Н.В. Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М. Мороза, проф. М.В. Йолтухівського. – Вінниця: Нова Книга, 2015. – 408 с. : іл. ISBN 978-966-382-452-9.30.16.

3.2. проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою в 2019-2020 навчальному році 120 аудиторних годин

11. Член апробаційної ради Д35.600.03 з 2016 р.

12. 1. Деклараційний патент на корисну модель №UA126042. „Фонокардіографічний телеметричний пристрій” // Бузика, Т. В., Мороз, В. М., Йолтухівський, М. В., Чечель, В. В., Рокунець, І. Л., Чайковська, О. В., ... & Власенко, О. В. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі: Бюлетень №11 2018 року, номер заявки u2017 07174. (<https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3538/Do%9F%Do%B0%D1%82.%20126042.pdf?sequence=1&isAllowed=y>)

12.2. Деклараційний патент на корисну модель №112701. „Пристрій для контрольованого локального охолодження ділянки нейронної активності головного та спинного мозку” // Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Таранов С.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л., Довгань О.В. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі: Бюлетень №24 2016 року, номер

заявки u2016 07003.
12.3. Деклараційний патент на корисну модель Пат. 15653 UA, МПК А61В 5/04. (UA). „ Пристрій для телеметричної передачі імпульсної активності нейронів” // Мороз В.М., Власенко О.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л.
Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі: № u2005 12762; Заяв. 29.12.2005; Опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
12.4. Спосіб позаклітинної реєстрації потенціалу дії різних ділянок нейрону. // Мороз В.М., Власенко О.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л. Пат. 15851 UA, МПК А61В 5/04. (UA); Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова (UA). - № u2006 00989; Заяв. 03.02.2006; Опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.
12.5. Багатоканальний пристрій для телеметричної передачі потенціалів дії нейронів головного та спинного мозку. Власенко О.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л. Пат. 55671 UA, МПК А61В 5/04..(UA); Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова (UA). - № u 2010 05836; Заяв. 14.05.2010; Опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.
12.6. Пристрій для здійснення пасивних рухів у лабораторних тварин. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л. та ін. Пат. 77668 UA, МПК А61В 5/11. (UA); Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова (UA). - № u 2010 05836; Заяв. 14.05.2010; Опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.
13.1. Навчально-методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність фармація) // М.В. Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В. Белік, І.Л. Рокунець, О.М.Шаповал, Л.Л. Хмель / ВНМУ. - 2017.- 90 с.
13.2. Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність фармація) // М.В. Йолтухівський, Н.В. Белік, Т.І. Борейко, О.В. Довгань, І.Л. Рокунець, О.М. Шаповал / ВНМУ. - 2016.- 51 с.
13.3. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету (спеціальність «Медична психологія») // В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, О.В.Власенко, Н.В. Белік, Т.І. Борейко, Т.О. Величко, Л.П. Дем'яненко, О.В. Довгань, О.Д. Омельченко, І.Л. Рокунець, К.В. Супрунов, О.М. Шаповал / ВНМУ. - 2016. - 107 с.
16 Участь у професійних

							об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство. Українське нейрофізіологічне товариство. 17. Стаж роботи за спеціальністю 20 років.
129153	Довгань Олександр Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Західноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 024703, виданий 23.09.2014, Атестація доцента АД 000235, виданий 11.10.2017	16	ВК39 Нейрофізіологія	1. 1. Vereshchaka, I. V., Maznychenko, A. V., Mankivska, O. P., Maisky, V. O., Vlasenko, O. V., Dovgan, O. V., ... & Kostyukov, A. I. (2018). Fos immunoreactivity in the intermedialateral nucleus induced by tendon vibration of the m. triceps surae in rats pretreated with a nitric oxide blocker or precursor. <i>Acta Neurobiol Exp</i> , 78, 82-91. 1.2. Довгань, А. О., Константинович, Т. В., Мостовой, Ю. М., Довгань, О. В., & Діденко, Д. В. (2017). Влияние сопутствующего синдрома соматопсихической дисфункции на качество жизни больных с хроническим обструктивным заболеванием лёгких. <i>Запорожский медицинский журнал</i> , 19(5), 581-585. 1.3. Maisky, V. A., Mankivska, O. P., Maznychenko, A. V., Vlasenko, V., Dovgan, O. V., Schomburg, E. D., & Steffens, H. (2016). NADPH-diaphorase reactivity and Fos-immunoreactivity within the ventral horn of the lumbar spinal cord of cats submitted to acute muscle inflammation induced by injection of carrageenan. <i>Acta histochemica</i> , 118(7), 659-664. 2.1. Chaikovska, O., Ponomarenko, O., Dovgan, O., Rokunets, I., Pavlov, S., Kryvoviaz, O., & Vlasenko, O. (2019). Concept and realization of backpack-type system for multichannel electrophysiology in freely behaving rodents. <i>Informatyka, Automatyka, Pomiary w Gospodarce i Ochronie Środowiska</i> , 9. 2.2. Moroz, V. M., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanism of organization and implementation of movements. <i>Biomedical and Biosocial Anthropology</i> , (27), 13-29. 2.3. Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan, O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. <i>Biomedical and Biosocial Anthropology</i> , (27), 98-101. 2.4. Довгань, А. О., Константинович, Т. В., Мостова, О. П., & Довгань, О. В. (2017). Особенности лечения больных хроническим обструктивным заболеванием легких с сопутствующими

соматопсихическими
изменени-ями. Biomedical
and Biosocial Anthropology,
(1), 135-140.

2.5. Мороз В.М., Власенко
О.В., Йолтухівський М.В.,
Довгань О.В., Рокунець
І.Л. Центральні механізми
організації та реалізації
рухів // Biomedical and
Biosocial Anthropology. -
2016. - № 27. - С. 13-29.

3. Підручники – 1: 1.
Фізіологія Короткий курс :
навчальний посібник для
медичних і
фармацевтичних ВНЗ /
Колектив авторів: під заг.
ред проф. Мороза В.М.,
проф. Йолтухівського М.В.
– Вінниця : Нова Книга,
2015. – 408 с.
ISSN 978-966-382-452-9

6. проведення практичних
занять із нормальної
фізіології англійською
мовою в 2019-2020
навчальному році 120
аудиторних годин

10. Організаційна робота
на посаді заступника
декана медичного
факультету № 1

12. 1. В.М. Мороз, М.
В.Йолтухівський,
О.В.Власенко, В.В. Чечель,
І.Л. Рокунець, Я.
В.Кузьмінський, О. В.
Довгань, К.В.Супрунов
Пристрій для здійснення
пасивних рухів у
лабораторних тварин.
Патент на корисну модель
№ 77668 Зареєстровано в
Державному реєстрі
патентів України на
корисні моделі 25.02.2013

12.2. В.М. Мороз, М.В.
Йолтухівський,
О.В.Власенко, С.В.
Таранов, В.В. Чечель, І.Л.
Рокунець, О. В. Довгань.
Пристрій для
контрольованого
локального охолодження
ділянки нейронної
активності головного та
спинного мозку. Патент на
корисну модель №112701
Зареєстровано в
Державному реєстрі
патентів України на
корисні моделі 26.12.2016

13. 1. В.М. Мороз, О.В.
Левчук, М.В.
Йолтуховський, Л.Ю.
Буренникова, О.В.
Довгань
Внутренние среды
организма их значение и
функции. Учебное
пособие. Винница, 2013. –
74 с.

13.2. В.М. Мороз, М.В.
Йолтухівський, Т.І.
Борейко, О.В. Довгань.
Фізіологія // Навчально-
методичний посібник для
студентів
фармацевтичного
факультету заочної форми
навчання (спеціальність
фармація) Вінниця, 2014.
– 54 с.

13.3. Фізіологія //
Навчально-методичний
посібник для самостійної
аудиторної та
позааудиторної роботи
студентів
фармацевтичного
факультету (спеціальність
клінічна фармація)
Частина 2 : Фізіологія

							Вісцеральних систем. Вінниця, 2015. – 87 с. 14 Керівник студента, що переміг на Всеукраїнській студентській олімпіаді з нормальної фізіології Макаров Сергій 16. Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство 17. Стаж роботи за спеціальністю 16 років.
327181	Мовчан Тетяна Леонідівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Луганський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ВК10 Актуальні питання нефрології	6. Проведення навчальних занять із патологічної фізіології іноземною мовою в обсязі 250 аудиторних годин на навчальний рік 13.1. Prof. N.A. Rikalo, as. prof. A.O. Ivanitsa, as. O.Y. Guminska, as. S.G. Polinkevich, as. I.V. Romanenko, as. J.M. Beregovenko, as. T.L. Movchan. Educational-methodical recommendation of pathophysiology for the 2nd and 3rd course medical faculty students, stomatological faculty students «General pathology» in three parts. Vinnitsia-2018, 205 p. 13.2. Prof. N.A. Rikalo, PhD Piliponova V.V., as O.Y. Guminska, as. S.G. Polinkevich, as. I.V. Romanenko, as. J.M. Beregovenko, as. T.L. Movchan. Educational-methodical recommendation of pathophysiology for the 2nd and 3rd course medical faculty students, stomatological faculty students «Pathology of blood system. Pathology of respiratory and cardiovascular systems» in two parts. Vinnitsia-2019, 150 p. 13.3. Prof. N.A. Rikalo, as. O.Y. Guminska, as. A.S. Grytsenko, as. O.V. Androschuk, as. S.G. Polinkevich, as. V.V. Piliponova, as. T.L. Movchan. Educational-methodical recommendation of pathophysiology for the 3rd course medical faculty students, stomatological faculty students «Pathology of organs and systems» in two parts. Vinnitsia-2017, 180 p. 16. Участь у товаристві патофізіологів України. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю патологічна фізіологія 13 років.
119089	Темна Олена Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 042497, виданий 07.08.1991, Агестат доцента 12ДЦ 017325, виданий 21.06.2007	30	ВК10 Актуальні питання нефрології	1.1. Bereziuk O.M., Mazur J.V., ... Berko G.K., Temna O.V., Movchan H.O. Primary and secondary thrombophilia: pathogenesis, clinical presentation, approaches to thrombotic complications prevention and treatment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(5 cz 1), с. 908-913. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175794/ 1.2. Osovska N.Y., Mazur

						<p>Y.V., Bereziuk O.M... Furman O.V., Balatskyi O.R. Cardiovascular remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(4), c. 670-676. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31055554/ 2. (всього – 8) 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третьє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим. 5. Участь у міжнародних наукових проектах 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третьє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим. 16. Асоціація лікарів Поділля 17. Стаж роботи за спеціальністю 36 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>	
6700	Остапчук Олена Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 003801, виданий 02.07.1999, Атестат доцента 12/ДЦ 028089, виданий 01.07.2011	25	ВК10 Актуальні питання нефрології	<p>1.1. Movchan H.O., Khomenko V.M., Andrushko I.I., Ostapchuk O.I., Kurychenko L.M. Experience and comparison of antihypertensive effect of ace inhibitor spirapril and calcium antagonist amlodipinein standard and chronotherapeutic prescription mode. Wiadomosci lekarskie, 2017, 70(4), c. 721-724. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29064793/ 2. (всього – 18) 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська</p>

							<p>друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>3.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>3.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проектах</p> <p>6. Англomовні студенти</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>13.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>13.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.</p> <p>16. Асоціація нефрологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 31 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
128518	Сакович Олена Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009660,	9	ВК10 Актуальні питання нефрології	<p>1.1 Ruzhanskaya V.O., Sivak V.G., Sakovych O.O., Pashkova J.P., Zhebel V.M. (2018). Galectin-3 as a potential marker of myocardial hypertrophy in essential hypertension in individuals with polymorphic AT1R genotypes. Biomedical Research and Therapy, 5(8): 2633-2644. DOI: 10.15419/bmrat.v5i8.471</p>

виданий
26.10.2012,
Атестат доцента
АД 001758,
виданий
05.03.2019

(включена до переліку Web of Science)
1.2. Сакович О.О.
Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу у жінок з есенціальною артеріальною гіпертензією та відповідні особливості структурно-функціональних показників міокарда / О.О. Сакович, В.М. Жебель, Т.В. Поліщук, С.В. Франчук, Л.М. Сурсаєва // Патологія. – 2018. – Т. 15, № 2(43). – С. 169–175. DOI: 10.14739/2310-1237.2018.2.141398 [Sakovych O.O., Zhebel V.M., Polishchuk T.V., Franchuk S.V., Sursaieva L.M. (2018) Polymorphism of the second type angiotensin II receptor's gene in women with essential hypertension and the corresponding features of structural and functional parameters of myocardium. Pathologia, 15 (2): 169–175. DOI: 10.14739/2310-1237.2018.2.141398] (включена до переліку Web of Science)
1.3. Антонюк Я. О.
Діагностична цінність визначення мозкового натрійуретичного пептиду за коморбідного перебігу гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу у чоловіків / Я. О. Антонюк, А. Ф. Гуменюк, Ю. П. Пашкова, О.О. Сакович, В. М. Жебель // Запорозький медичний журнал. – 2020. - Том 22, № 5(122), С. 627-636. (включена до переліку Web of Science)
1.4 Palahniuk H., Babii M., Sakovych O., Pashkova Iu., Maiko O., Franchuk S., Zhebel V. (2021). Gene polymorphism of ET-1 and its plasma concentration in men with hypertension and congestive heart failure. Sapporo Medical Journal, Vol. 55, №1.
2. 1. Степанець С.О. Статеві особливості структурно-функціональних змін серця у хворих з неускладненою гіпертонічною хворобою при успадкуванні поліморфних генів піроксисом проліфератор-активуючих рецепторів-□ / С.О. Степанець, В.В. Багрій, О.О. Сакович // Вісник Морфології. 2016. - №2. – Т.22.- С.323-327.
2.2. Степанець С.О. Статеві особливості структурно-функціональних змін серця у хворих з неускладненою гіпертонічною хворобою при успадкуванні поліморфних генів піроксисом проліфератор-активуючих рецепторів-□ / С.О. Степанець, В.В. Багрій, О.О. Сакович // Вісник Морфології. 2016. - №2. – Т.22.- С.323-327.
2.3. Франчук С.В. Щодо іновацій в технології навчання студентів-медиків / С.В. Франчук,

Т.В. Поліщук, О.О. Сакович, Ю.В. Кириченко // Biomedical and biosocial anthropology. - 2017 - №29. – С. 214-218.

2.4. Ruzhanskaya V.O. Galectin-3 as the marker of hypertrophy and myocardial dysfunction in males with essential hypertension, carriers of polymorphic genes of angiotensin II type 1 receptor / V.O. Ruzhanskaya, V.G. Sivak, O.O. Sakovych, V.M. Zhebel // Reports of Morphology. – 2018.- Vol. 24. - No2. - P. 14-21 DOI: 10.31393/morphology-journal-2018-24(2)

2.5. Antoniuk Ya. O., Gumeniuk A. F., Sakovych O. O., Zhebel V. M. (2020). The role of the brain natriuretic peptide gene polymorphism in the diagnostic use of the biomarker in myocardial dysfunction in men, residents of Podillya with comorbid essential hypertension and type 2 diabetes mellitus. Biomedical and Biosocial Anthropology, №38, P. 54-60.

2.6 Antoniuk Ya.O., Pashkova Iu.P., Gumeniuk A.F., Sakovych O.O., Zhebel V.M. (2020). Features of hemodynamics in the comorbid course of essential hypertension and type 2 diabetes in men, residents of Podillia, carriers of polymorphic variants of the brain natriuretic peptide gene. Reports of Morphology, Vol. 26, No, 3: 5-13. DOI: [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2020-26\(3\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2020-26(3)-01)

3.1. Актуальні питання кардіології: монографія / за редакцією академіка НАМН України О. М. Біловола. — Харків: ХНМУ, 2017. — 400 с.

5.1. «Порівняння ефективності гелю диклофенаку натрію для місцевого застосування, 1% (Майлан), Вольтарен® гелю, 1% (Новартіс США) та плацебо у дорослих пацієнтів з остеоартритом колінного суглобу» DGEL-12058, за протоколом компанії «Майлан Фармасьютікалс Інк.», США (Mylan Pharmaceuticals Inc.), досліджуваний лікарський засіб: - Вольтарен гель, 1% (співдослідник).

5.2. III етап дослідження «Підтвердження антиангінального ефекту препарату Т89 у пацієнтів із стабільною стенокардією (CAESA Study)», протокол Т89-07-CAESA, Tasly Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб: Т89 (співдослідник).

5.3. «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження оцінки ефекту Пралуента щодо

нейрокогнітивної функції у пацієнтів з гетерозиготою сімейною гіперхолестеринемією або з несімейною гіперхолестеринемією та високим або дуже високим кардіоваскулярним ризиком», протокол R727-CL-1532, Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб: Алірокумаб (співдослідник).

5.4. «Довгострокове дослідження безпечності ПРАЛУЕНТУ в пацієнтів із гетерозиготою спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим і дуже високим серцево-судинним ризиком, які раніше брали участь у дослідженні нейрокогнітивної функції», протокол R727-CL-1609, Regeneron Pharmaceuticals, Inc. (США), досліджуваний лікарський засіб : Алірокумаб (співдослідник).

5.5. Стажування - участь у міжнародній науково-практичній конференції «The development of medical sciences: problems and solutions», м. Брно (Чехія), 27-28 квітня 2018 р. (Sakovych O.O. Features of inheritance of the angiotensin II receptor's gene type 1 in postmenopausal age's women with Essential hypertension. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «The development of medical sciences: problems and solutions». – Брно, Чеська республіка, 27-28 квітня 2018 р. – С. 51-52.)

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік – так

12.1. Пат. 67486 Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики хронічної серцевої недостатності у жінок післяменопаузального віку, хворих на гіпертонічну хворобу / Жебель В. М., Сакович О. О., Вільчинський Г. В., Сінгх О. О.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - №u201108789; заявл. 12.07.11; опубл. 27.02.12, Бюл. №4.

12.2. Пат. 72156 Україна, МПК G01N 33/48 (2006.01). Спосіб діагностики порушення судинорухової функції ендотелію у жінок післяменопаузального віку, хворих на гіпертонічну хворобу / Жебель В.М., Вільчинський Г.В., Сакович О.О., Франчук С.В., Петровська В.В., Сінгх О.О.; заявник та

власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - у 2012 00670; заявл. 23.01.12; опубл. 10.08.12, Бюл. № 15.

12.3. Патент на винахід 112123 Україна, МПК А61В 5/107 (2016.01), 5/1172 (2006.01), 10/00 (2016.01). Спосіб прогнозування ризику розвитку хронічної серцевої недостатності на тлі гіпертонічної хвороби у чоловіків 40-60 років / Пашкова Ю.П., Жебель В.М., Антомонов М.Ю., Сакович О.О., Старжинська О.Л., Жебель Н.В., Палагнюк Г.О., Сивак В.Г.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - а 2015 00795; заявл. 02.02.15; опубл. 25.07.16, Бюл. № 14.

15.1. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Плазмові рівні мозкового натрійуретичного пептиду у жінок постменопаузного віку з гіпертонічною хворобою, неускладненою та ускладненою хронічною серцевою недостатністю // Український кардіологічний журнал. Матеріали XVI національного конгресу кардіологів України. – Київ, 23-25 вересня 2015. – С.32.

15.2. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Поліморфізм гена рецептора ангіотензину II першого типу як фактор ризику формування хронічної серцевої недостатності у жінок постменопаузального віку із гіпертонічною хворобою // Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 15-16 квітня 2015 р. – С. 29-31.

15.3. Сакович О.О., Жебель В.М., Франчук С.В., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Метод case-study: застосування при викладанні курсу внутрішньої медицини // Матеріали навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України». – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – 2017.- С. 172-173.

15.4. Sakovych O. (2018) Features of inheritance of the angiotensin II receptor's gene type 1 in postmenopausal age's women with Essential hypertension. The development of medical sciences: problems and solutions, Brno, P. 51-52.

15.5. V.M. Zhebel, I.P. Pashkova, N.V. Zhebel, O. Sakovych, H. Palahniuk, O. Starzhynska, O. Maiko (2016). The polymorphism of brain natriuretic peptide

							gene in men with essential hypertension citizens of Podillia region in Ukraine. Euro Prevent Meeting, , 11124 16. Член Української асоціації фахівців із серцевої недостатності 17. Стаж роботи за спеціальністю – 17 років
40601	Майко Олена Вячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040319, виданий 12.04.2007, Атестат доцента 12/ДЦ 041158, виданий 26.02.2015	14	ВК10 Актуальні питання нефрології	1.1 Maryna O. Matokhniuk, Oleksandr V. Limanskiy, Olena V. Maiko, Vadym M. Zhebel, Oleksandra K. Shevchuk, Irina K. Palii Prognostic significance of blood marker of hypertrophy-Cardiotrophin-1 when carrying different variants of its gene in men with essential hypertension. Wiadomosci lekarskie 2021. 1.2 Hanna Palahniuk1, Maryna Babii 2, Olena Maiko 1, Olena Sakovych1, Iuliia Pashkova1, Svitlana Franchuk1, Vadym Zhebel1: Gene polymorphism of ET-1 and its plasma concentration in men with hypertension and congestive heart failure/ Sapporo Medical Journal, Volume 55, Issue 01, January, 2021. 2.1. Луцишин В.Г., Майко В.М., Майко О.В., Романов М.О./Реінсерція дистального сухожилля біцепса за допомогою Endobutton з техніки одного розрізу.//Проблеми травматології та остеосинтезу//№1(19)2020 , с.75-86. 2.2. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко В.М., Майко О.В. Ефективність виконання рентгенологічного обстеження в діагностиці внутрішньосуглобових м'якотканинних ушкоджень на ранніх стадіях коксартрозу. Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2018;34(2):71-77. Включений до міжнародних наукометричних баз CrossRef, Google Scholar, Index Copernicus, Ulrich's Periodicals Directory, ROAD, BASE (Bielefeld Academic Search Engine). 2.3. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Ефективність виконання магнітно-резонансного обстеження в діагностиці внутрішньосуглобових м'якотканинних ушкоджень на ранніх стадіях коксартрозу. Вісник наукових досліджень. 2018;1:34-38. Включений до міжнародної наукометричної бази даних Index Copernicus. 2.4. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Визначення патогномічних ознакокомплексів при клінічному та МРТ-обстеженні внутрішньосуглобових

м'якотканинних ушкоджень післятравматичного коксартрозу. Боль, сугави, позвончик. 2018;8(1):37-43. Індексуеться в наукометричних базах РИНЦ (Science Index), Google Scholar, «Джерело», Academic Resource Index (Research Bible).

2.5. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Динаміка змін клінічних показників в процесі різних методів лікування хворих із коксартрозом при коротко- та середньостроковому спостереженні. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018;22(1):77-82. Включений до міжнародної інформаційної наукометричної бази CrossRef, Google Scholar Metrics, National Library of Ukraine Vernadsky.

2.6. Калашніков А.В., Луцишин В.Г., Майко О.В. Визначення патогномонічних ознакокомплексів при клінічному та МРТ-обстеженні внутрішньосуглобових м'якотканинних ушкоджень ідіопатичного коксартроза. Проблеми травматології та остеосинтезу. 2018;1-2:85-101. Журнал сертифіковано ВАК України.

2.7. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Якість життя хворих після артроскопічного лікування з приводу початкових стадій коксартрозу. Травма. 2017;18(4):48-53. Індексуеться в наукометричних базах РИНЦ (Science Index), Google Scholar, «Джерело», Academic Resource Index (Research Bible).

2.8. Луцишин В.Г., Калашніков А.В., Майко О.В., Майко В.М. Порівняльний аналіз ефективності препаратів хондроїтину сульфату, гіалуронової кислоти та артроскопічного оперативного втручання при початкових стадіях коксартрозу. Боль, сугави, позвончик. 2017;7(3):139-145. Індексуеться в наукометричних базах РИНЦ (Science Index), Google Scholar, «Джерело», Academic Resource Index (Research Bible).

2.9. Калашніков А.В., Луцишин В.Г., Майко О.В. Ефективність використання хондропротекторів після виконання артроскопії кульшового суглоба/ вісник Вінницького

							Національного медичного університету,-2016, № 2(Т.20).-С. 429-432. 6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік – так 17. Стаж роботи за спеціальністю –15 років.
7659	Колісник Петро Федорович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002900, виданий 21.05.2003, Диплом кандидата наук МД 035270, виданий 30.08.1989, Аттестат доцента ДЦАР 004334, виданий 25.04.1996, Аттестат професора о2ПР 004007, виданий 20.04.2006	31	ВК13 Вертебрологія	1.1. Information Technology in Medical Diagnostics // За редакцією: Waldemar Wojcik, Sergii Pavlov & Maksat Kalimoldayev, London, - 2019, 323с. Scopus// Wojcik W. Ivanets O. Kuzovyyk V.D. Bulyhina O. 1.2. Інтелектуальні технології в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації// Монографія за редакцією С.В. Павлова, О.Г. Авруніна ПП «ТД «Едельвейс і К» м.Вінниця 2019, 222с. Scopus// Павлов С.В., Аврунін О.Г., Злепко С.М., Бодяньський Є.В. 1.3. Study of the peripheral blood circulation of an abdominal wall using optoelectronic plethysmograph// Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and 48th International Scientific and Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018, с.119–125 //Katelian, O.V., Himych, S.D., Maciejewski M., Kalizhanova A. 1.4. Physical-mathematical model of optical radiation interaction with biological tissues// Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2017, 10445, 104453G//Kozlovska, T.I., Zlepko, S.M., Kozhambardiyeva M., Zhanpeisova A. 1.5. Complex assessment of the flight crew's psychophysiological state// Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and 48th International Scientific and Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018, 2019. с.77–85//Kuzovyyk, V.D., Bulyhina, O., Ivanets, O., Wójcik, W. 2.1. New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk// 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321 2.2. Short-Term And Long-Term Effects Of Aerobic Training In Patients With

Stage 2 Of Essential Arterial Hypertension / Olena Dolylna, Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Andrii Turchak, Serhii Prokopenko, Igor Stefanenko, Iryna Baranova, Olena Kapeltsova // 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book – 2018. C.244

2.3. Main Causes Of Pain And Other Vertebral Syndromes / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Ihor Humeniuk // 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book, 2018 – C.299

2.4. The Features Of Angular Measurements And Alignment Subtypes Of Cervical Spine In Patients With High Blood Pressure The Impact On Blood Flow In Neck Vessels / Dolylna O., Liskov Y., Kolisnyk P., Kolisnyk S.

2.5. Особливості складу маси тіла пацієнтів з надмірною вагою та ожирінням / Колісник П.Ф., Долинна О.В., Колісник С.П., Баранова І.В., Гуменюк І.П. // World Of Medicine And Biology. – 2018. – № 2.

2.6. Фізичні тренування в структурі програм вторинної профілактики та кардіореабілітації пацієнтів з гіпертонічною хворобою Український Журнал Медицини, Біології Та Спорту - 2018, 3(5): 214–220. // Долинна О.В., Колісник П.Ф., Колісник С.П.

2.7. Діагностика, лікування, профілактика та реабілітація вертеброгенних синдромів при різних травмуючих елементах. - Медицина болю (Pain Medicine). – 2018. – Том 3, №3. С. 6 – 15. // Колісник П. Ф., Колісник С. П.

2.8. Колісник П.Ф., Чабан О.Г., Кравець Р.А., Колісник С.П. Проблеми підготовки лікарів з питань медичної реабілітації Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2013. – Том 17, № 2. – С. 441-446.

2.9. Фізичні тренування в структурі програм вторинної профілактики та кардіореабілітації пацієнтів з гіпертонічною хворобою Український журнал медицини, біології та спорту Ind Sporticus 2018 3(5): 214–220. // Долинна О.В., Колісник П.Ф., Колісник С.П.

2.10. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1// Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П.

2.11. Automated features analysis of patients with spinal diseases using medical thermal images// Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752
Valentina Vassilenko, Anna Poplavska, Sergiy Pavlov, Petro Kolisnyk, Oleksandr Poplavskiy, Sergiy Kolisnyk, Yuliia Vitrova, Waldemar Wójcik

2.12. Застосування озонотерапії в лікуванні трофічних діабетичних виразок нижніх кінцівок
Колісник П.Ф., Баранова І.В., Колісник С.П., Долинна О.В., Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В., Постовітенко К.П., Кравець Р.А. // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020 – Т. 24, №1. – С. 98-105. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(1)-18.

2.13. Analgetic effect of ozone therapy: myths of reality? Polish Annals of Medicine, 2020. – Vol. 27, № 1. – P. 62-67. DOI: <https://doi.org/10.29089/2020.20.00099> // Baranova I.V.,Bezsmertnyi Yu.O., Bezsmertnaya H.V., Postovitenko K. P., Iliuk I.A., Gumeniuk A.F.

2.14. New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321 // Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk

2.15. Main Causes Of Pain And Other Vertebral Syndromes 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book, 2018 – С.299 // Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Ihor Humeniuk

2.16. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Марчук О.В. Невирішені питання медичної реабілітації: понятійний апарат, нормативно-організаційна база, кваліфікаційна підготовка, стандартизація допомоги. Матеріали навчально-методичної конференції. «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізація національної стратегії побудови нової системи о. зд. в Україні на період 2015-2025 р.р.» Вінниця.- 2015. с.90-91

2.17. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П. Реабілітаційні заходи в клініці внутрішніх хвороб як засіб попередження коморбідної патології. Науково-практична конференція «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 2016.-

с.35-36
2.18. Колісник П.Ф., Колісник С.П. Особливості відновлювального лікування пацієнтів з патологією опорно-рухового апарата. Матеріали науково-практичної конференції «Обґрунтування та напрямки інноваційної терапії в ревматології» Київ.- 2016.- с.41-42
2.19. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Марчук О.В. Медична реабілітація в Україні: організаційні, законодавчі та кадрові проблеми. Матеріали науково-практичної конференції «Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги» Тернопіль.- 2016.- с.31-32
2.20. Колісник С.П. Колісник П.Ф. Сучасний стан та перспективи кадрового забезпечення медичної реабілітації в Україні Матер. н.-пр. конф.- Херсон.- 2016., с.35-36
2.21. Колісник П.Ф., Колісник С.П. Кравець Р.А. Підготовка спеціалістів реабілітаційного профілю у ВНМУ ім. М.І. Пирогова Вінниця.- 2016.-с.47-48
2.22. П.Ф. Колісник, С.П. Колісник, Р.А. Кравець, О.В. Марчук Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги Медична реабілітація в Україні: організаційні, законодавчі та кадрові проблеми Дніпро.- 2016. с. 89-90.
2.23. Хомовський В.В, Колісник П.Ф., Савіцька Ю.В. Вертебротерапевтичні методи як засіб медичної реабілітації та профілактики цереброваскулярних ускладнень при артеріальній гіпертензії Матеріали XV Національного конгресу кардіологів України 23-25 вересня 2015 року М. Київ. – с. 191 – 192.
2.24. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Колісник В.І. Проблеми та перспективи медичної реабілітації при патології опорно-рухового апарата Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» 15-16 квітня 2015 року м. Вінниця. – с. 39 – 40.
2.25. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Гуменюк І.П. Багаторівнева медична реабілітація як складова частина системи охорони здоров'я. (тези) Навчально-методична

конференція «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 р.р. ». – Вінниця. – 2015, - С. 89-90.

2.26. Колісник П.Ф., Колісник С.П. Травмуючі елементи при патології хребта м. Київ, 20-21 квітня 2017 року, матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології в реабілітації та лікуванні нейром'язовоскелетних розладів» - К. : «Центр учбової літератури», 2017. - 82с. 10-11с.

2.27. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П., Ціхомський А.М. Лікувальна фізична культура як засіб медичної реабілітації Тернопіль, "Актуальні питання медичної та фізичної реабілітації" (19-20 жовтня 2017 року), 55-56 с.

2.28. Колісник П.Ф., Кравець Р.А., Колісник С.П., Гуменюк І.П. Вертебрологічні методи лікування як засіб медичної реабілітації Матеріали конференції «Здобутки кафедри фізіотерапії, курортології та відновлювальної медицини та її роль в становленні і розвитку реабілітаційної медицини», 02.11.2017.

2.29. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Лісков Я.П., Долинна О.В., Присяжнюк В.В. Лікувальна фізична культура (ЛФК) як засіб патогенетичного лікування захворювань хребта / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія і практика в реабілітації м'язово-скелетної патології» (до 100-річчя заснування НМАПО імені П.Л. Шупика) Київ 24-25 квітня 2018 р., ст. 26-27.

2.30. ICF-MODEL IN ASSESSMENT OF FUNCTIONING, GOALS SETTING AND CHOICE OF REHABILITATION Olena Dolynna, Yaroslav Liskov, Serhii Kolisnyk, Roman Trygub, Volodymyr Golyk Shupyk, Petro Kolisnyk European congress of physical and rehabilitation medicine\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia

2.31. THE ALGORITHM OF THERAPEUTIC EXERCISES SELECTION BY MICROCIRCULATION STUDIES Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Ihor Humeniuk, Yuliia Vitrova, Serafyma Shavula, Oleksandr Marchuk European congress of

physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia

2.32. INTERRELATION OF THE ABDOMINAL MUSCLES TONE AND STOMACH SYNTHOPY
Yuliia Vitrova, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Yaroslav Liskov, Olena Dolylna
European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia

2.33. IMPROVING THE EFFICIENCY OF REHABILITATION OF PERSONS WITH MUSCLE ASYMMETRY BY USING A BIOFEEDBACK SYSTEM
Andrii Tikhomyskyi, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Yuliia Vitrova, Kostiantyn Kravtsov, Viktoriia Kolisnyk
Впровадження фізичної та реабілітаційної медицини в Україні: реалії, перешкоди, перспективи
Колісник П.Ф., Колісник С.П., Марчук О.В
Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова\\ Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища12.02.2020.
Стр. 101-102

2.34. RESEARCH OF THE CORRELATION OF VERTIBRO-BASILARY BLOOD SUPPLY, STABILOMETRY AND BERG BALANCE TEST IN PATIENTS WITH PERIPHERAL DIZZINESS AND CERVICAL DORSOPATHY
Liskov Yaroslav , Kolisnyk Petro, Kolisnyk Serhii, Horobets Kostiantyn , Tryhub Roman , Dolylna Olena

3.1. Вінниця, Нова книга. Навчальний посібник, 2017, - 184 с.

3.2. Інтелектуальні технології в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації// Монографія за редакцією С.В. Павлова, О.Г. Авруніна ПП «ТД «Едельвейс і К» м.Вінниця 2019, 222с.

3.3. Information Technology in Medical Diagnostics// За редакцією: Waldemar Wojcik, Sergii Pavlov & Maksat Kalimoldayev, London, - 2019, 323с.//
Wojcik W. Ivanets O. Kuzovyk V. D. Bulyhina O.

8.1. Гарант програми медичної і психологічної реабілітації
8.2. Керівник НДР кафедри Фізичної та реабілітаційної медицини
8.3. Керівник кандидатської роботи Долинної О.В.
8.4. Керівник кандидатської Ліскова Я.П.

10.1. Зав кафедри Физичнонь та реабыльтацыйнонь медицини

12.1. Крісло для корекції

						<p>постави з пневмосферою Україна № у 201600079, №110276, 9.06.2016 Крісло для корекції постави з пневмосферою. Деклараційний патент на корисну модель Колісник П.Ф., Колісник С.П., Крес А.В.</p> <p>12.2. Кореляційна система аналізу структурних змін мікросудин кон'юктиви ока Заявка № у 2014 06807 від 16.06.2015, № 94490. Кореляційна система аналізу структурних змін мікросудин кон'юктиви ока. Павлов С.В, Тимченко Л.І., Марченко Л.В., Колісник П.Ф., Романюк С.О., Бабюк Н.П. Пат. 134334 Україна, МПК. Заявка № у201812507 Оптичний неінвазивний пристрій для визначення рівня периферійного кровонаповнення / Козловська Тетяна Іванівна (UA), Колісник Петро Федорович (UA), Павлов Володимир Сергійович (UA). Дію патенту призупинено, але може бути поновлено</p> <p>12.3. Спосіб покращення мікроциркуляції шляхом підбору індивідуального режиму лікувальної фізкультури у пацієнтів з різною реакцією серцево-судинної системи на навантаження Україна № у201906591, 12.06.19 Колісник П.Ф., Павлов С.В., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М., Кравець Р. А., Шавула С. П. Патент на корисну модель №139229 Україна. Бюлетень №24 26.12.2019 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/searchInv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=264669&chapter=biblio</p> <p>12.5. Спосіб експрес-діагностики протипоказань до фізичних навантажень у пацієнтів з деформаціями грудної клітки шляхом проведення тесту з максимально глибоким диханням Україна у201910121 01.10.2019 Колісник П.Ф., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М. Патент на корисну модель №141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/searchInv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=267185.</p> <p>16.1. Голова фахової професійної організації УТФРМ. 16.1. Членство у міжнародній фаховій професійній організації ISPRM. 17. 41 рік</p>	
118352	Кравець Ростислав Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний	10	ВК13 Вертебрологія	2.1. New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk,

медичний
університет ім.
М.І. Пирогова, рік
закінчення: 2005,
спеціальність:
110101 Лікувальна
справа, Диплом
кандидата наук
ДК 064312,
виданий
22.12.2010,
Атестат доцента
АД 000131,
виданий
26.06.2017

Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk // 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321
2.2. Main Causes Of Pain And Other Vertebral Syndromes / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Ihor Humeniuk // 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book, 2018 – С.299
2.3. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321
2.4. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Ihor Humeniuk Main Causes Of Pain And Other Vertebral Syndromes 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book, 2018 – С.299
2.5. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П. Реабілітаційні заходи в клініці внутрішніх хвороб як засіб попередження коморбідної патології. Науково-практична конференція «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 2016.- с.35-36
2.6. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Марчук О.В. Медична реабілітація в Україні: організаційні, законодавчі та кадрові проблеми. Матеріали науково-практичної конференції «Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги» Тернопіль.- 2016.- с.31-32
2.7. П.Ф. Колісник, С.П. Колісник, Р.А. Кравець, О.В. Марчук Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги Медична реабілітація в Україні: організаційні, законодавчі та кадрові проблеми Дніпро.- 2016. с. 89-90.
2.8. Кравець Р.А. Особливості вертеброгенних порушень ритму Матеріали XV наукової конференції студентів та молодих вчених «Новини і перспективи медичної науки» 15-17 квітня 2015 року М. Дніпропетровськ. – с. 101 – 102
2.9. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець

Р.А., Колісник В.І.
Проблеми та перспективи медичної реабілітації при патології опорно-рухового апарата Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» 15-16 квітня 2015 року м. Вінниця. – с. 39 – 40.

2.10. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Гуменюк І.П.
Багаторівнева медична реабілітація як складова частина системи охорони здоров'я. (тези)
Навчально-методична конференція «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 р.р. ». – Вінниця. – 2015, - С. 89-90.

2.11. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П., Ціхомський А.М.
Лікувальна фізична культура як засіб медичної реабілітації Тернопіль, "Актуальні питання медичної та фізичної реабілітації" (19-20 жовтня 2017 року), 55-56 с.

2.12. Колісник П.Ф., Кравець Р.А., Колісник С.П., Гуменюк І.П.
Вертебрологічні методи лікування як засіб медичної реабілітації Матеріали конференції «Здобутки кафедри фізіотерапії, курортології та відновлювальної медицини та її роль в становленні і розвитку реабілітаційної медицини», 02.11.2017.

2.13. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А.
Лікування больового синдрому при патології шийно-грудного відділу хребта в залежності від травмуючи елементів. Матеріали конференції, «сучасні аспекти клінічної фармакології на тлі досягнень доказової медицини»
10. Завуч кафедри Фізичної та реабілітаційної медицини.
12.1.Спосіб покращення мікроциркуляції шляхом підбору індивідуального режиму лікувальної фізкультури у пацієнтів з різною реакцією серцево-судинної системи на навантаження
Україна № u201906591, 12.06.19
Колісник П.Ф., Павлов С.В., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М., Кравець Р. А., Шавула С. П.
Патент на корисну модель №139229 Україна.
Бюлетень №24 26.12.2019
ВНМУ ім. М.І. Пирогова.
<https://base.uipv.org/searchInv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=264669&chapter=biblio>
член відбіркової

							(приймальної) комісії. 16.1. Член Подільського підрозділу УТФРМ. 16.2. Національний тренер МКФ. 17-15 років
125380	Гуменюк Ігор Павлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 061543, виданий 06.10.2010, Атестат доцента 12ДЦ 042619, виданий 30.06.2015	10	ВК13 Вертебрологія	1.1. Multiple myeloma: challenges of differential diagnosis (clinical case) Baranova I.V., Postovitenko K.P., Iliuk, I.A., Dolynna O.V., Kurylenko I.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(1), стр. 203–207 1.2. Analgetic effect of ozone therapy: Myths of reality? Baranova, I.V., Bezsmertnyi Y.A., Bezsmertnaya H.V., ...Iliuk I.A., Gumeniuk A.F. Polish Annals of Medicine, 2020, 27(1), стр. 62–67 2.1. Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Ihor Humeniuk // 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book, 2018 – С.299 2.2. Колісник П.Ф. Особливості складу маси тіла пацієнтів з надмірною вагою та ожирінням /Колісник П.Ф., Долинна О.В., Колісник С.П., Баранова І.В., Гуменюк І.П.// World Of Medicine And Biology. – 2018. – № 2. 2.3. Гуменюк І.П. Реабілітація пацієнтів з хронічним обструктивним захворюванням легень та супутньою патологією хребта. (стаття) Туберкульоз, легенева хвороба, ВІЛ-інфекція. - 2015. - № 2. - С. 2.4. Гуменюк І.П. Діагностика вертебральних чинників резистентності до лікування при хронічному обструктивному захворюванні легень. (стаття) Вісник Вінницького національного університету. – 2015. – №1.(Т19) – С. 2.5. Білик О.В., Гуменюк І.П., Лученко Я.В., Використання рослинної сировини Подільського регіону для профілактики, лікування та заходів реабілітації при захворюваннях дихальної системи Науково-практичний часопис Фітотерапія. № 4 2.6. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Ihor Humeniuk Main Causes Of Pain And Other Vertebral Syndromes 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book, 2018 – С.299 2.7. Гуменюк І.П. Перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації Національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025р.р. 2.8 «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні»

							на період 2015-2025 р.р. ». – Вінниця. – 2015, - С. 44-45. 13.1. Основи реабілітації в онкології. Паліативна та хоспісна медицина. Превентивні реабілітаційні заходи. 13.2. Фізична та реабілітаційна медицина при захворюваннях та травмах центральної та периферійної нервової системи. Реабілітація пацієнтів після перенесеного інсульту, при черепно-мозкових та спінальних травмах. Фізична та реабілітаційна медицина при захворюваннях серцево-судинної і дихальної систем. 16. 1.Член подільського відділення УТФРМ 17. 17 років
373164	Присяжнюк Вадим Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	1	ВК13 Вертебрологія	2.1. Присяжнюк В.В., Лісков Я.П. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, м. Вінниця, 15 травня 2015 р., ст. 26. 2.2. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Лісков Я.П., Долинна О.В., Присяжнюк В.В. Лікувальна фізична культура (ЛФК) як засіб патогенетичного лікування захворювань хребта / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія і практика в реабілітації м'язево-скелетної патології» (до 100-річчя заснування НМАПО імені П.Л. Шупика) Київ 24-25 квітня 2018 р., ст. 26-27. 6.Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин навчальний рік; 16.1. Членство у фаховій професійній організації УТФРМ. 16.1. Членство у міжнародній фаховій професійній організації ISPRM. 17. 6 років
74077	Сорокоумов Валерій Павлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 057423, виданий 13.01.1992, Атестація доцента ДЦ 006522, виданий 23.12.2002	36	ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	1.1Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Міщук А.А., Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Котуза А.С. Особливості удосконалення надання медичних послуг в Україні// World of Medicine and Biology. 2019. № 3 (69); 39-43 2.1. Специфіка розвитку інфекційних процесів у органах травневої системи: Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини. Збірник тез доповідей V міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених (м. Суми 20-21 квітня 2017 року). Суми: Сумський державний університет, 2017. – С.460. 2.2.Ультрамикроскопічне

дослідження структури нанокompозитних покриттів стоматологічних імплантів з протимікробними властивостями. Матеріали ІV Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих вчених з фізіології з міжнародною участю "Фізіологія – медицині фармації та педагогіці: актуальні проблеми та сучасні досягнення", м. Харків 16 травня 2017 року. – Харків: ХНМУ, 2017. – С.125-126.

2.3 Дослідження властивостей мікрофлори ясневих кишень зубів хворих гінгівітом // Вісник Вінницького національного медичного університету.-2016.-№2.- С.22-27

2.4 Механізм розвитку патоморфологічних та клінічних змін у пацієнтів з хворобою Менетріє // Південноукраїнський медичний науковий журнал. 2015. – №11. – С.142-144.

3. Основы патологической анатомии. Учебное пособие для иностранных студентов 3 курса мед. факультета. - Винница: ВНМУ – 2010. – 200 с.

12.1 Заявка на корисну модель «Спосіб отримання антисептичного кальційфосфатного покриття» UA №201312526 від 25.10.2013 року, Україна

12.2 Заявка на винахід. Протимікробний засіб для лікування захворювань ротової порожнини, Україна, № NU 201606491 від 13.06.2016. Затв. 26.09.2016 № 19335/ВУ/16

12.3 Протимікробний засіб для лікування захворювань ротової порожнини Пат.113906 U.A. МПК.А.61К 31/00, А61К8-96, С-12. С.3/08, А61Q11/00, А61 Р31/04 заявник та патентовласник ДУ інститут мікробіології та імунології ім. Мечнікова НАМ України 27.02.2017 Бюл.№4. – 8 стор.

13.1 Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою

13.2. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою

13.3. Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного

						<p>факультету 14.Науковий керівник студентських наукових робіт 14.1Солідно-псевдопапілярна пухлина підшлункової залози К. Ю. Рудюк 14.2міни епітеліального та стромального компоненту нирок при мембранозному гломерулонефриті Р.Л. Любевич, О.В. Степаненко 14.3Генетична обумовленість раку молочної залози К.А. Курій 16 Асоціація патологоанатомів України 17 – 41 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p>
179260	Березовський Артур Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 024007, виданий 09.06.2004, Агестат доцента 12ДЦ 024427, виданий 01.07.2011	26	<p>ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології</p> <p>1.1Vernygorodskiy S.V., Sukhan D.S., Berезovskyi A. M., Panasiuk V. I. The use of CNFA lectin in the diagnosis of precancerous changes in the gastric mucosa in patients with Helicobacter pylori-associated chronic gastritis. International Medicine 2020; 2(1): 37-42. eISSN 2667-7008 https://www.theinternationalmedicine.com/Main/article_detail.php?id=104 1.2Gavrilyuk A.O., Zharlinska R.G., Mishchuk A.A., Vergeles K.M., Berезovskyi A.M., Pashynskiy Ya.M., Iakovtsova I.I. Improvement of the patient care process based on the principles of clinical audit World of Medicine and Biology. 2020; 2 (72): 27-31 https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8418 2.1 Постоловський Л.Ю., Черних М.О., Березовський А.М., Шамрай В.А Клініко-морфологічні зміни серцево-судинної системи у хворих на кардіоневроз (нейроциркуляторна дистонія) Вісник Вінницького національного медичного університету 2019, Т.23. №3:515-521 ISSN 1817-7883; eISSN 2522-9354 https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/visnik_morf_23(2).pdf 2.2Данилевич М.В. Березовський А.М., Балаян А.А. Патоморфологічна характеристика вейп-асоційованих захворювань легень. Abstracts of The 6th International scientific and practical conference “Scientific achievements of modern society”, Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020/2/8. 453-461; ISBN 978-92-9472-193-8 2.3Гаврилюк А.О. Король</p>

						<p>Т.М. Сорокоумов В.П. Березовський А.М. Хлипняч Т. Механізм розвитку патоморфологічних та клінічних змін у пацієнтів з хворобою Менетріє. 2015.</p> <p>Південноукраїнський медичний науковий журнал. №11.Р.142-144.</p> <p>2.4Березовский А.Н.. Березовская А.А.. Особенности применения ревеню-менеджмента в музыкальном бизнесе. 2015. «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». №12(декабрь). Part3. P.22-26. Москва. 6 - 450.</p> <p>13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою</p> <p>13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою</p> <p>13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету</p> <p>16 - Асоціація патологоанатомів України</p> <p>17- 26 роки</p> <p>18 -на посаді відповідального з лікувальної роботи кафедри патологічної анатомії 3 роки.</p> <p>Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p>	
162659	Жученко Павло Сергійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 009166, виданий 17.01.2001, Атестат доцента 12ДЦ 020998, виданий 23.12.2008	23	ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	<p>1.1 Comparative histochemical evaluation of mucins expression in fetal esophagus and adenocarcinomas of the gastroesophageal junction Vernygorodskyi, S. ; Rekun, T. ; Zhuchenko, P. http://dspace.nbu.gov.ua/handle/123456789/145630</p> <p>13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою</p> <p>13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи</p>

						студентів медичних факультетів українською мовою 13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету 16 – Асоціація патологоанатомів України 17- 18 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»
52682	Король Тетяна Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013033, виданий 09.01.2002, Атестат доцента 12ДЦ 036425, виданий 21.11.2013	25	ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології 2.1 Clinical-morphological study of lung diseases in basic treatment with the use of antioxidants of different origin and without. Вісник Вінницького національного медичного університету Crossref (doi prefix: 10.31393) Google Scholar Metrics National Library of Ukraine Vernadsky Index Co ernicus International 2019, Т.23. №4: 723 727 ISSN 1817-7883; eISSN 2522-9354 https://reportsvnmedical.com.ua/index.php/journal/article/view/709 2.2Гаврилюк А.О., Король Т.М., Жарлінська Р.Г. Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Орлова Д.О. Ішемічний та геморагічний інсульт: патоморфологія, діагностика, лікування та профілактика Вісник Вінницького національного медичного університету.-№1 (Т.22). 2018р. ISSN 2522-9354 Google Scholar 2.3. Гаврилюк А.О., Король Т.М., Даценко Г.В., Шабала Ю.О. Патоморфологічні особливості розвитку фетоплацентарної недостатності при залізодефіцитній анемії Biomedical and Biosocial Antropology. – № 27. 2016 1816-031X 2.4Король Т.М., Гаврилюк А.О., Шабала Ю.О. Цервікальна інтраепітеліальна неоплазія (CIN, дисплазія шийки матки) патогенетичні механізми розвитку, сучасні методи діагностики та лікування. Вісник морфології Т.22.- № 2. - 2016. – С. 87-89. 6.- 260 13.1 Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою 13.2.Методичні рекомендації з навчальної

						<p>дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою</p> <p>13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету</p> <p>14. Науковий керівник студентських наукових робіт :</p> <p>14.1Дослідження впливу патогенних факторів на активність мукоциліарного кліренсу порожнини носа. О.В. Телегузова, М.І. Гайдученко</p> <p>14.2Цервікальна інтраепітеліальна неоплазія (CIN, дисплазія шийки матки), патогенетичні механізми розвитку, сучасні методи діагностики та лікування. Ю.О. Шабала.</p> <p>14.3Сучасні патогенетичні механізми розвитку міоми матки. Роль факторів росту і апоптозу у виникненні міоматозних вузлів. І. А. Чирва, С. С. Дерій, Криса Б.Р.</p> <p>14.4Особливості морфологічної структури матки при лейоміомі. Л.В. Прядко.</p> <p>14.5Патоморфологічні зміни структури лімба ока при дії наркотичних анальгетиків. А.Є. Важова, Ю.В. Хіміч, М.Б. Шандра.</p> <p>14.6Роль гормонального статусу у прогресуванні лейоміоми матки О.С. Мусянко.</p> <p>16 Асоціація патологоанатомів України</p> <p>17 -20 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p>	
41663	Даценко Галина Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 021282, виданий 10.12.2003, Атестат доцента АД 002497, виданий 20.06.2019	9	ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	<p>1.1Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Міщук А.А., Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Котуза А.С. Особливості удосконалення надання медичних послуг в Україні// World of Medicine and Biology. 2019. № 3 (69); 39-43</p> <p>2.1Гаврилюк А.О., Король Т.М., Даценко Г.В., Шабала Ю.О. Патоморфологічні особливості розвитку фетоплацентарної недостатності при залізодефіцитній анемії Biomedical and Biosocial Antropology.- № 27. -2016.- С. 110-111. 1816-031X Google Scholar</p> <p>2.2 Даценко Г.В. Антропометричні особливості міокарду</p>

практично здорової людини в Україні
Науково-практична конференція
“Індивідуальна анатомічна мінливість органів, систем, тканин людини та її значення
2.3Письменна О.П., Даценко Г.В. Новітні методи проведення лекційних занять для студентів медичних спеціальностей
Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах системи охорони здоров'я. Тези доповідей навчально-методичної конференції (м. Вінниця, 15 лютого 2017). – ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2017. – С.145-146.
2.4Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В., Польова О.А. Клінічний аудит у системі державного контролю якості медичної допомоги в Україні: сутність, цілі та класифікація Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. –№28. 2017 1816-031X Google Scholar
2.5Бевз В.О., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В. Вісник морфології 2017 - Т.23. № 2, С. 101-103. Патогенетичні аспекти генетичної гетерогенності метастазів в контексті паралельної прогресії пухлин Google Scholar
2.6Панасюк В.І., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В., Польова О.А. Морфологічні особливості сучасної діагностики первинної лімфоми шлунка (MALT - лімфоми) Biomedical and Biosocial Anthropology . 2017 - С. 99-101 1816-031X Google Scholar
2.7Гаврилюк А.О., Король Т.М., Жарлінська Р.Г., Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Орлова Д.О. Ішемічний та геморагічний інсульт: патоморфологія, діагностика, лікування та профілактика Вісник Вінницького національного медичного університету.-№1 (Т.22). 2018р. ISSN 2522-9354 Google Scholar
2.8Жарлінська Р.Г., Даценко Г. В., Адамчук О.Ф. Проблеми формування навчальної мотивації іноземних студентів-медиків на кафедрі патологічної анатомії, судової медицини та права Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: Тези доповідей навчально-методичної конференції, м. Вінниця, 15 лютого 2018 року.- Вінниця: ВНМУ.- С.53-54
2.9Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Даценко Г.В. Роль патологоанатомів у підвищенні якості клінічної діагностики: медичні та організаційно-

правові аспекти
Матеріали X Конгресу
патологів України
«Перспективи розвитку
сучасної патології», Івано-
Франківськ, 27-28 вересня
2018 року.- Івано-
Франківськ, 2018.- С. 39-
40

2.10 Король Т.М., Даценко
Г.В., Жарлінська Р.Г. Нові
підходи до викладання
секційного курсу в умовах
реформування медичної
освіти Матеріали X
Конгресу патологів
України «Перспективи
розвитку сучасної
патології», Івано-
Франківськ, 27-28 вересня
2018 року.- Івано-
Франківськ, 2018.- С. 76-77

2.11 Гаврилюк А.О.,
Жарлінська Р.Г., Даценко
Г.В., Даценко Ю.О., Міщук
А.А. Quality assurance of
health care in Ukraine:
economic and legal aspects
The 4th International
scientific and practical
conference “Scientific
achievements of modern
society” (December 4-6,
2019). Liverpool. Cognum
Publishing House. United
Kingdom. 2019: 638-645

2.12 Даценко Г.В., Даценко
Ю.О., Міщук А.А.
Жарлінська Р.Г.,
Гаврилюк А.О.
Ефективність управління
персоналом в умовах
реформування охорони
здоров'я в Україні
Abstracts of The 2nd
International scientific and
practical conference
“Priority directions of
science development”
November 25-26. Lviv,
2019. P. 476-481

2.13 Гаврилюк А.А.,
Жарлінська Р.Г., Даценко
Г.В. Використання
проблемного методу
навчання при викладанні
дисципліни
«Патоморфологія»
Актуальні проблеми
якісної підготовки
медичних фахівців в
умовах глобального
конкурентного
середовища. Тези
доповідей навчально-
методичної конференції,
12 лютого 2020
року. Вінниця: ВНМУ,
2020. С. 42-43

2.14 Жарлінська Р.Г.,
Даценко Г.В. Заклади
охорони здоров'я як
складові єдиного
медичного простору
Збірник тез IV
Міжнародного медичного
науково-практичного
форуму "Медицина
України - європейський
вибір", 27-28 лютого
2020р., м. Івано-
Франківськ. Івано-
Франківськ, 2020. С. 17-18

6-192 години
12- 3 патенти
14. Науковий керівник
студентських наукових
робіт: Індуковані
плюрипотентні стовбурові
клітини: внесений вклад
та методи їх застосування.
І.І. Добош
16 – Асоціація
патологоанатомів України

							17- 6 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»
192345	Скорук Андрій Григорович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія	15	ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	3. 1 монографія Skoruk A.G., Nавуylіuk A.O. Development and modernization of medical science and practice: experience of Poland and prospects of Ukraine: Collective monograph Lublin: Izdevniciba "Baltija Publishing", 2017. 236 p. 13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою 13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою 13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету 16 – Асоціація патологоанатомів України 17- 12 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»
289483	Панасюк Володимир Іванович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		4	ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	1.Vernygorodskiy S.V., Sukhan D.S., Berezovskyi A. M., Panasiuk V. I. The use of CNFA lectin in the diagnosis of precancerous changes in the gastric mucosa in patients with Helicobacter pylori-associated chronic gastritis. International Medicine2020; 2(1): 37-42. eISSN 2667-7008 https://www.theinternationalmedicine.com/Main/article_detail.php?id=104 2.1Панасюк В.І., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В., Польова О.А. Морфологічні особливості сучасної діагностики первинної лімфоми шлунка (MALT - лімфоми)Biomedical and Biosocial Anthropology . 2017 - С. 99-101 Google Scholar 2.2Юрій О.В., Панасюк В.І. Сучасні аспекти в морфологічній

						<p>діагностиці раку простати. Прогноз в залежності від морфологічної будови пухлини. Збірник тез доповідей V міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених (м. Суми, 20-21 квітня 2017 року). – 2017. – С.25-26</p> <p>13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою</p> <p>13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою</p> <p>13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету</p> <p>16 – Асоціація патологоанатомів України</p> <p>17- 19 років</p> <p>Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-к</p>
196761	Бевз Володимир Олегович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	<p>ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології</p> <p>2.1Бевз В.О. Сокрут Б.С., Марченко Ю.Е. Сучасний погляд на гормонзалежні форми інвазивного раку молочної залози. Особливості та статистика захворювання у Вінницькій області Актуальні питання теоретичної та практичної медицини: зб. тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених. – Суми, 2016. – С. 144.</p> <p>2.2Бевз В.О., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В Патогенетичні аспекти генетичної гетерогенності метастазів в контексті паралельної прогресії пухлин. Вісник морфології. 2017 - Т.23. № 2, С. 101-103. Google Scholar</p> <p>2.3Струц С.В., Бевз В.О. The case of melanosis of the colonic mucosa in combination with microadenomatosis X Всеукраїнська науково-практична конференція молодих вчених “Актуальні питання клінічної медицини» м. Запоріжжя (25 листопада, 2016 р.). С.68-69. 6 - 230 годин</p> <p>13.1.Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного</p>

						<p>факультету англійською мовою</p> <p>13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою</p> <p>13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету</p> <p>16 – Асоціація патологоанатомів України</p> <p>17- 12 років</p> <p>Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p>
136507	Ясько Володимир Васильович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 039021, виданий 18.01.2007	29	<p>OK29 Радіологія</p> <p>1.1 P Pozur, MM Shinkaruk-Dykovytska, AO Gavryluk, V.O. Gnenna , I.K. Shcherba, V.V. Yasko, O.M. Yakubovska COMPUTER-TOMOGRAPHIC MESIODISTAL DIMENSIONS OF TEETH IN BOYS AND GIRLS WITH PHYSIOLOGICAL BITE DEPENDING ON FACE TYPES. Світ медицини та біології.- 2018.- № 2(64). – С. 71-75.</p> <p>2.1 Дмитриев Н.А.; Марченко А.В.; Филимонов В.Ю., Ясько В.В. Изучение корректности проведения метрических исследований трехмерных анатомических костных объектов, полученных с помощью конусно-лучевого компьютерного томографа MORITA VERAVIEWERPCS 3D Вісник морфології. 2015. – Т. 21, № 2. С. 374 -379.</p> <p>2.2. Точність вимірів тривимірної реконструкції краніофасіального комплексу отриманої за допомогою конуснопроменевого компютерного томографа М.О. Дмитрієв , І.В. Руда, В.В. Ясько // Збірка тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції «Особливості модернізації предмету досліджень представників медичних наук» (2-3 червня 2017 р., м. Київ).- Київ: «Київський медичний науковий центр» 2017.- С.42-46</p> <p>2.3. Якубовська О.М., Семененко А.І., Коваленко Т.П., Ясько В.В. Баланюк О.Б. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни</p>

						«Радіологія» Вісник проблем біології і медицини. – 2018 – Вип.3 (145). С. 231-233. 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 36 років
157371	Коваленко Тамара Петрівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		35	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч 2.1. Якубовська О.М., Семененко А.І., Коваленко Т.П., Ясько В.В. Баланюк О.Б. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «Радіологія» Вісник проблем біології і медицини. – 2018 – Вип.3 (145). С. 231-233. 16. член товариства «Асоціація радіологів України» 17. Стаж роботи за спеціальністю 40 років.
157371	Коваленко Тамара Петрівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		35	ОК29 Радіологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1979, лікувальна справа, лікар НМУ ім. О.О. Богомольця, ФПКВ, каф. педагогіки та психології, Посвідчення № 674, цикл „Сучасна методика навчання у вищій медичній освіті. Радіологія та радіаційна медицина”, 10.06.2016 р НМАПО ім. П.Л. Шупика, кафедра радіології, Посвідчення № 2801, ТУ „Додержання правил РБ при використанні ДІВ в медичних закладах”, 25.06.2018. НМАПО ім. П.Л. Шупика, Посвідчення № 678, ТУ (виїзний) „Організація та проведення медичних оглядів і експертиз працюючого населення” (очно-заочний), 15.03.2019. ВНМУ ім. М.І. Пирогова, ФПО, ТУ „Актуальні питання комплексної променевої діагностики в пульмонології”, 01.09.-15.09.2020 р. Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «рентгенологія» Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №7 від 28.01.2021. 2.1. Якубовська О.М., Семененко А.І., Коваленко Т.П., Ясько В.В. Баланюк О.Б. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «Радіологія» Вісник проблем біології і медицини. – 2018 – Вип.3 (145). С. 231-233.

						16. член товариства «Асоціація радіологів України»
35154	Желіба Леся Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 015754, виданий 03.07.2002, Атестат доцента 12ДЦ 020985, виданий 23.12.2008	19	<p>ОК39 Неврологія</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю - 40 років.</p> <p>1.1. Andrii I. Semenenko, Halyna I. Khrebtii, Svetlana L. Malyk, Dmytro V. Dmytriiev, Roksolana Ya. Bodnar, Lesia M. Zheliba, Yuliia V. Lomakina, Mohammad Wathek O. Alsalama Influence of different qualitative composition of infusion solutions on cerebral hemodynamics in patients with acute ischemic stroke // Wiadomości Lekarskie 2020, tom LXXIII, nr 2. - P. 272-277 (Scopus) https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202002112.pdf</p> <p>1.2. Correction of neurological deficiency in patients with acute ischemic stroke by application of different qualitative composition of infusion solutions / Andrii I. Semenenko, Bogdan O. Kondratsky, Galyna I. Hrebtii, Svitlana L. Malyk, Mykola G. Hinhuliak, Roksolana Ya. Bodnar, Alexandr M. Hinhuliak, Lesia M. Zheliba // Wiad Lek. - 2019. - T.72, №4. - P. 543-547 (Scopus) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31055529/</p> <p>2.1. ЛМ Желіба, ВА Фіщенко, СП Московко Випадок використання стрічки kinesio tape при спастичній кривошії. Международный неврологический журнал. No.4 (74). С. 124</p> <p>2.2. Вплив однорічного застосування вітаміну D3 на перебіг моножінного склерозу / С.Л. Малик, Л.М. Желіба, Г.С. Московко, А.В. Костюченко, Г.С. Руденко // Український вісник психоневрології. - 2017. - Т.25 (90). - С. 88</p> <p>2.3. Досвід застосування інноваційних методик для формування клінічного мислення у студентів медичного університету / С.Л. Малик, Л.М. Желіба, Я.А. Медражевська, А.І. Семененко, Г.І. Хребтій // Клінічна та експериментальна патологія. - 2019. - Т.18, №2 (68). - С.183-187.</p> <p>2.4. Influence of holecalfiferol on rectifiers and progression of multiple sclerosis / Zheliba L.M., Khrebtii H.I., Semenenko A.I., Medrazhevska Ya.A. // The scientific method. - 2018. - T.25, Vol.55. - С. 23-27</p> <p>2.5. Вплив вітаміну D на клініко- патогенетичний перебіг множинного склерозу / Л.М. Желіба, А.І. Семененко, С.Л. Малик, Г.І. Хребтій // Буковинський медичний вісник. - 2018. - Т.23, No 2 (86). - С. 30-35.</p> <p>5.1. Cladribine/Serono</p>

25643
5.2. MN166/MN166-CL-001
5.3. BHT3009/BHT-3009-03
5.4. MBP8298-RR01
5.5. ROP105323
5.6. SLV308/S308.3.002
5.7. IPX056/IPX056-B06-03
5.8. Pramipexol/BI 248.596
5.9. Pramipexol/BI 248.524
5.10. Teriflunomide/HMR1726D/3001
5.11. Laquinimode/MS_LAQ_301
5.12. Teriflunomide/EFC6260
5.13. E2007/E2007-G000-318
5.14. SLV308/S308.3.007
5.15. Pramipexol/BI 248.633
5.16. Laquinimode/MS_LAQ_302
5.17. Cladribine/Serono 27820
5.18. Ocralizumab/WA21493
5.19. BG00012/109-MS-302
5.20. Cladribine/Serono 28821
5.21. Teriflunomide/EFC10531
5.22. Droxidopa/Droxidopa-301
5.23. Eslicarbamazepine/BIA-2093-209
5.24. IPX066/IPX066-B08-05
5.25. Cerebrolysin/Cere-Reha-1
5.26. Laquinimode/MS_LAQ_301E
5.27. LY2127399/H9B-MC-BCDJ
5.28. BIIBo17/105MS301
5.29. IPX066/IPX066-B09-02
5.30. Laquinimode/MS-LAQ-302E
5.31. Glatirameracetate/MS-GA-301
5.32. IPX066/IPX066-B09-03
5.33. AIN457/CAIN457B2201
5.34. ONO-4641POU006
5.35. Daclizumab/205MS301
5.36. ONO-4641POU007
5.37. BIIBo17/105MS302
5.38. NU100/CP-NU100-01.00
5.39. Ocralizumab/WA21092
5.40. GTR/GTR001
5.41. Ocrsalizumab/WA25046
5.42. Pregabalin/A0081224
5.43. Laquinimod/MS-LAQ-305
5.44. RPC01-201 PartA
5.45. Daclizumab/205-MS-303
5.46. RPC01-201 PartB
5.47. CFTY720D2311
5.48. RPC01-301
5.49. AC-058B301
5.50. RPC01-3001
5.51. AB07002
5.52. AC-058B303
5.53. U-F – Tivorel/Neuro – 16
5.54. TG1101-RMS302
5.55. OS440-3005
16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю:
16.1. Науково-практичне

						товариство неврологів, психіатрів і наркологів України 16.2. Член Української асоціації неврологів 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 24 роки. 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Ющенка Вінницької обласної Ради»
34784	Смолко Дмитро Геннадійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 027572, виданий 09.02.2005, Атестат доцента 12ДЦ 042626, виданий 30.06.2015	17	ОК39 Неврологія 1.1. Migraine and low ferritin levels: effect on amitriptyline therapy - I. Leta, S. Moskovko, N. Smolko, D. Smolko, L. Zheliba, T. Smotritska, V. Maslovskiy – 01.07.2019 - EUROPEAN JOURNAL OF NEUROLOGY Volume 26, Supplement 1, June 2019, p. 799 (Scopus) https://doi.org/10.1111/ene.14019 1.2. Indicators of thigh rheogram in practically healthy young men and young women of different somatotypes - Gunas I.V., Serebrennikova O.A., Hmel L.L., Smolko N.M., Smolko D.G. – World of medicine and biology 3 (69) 2019, pp.55-59 (Web of Science) https://womab.com.ua/en/smb-2019-03/7976 1.3. Biomarkers for Cerebral Ischemia as a Novel Method for Validating the Efficacy of Neurocytoprotectors - Dambinova S.A., Aliev K.T., Bondarenko E.V., Ponomarev G.V., Skoromets A.A., Skoromets A.P., Skoromets T.A., Shumilina M.V., Smolko D.G. - Neuroscience and Behavioral Physiology. – 2019. - № 1. – pp. 142-146. (Scopus) https://link.springer.com/article/10.1007/s11055-018-0707-0 2.1. Динамика когнитивных функций и биомаркеров ишемии мозга при лечении кортексином пациентов с хронической сосудисто-мозговой патологией / Д. Г. Смолко / Міжнародний неврологічний журнал. - 2017. - № 1 (87). - С. 128-132. 2.2. Контроль эффективности нейроцитопротекторов с помощью биомаркеров ишемии головного мозга / К. Т. Алиев, Е. В. Бондаренко, Г. В. Пономарев, А. А. Скоромец, А. П. Скоромец, Д. Г. Смолко, М. В. Шумилина // Журнал неврологии ім. Б. М. Маньковського. - 2017. - № 1. - С. 29-33. 2.3. К вопросу о дискогенно-венозных радикуломиелоишемиях /

						<p>Смолко Д.Г., Алиев К.Т., Капитонов Д.С., Лалаян Т.В., Пономарев Г.В., Рябова О.Ю., Скоромец А.А., Скоромец Т.А. / Журнал неврології ім. Б.М. Маньковського. – 2016. - Том 4. - № 1. – С. 28-32</p> <p>2.4. Пипа Л.В., Свістільнік Р.В., Романчук К.Ю., Гордійчук О.О., Смолко Д.Г.</p> <p>«Клініко-епідеміологічна характеристика гострих бактеріальних менінгітів у дорослих хмельницької області».</p> <p>Світ Медицини та Біології, №3(73), 2020, С. 81-87</p> <p>2.5. Dzhyhaliuk O.V., Lysenko D.A., Smolko D.G., Kutychenko I.M., Prokopenko S.V.</p> <p>«Morphological changes in the conditions of adrenaline myocardial dystrophy against the background of the introduction of the compound PC-66 and amiodarone to rats»</p> <p>Вісник морфології, Том 26, № 1, 2020, 48-53 с</p> <p>5. Участь у 15 міжнародних проектах у якості дослідника.</p> <p>5.1. SA-309JG</p> <p>5.2. UKP3089c021</p> <p>5.3. AV09004</p> <p>5.4. ROV-RISP-2016-01</p> <p>5.5. ACP-103-046/047</p> <p>5.6. TV50717-CNS-30060/30047</p> <p>5.7. CL3-20098-076</p> <p>5.8. ALK3831-A308</p> <p>5.9. TV48125-MH-40142</p> <p>5.10. SEP361-301/303</p> <p>5.11. RGH-188-102</p> <p>5.12. RGH-188-302</p> <p>5.13. 3111-301-001(Подвійне сліпе плацебо-контрольоване дослідження Каріпразину в якості додаткової терапії до антидепресантів при лікуванні пацієнтів з великим депресивним розладом, які не мали належної відповіді на лікування антидепресантами)</p> <p>5.14. ACP-103-054/055</p> <p>5.15. UKP3089c025</p> <p>5.16. UKP3089c033</p> <p>16.1. Науково-практичне товариство неврологів, психіатрів і наркологів України</p> <p>16.2. Член Української асоціації неврологів</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 26 років.</p> <p>18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Ющенка Вінницької обласної Ради»</p>	
132211	Малик Світлана Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний	12	ОК39 Неврологія	1.1. Andrii I. Semenenko, Halyna I. Khrebtti, Svetlana L. Malyk, Dmytro V. Dmytriiiev, Roksolana Ya. Bodnar, Lesia M. Zheliba,

університет імені
М.І. Пирогова, рік
закінчення: 2002,
спеціальність:
110104 Педіатрія,
Диплом
кандидата наук
ДК 039515,
виданий
13.12.2016,
Атестат доцента
АД 003931,
виданий
26.02.2020

Yuliia V. Lomakina,
Mohammad Wathek O.
Alsalama Influence of
different qualitative
composition of infusion
solutions on cerebral
hemodynamics in patients
with acute
ischemic stroke //
Wiadomości Lekarskie
2020, tom LXXIII, nr 2. P.
272-277 (Scopus)
[https://wiadlek.pl/wp-
content/uploads/archive/20
20/WLek202002112.pdf](https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202002112.pdf)
1.2. Correction of
neurological deficiency in
patients with acute ischemic
stroke by application of
different qualitative
composition of infusion
solutions / Andrii I.
Semenenko, Bogdan O.
Kondratsky, Galyna I.
Hrebtiy, Svitlana L. Malyk,
Mykola G. Hinhuliak,
Roksolana Ya. Bodnar,
Alexandr M. Hinhuliak,
Lesia M. Zheliba // Wiad
Lek. - 2019. - T.72, №4. - P.
543-547 (Scopus)
[http://wl.medlist.org/2019_
04_07/](http://wl.medlist.org/2019_04_07/)
2.1. Оцінка значущості
сонячної експозиції та
особливостей фенотипу
шкіри на ризик розвитку
множинного склерозу в
популяції Вінницької
області / С. П. Московко,
С. Л. Малик //
Міжнародний
неврологічний журнал. –
2015. – № 8 (70) – С. 19-
24.
2.2. Вплив сонячної
експозиції та статусу
вітаміну D на клінічні
характеристики хворих на
множинний склероз в
популяції Вінницької
області / С. Л. Малик, С.
П. Московко, Г. С.
Московко //
Міжнародний
неврологічний журнал. –
2015. – № 5 (75). С. 81-85.
2.3. Якість життя хворих з
множинним склерозом:
терапевтичний вплив
холекальциферолу
(вітаміну D3) / С. Л.
Малик, С. П. Московко, Г.
С. Московко, Н. В.
Титаренко //
Міжнародний
неврологічний журнал. –
2015. – № 7 (77). – С. 28-
35.
2.4. Особливості
реоенцефалографії у дітей
з первинним пролапсом
мітрального клапана
Кулешов О.В., Булат Л.М.,
Медражевська Я.А.,
Малик С.Л., Чигирь І.В //
“Вісник Вінницького
національного медичного
університету”, 2019, Т. 23,
№4
2.5. Вплив вітаміну D на
клініко- патогенетичний
перебіг множинного
склерозу / Л.М. Желіба,
А.І. Семеновко, С.Л.
Малик, Г.І. Хребтій //
Буковинський медичний
вісник. - 2018. - Т.23, No 2
(86). - С. 30-35.
5. Участь у 2 міжнародних
проектах у якості
дослідника сайту.
16.1. Науково-практичне
товариство неврологів,

						психіатрів і наркологів України 16.2. Член Української асоціації неврологів 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 18 років. 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І.
78055	Гордійчук Ольга Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 003701, виданий 19.01.2012	10	ОК39 Неврологія 1.1. Macrometric parameters of the structures of medulla oblongata in the prenatal period of human ontogenesis in normal and malformation . – World of Medicine and Biology. – 2019, Vol. 1, № 67. – 194 p. Співавтори: V.O. Tikholaz, O.V. Oniskova, L.O. Yushchenko, R.V. Skoruk. (фахова), включена до переліку Web of Science. https://womab.com.ua/en/smb-2019-01/7763 1.2. Clinical and epidemiological characteristics of acut bacterial meningitis in adults of khmelnytskyi region. - World of Medicine and Biology. - 2020. - № 3 (73). – 81 p. Співавтори: L.V. Пура, R.V. Svistilnik, K.Yu. Romanchuk, D.G. Smolko (фахова), включена до переліку Web of Science. https://womab.com.ua/smb-2020-03/8606 2.1. Основні підходи до профілактики вірусного гепатиту А / Маланіна Т.В. Ониськова О.В., Ющенко Л.О., Тихолаз В.О., Олійник В.С., Гордійчук О.О. // Гастроентерологія .- 2019.- Т.53,№ 2.- С.138-142. 2.2. Сучасні особливості підготовки та викладання циклу "неврологія" у лікарів-інтернів зі спеціальності "загальна практика-сімейна медицина"/ Свістильник Р.В., Гордійчук О.О., Московко Г.С. Корнійчук А.Г.// Буковинський медичний вісник.- 2019.- Т.23, №3(91).- С.160-165. 2.3. Клініко-епідеміологічні особливості перебігу ротовірусної інфекції та обґрунтування її профілактики у дітей / Булавенко В.І. Ющенко Л.О., Ониськова О.В., Тихолаз В.О., Однорогова Г.Г., Гордійчук О.О. // Актуальна інсектологія.- 2018.- Т. 6, № 6.- С. 327-332. 2.4. Междисциплинарный подход в менеджменте хронической тазовой боли у женщин / О.А. Гордийчук С.И. Жук // Здоровье женщины.- 2018.- Т. 6 , №132.- С.87-92. 2.5. Clinical and

epidemiological characteristics of acute bacterial meningitis in adults of khmelnytskyi region. - World of Medicine and Biology. - 2020. - № 3 (73). - 81 p. Співавтори: L.V. Pyra, R.V. Svistilnik, K.Yu. Romanchuk, D.G. Smolko

5. Участь у 45 міжнародних проектах у якості дослідника сайту.

5.1. Cladribine/Serono 25643

5.2. MN166/MN166-CL-001

5.3. BHT3009/BHT-3009-03

5.4. MBP8298-RR01

5.5. ROP105323

5.6. SLV308/S308.3.002

5.7. IPX056/IPX056-B06-03

5.8. Pramipexol/BI 248.596

5.9. Pramipexol/BI 248.524

5.10. Teriflunomide/HMR1726D/3001

5.11. Laquinimode/MS_LAQ_301

5.12. Teriflunomide/EFC6260

5.13. E2007/E2007-G000-318

5.14. SLV308/S308.3.007

5.15. Pramipexol/BI 248.633

5.16. Laquinimode/MS_LAQ_302

5.17. Cladribine/Serono 27820

5.18. Ocralizumab/WA21493

5.19. BG00012/109-MS-302

5.20. Cladribine/Serono 28821

5.21. Teriflunomide/EFC10531

5.22. Droxidopa/Droxidopa-301

5.23. Eslicarbazepine/BIA-2093-209

5.24. IPX066/IPX066-B08-05

5.25. Cerebrolysin/Cere-Reha-1

5.26. Laquinimode/MS_LAQ_301E

5.27. LY2127399/H9B-MC-BCDJ

5.28. BII017/105MS301

5.29. IPX066/IPX066-B09-02

5.30. Laquinimode/MS-LAQ-302E

5.31. Glatirameracetate/MS-GA-301

5.32. IPX066/IPX066-B09-03

5.33. AIN457/CAIN457B2201

5.34. ONO-4641POU006

5.35. Daclizumab/205MS301

5.36. ONO-4641POU007

5.37. BII017/105MS302

5.38. NU100/CP-NU100-01.00

5.39. Ocralizumab/WA21092

5.40. GTR/GTR001

5.41. Ocrsalizumab/WA25046

5.42. Pregabalin/A0081224

5.43. Laquinimod/MS-LAQ-305

5.44. RPC01-201 PartA

5.45. Daclizumab/205-MS-303

16.1. Науково-практичне

						товариство неврологів, психіатрів і наркологів України 16.2. Член Української асоціації неврологів 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 14 років. 18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Ющенка Вінницької обласної Ради»
161617	Смотрицька Тетяна Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 056828, виданий 14.05.2020	6	ОК39 Неврологія 1.1. Migraine and low ferritin levels: effect on amitriptyline therapy Leta, I; Moskovko, S; Smolko, N; Smolko, D ; Zheliba, L; Smotritska, T; Maslovskiy, V. European journal of neurology Том: 26 P.: 799-799 JUL 2019 https://doi.org/10.1111/ene.14019 2.1. Ускладнення тромболітичної терапії у вигляді ангіоневротичного набряку язика. Журнал «Судинні захворювання головного мозку» № 1-2.2015. стор.63-64. 2.2. Вплив патології мілких судин головного мозку на мозкову тканину. Особливості нейровізуалізаційних характеристик головного мозку хворих з гострим порушенням мозкового кровообігу на фоні лейкоараіозу / Т.В. Смотрицька, С.А. Костриков// Вісник морфології, .-№1.-Т.22.-2016р.-стор. 120-125 3.3. Нейровізуалізаційні особливості головного мозку пацієнтів з гострим порушенням мозкового кровообігу на фоні лакунарного ураження головного мозку та атрофії мозкової тканини. Взаємодія різних ознак патології мілких судин головного мозку між собою/ Т.В. Смотрицька, С.А. Костриков//Biomedical and biosociety anthropology.-№26.-2016.-стор. 124-129 3.4. Варіабельність артеріального тиску в гострому періоді мозкового інсульту-сучасний погляд на проблему/С.П. Московко, Т.В. Смотрицька// ISSN 2519-478X, НВП ПП»Технологічний центр», «ScienceRise: MedicalScience», №3(11) 2017, стор. 39-43 3.5. Динаміка артеріального тиску в найгострішому періоді мозкового інсульту/ С.П. Московко, Т.В. Смотрицька// Прикарпатський вісник НТШ. Пульс.-

2017.-№7(43),стор. 25-28
5.1. Протокол №1160.189
-«Рандомізоване,
подвійне сліпе
дослідження ефективності
та безпеки перорального
застосування інгібітору
тромбіну дабігатрану
етексилату (110 мг або 150
мг, внутрішньо, два рази
на добу) порівняно з
ацетилсаліциловою
кислотою (100мг,
внутрішньо, один раз на
добу) для вторинної
профілактики інсультів у
пацієнтів з емболічним
інсультом невизначеного
генезису (RESPECT
ESUS)»-з 11.2016р.
5.2. Протокол УКР
3089C021 «Відкрите,
багатоцентрове
дослідження безпеки та
фармакокінетики
препарату УКР 3089 в
якості додаткової терапії у
пацієнтів з парціальними
припадками»-з 03.2017р.
5.3. Протокол ALD403-
CLIN-011 «Подвійне сліпе
рандомізоване плацебо-
контрольоване
дослідження III фази з
паралельними групами
для оцінки ефективності
та безпеки ALD403 при
внутрішньовенному
введенні пацієнтам з
хронічною мігренню»-з
03.2017р.
5.4. ROV-RISP-2016-01
«Многоцентрове,
рандомизированное,
двойное слепое, плацебо-
контролируемое
исследование с целью
изучения эффективности
и безопасности
внутримышечных
инъекций Рисперидона
ISM® у пациентов с
обострением шизофрении
(PRISMA-3)», 2018р
5.5. ПРОСПЕКТИВНЕ,
ПОДВІЙНЕ СЛІПЕ,
РАНДОМІЗОВАНЕ,
БАГАТОЦЕНТРОВЕ
ДОСЛІДЖЕННЯ III ФАЗИ
З МЕТОЮ ОЦІНКИ
ЕФЕКТИВНОСТІ ТА
БЕЗПЕЧНОСТІ ТРЬОХ
РІЗНИХ ДОЗ НЬЮГАМУ
В ПАЦІЄНТІВ ІЗ
ХРОНІЧНОЮ
ЗАПАЛЬНОЮ
ДЕМІЄЛІНІЗУЮЧОЮ
ПОЛІ(РАДИКУЛО)
НЕЙРОПАТІЄЮ»,
протокол NGAM-08, 2018р
16.1. Науково-практичне
товариство неврологів,
психіатрів і наркологів
України
16.2. Член Української
асоціації неврологів
17. Досвід практичної
роботи за спеціальністю
не менше п'яти років:
Стаж роботи за
спеціальністю 10 років.
18. Наукове
консультування установ,
підприємств, організацій
протягом не менше двох
років: Комунальне
некомерційне
підприємство «Вінницька
обласна
психоневрологічна
лікарня ім. акад. О.І.
Ющенка Вінницької
обласної Ради»

370988	Андрієвська Мар'яна Іванівна	викладач-стажист, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	0	ОК39 Неврологія	5. Участь у 2 міжнародних проєктах у якості дослідника. 6. Проводить заняття іноземною мовою в обсязі більше 50 годин на навчальний рік. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: член EAN (European academy of neurology)
370981	Бартюк Роман Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	0	ОК39 Неврологія	2.1. Moskovko S. P., Bartiuk R. S. Cerebral perivascular spaces as an important diagnostic marker of cerebral small vessel disease and brain pathology. Journal of Education, Health and Sport. 2020;10(5):190-206. eISSN 2391-8306. 2.2. Бартюк Р. С., Московко С. П. Захворювання мілких судин мозку: клініко-патогенетичні та нейровізуалізаційні аспекти. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2020. № 25 2.3. Bartiuk R. S. Cerebral small vessel disease and its impact on the course and outcome of stroke. Biomedical and Biosocial Anthropol. - 2019. No 36, p. 58-63. ISSN 1861-031X eISSN 2616-6208 2.4. Височанська Т.Г., Бартюк Р.С., Височанський О.В. та ін. «Аналіз результатів тромболітичної терапії за період 2014–2016р.р. в умовах спеціалізованого обласного інсультного відділення». Прикарпатський вісник НТШ. Пульс. – 2017. – No 7 (43). – С. 79-81. ISSN 2304-7437. 2.5. Бартюк Р. С., Московко С. П. Зміни цереброваскулярної ауторегуляції у хворих на мігрень. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. № 20. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 5 років.
315880	Костюченко Андрій Володимирович	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 010390, виданий 30.11.2012	7	ОК39 Неврологія	1.1. Vasyly V. Kishchuk, Oleksandr D. Bondarchuk, Andriy V. Kostyuchenko, Nataliya V. Tytarenko, Ihor V. Dmitrenko, Andriy I. Bartsihovskyy, Kateryna A. Lobko "Local immunity status of oropharynx in patients with scleroma". Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 10. P. 1904-1908. (Scopus) https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/02/WL-10-2019.pdf 2.1. Вплив однорічного застосування вітаміну D3 на перебіг множинного склерозу / С. Л. Малик, Л. М. Желіба, Г. С. Московко, А. В. Костюченко // Укр. вісник психоневрології. -

2017. - Т. 25, вип. 1 (90).
2.2. «Випадок нейрофіброматозу II типу з множинними пухлинами центральної нервової системи у вагітної жінки». Костюченко А.В., Титаренко Н. В. Міжнародний неврологічний журнал №7(85) с. 60-64. 2016р.
2.3. Н.В. Титаренко, О.І. Дацюк, Г.В. Бевз, О.В. Сергійчук, Д.С. Папишев, А.В. Костюченко. «Юридичні й медичні аспекти безпеки епідуральної аналгезії в пологах. Досвід Вінницької області». Медицина неотложных состояний. - 2019. - № 3. - С. 89-97.
2.4. Титаренко Н.В., Кукуруза І.І., Костюченко А.В., Вознюк А.В. Епідуральна аналгезія в пологах. Який об'єм інформації необхідно надати жінці? Perinatologiya and pediatriya. 2019. 1(77): 12-20.
2.5. Московко Г.С., Нікітчук Я.В., Костюченко А.В., Титаренко Н.В., Семененко А.І. Порівняння ефективності каудальних та трансфорамінальних епідуральних блокад при больовому синдромі попереково-крижового відділу хребта на тлі дегенеративно-дистрофічних захворювань хребта. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019. Т.23, №2. С. 238-242.
5. Участь у 17 міжнародних проектах у якості дослідника.
5.1. Ocrsalizumab/WA21092
5.2. GTR/GTR001
5.3. Ocrsalizumab/WA25046
5.4. Pregabalin/A0081224
5.5. Laquinimod/MS-LAQ-305
5.6. RPC01-201 PartA
5.7. Daclizumab/205-MS-303
5.8. RPC01-201 PartB
5.9. CFTY720D2311
5.10. RPC01-301
5.11. AC-058B301
5.12. RPC01-3001
5.13. AV07002
5.14. AC-058B303
5.15. U-F – Tivorel/Neuro – 16
5.16. TG1101-RMS302
5.17. OS440-3005
6. Проводить заняття іноземною мовою в обсязі більше 50 годин на навчальний рік.
13.1. Співавторство в підручнику під заг ред проф. В.С.Тарасюка // Клінічне медсестринство в педіатрії // Київ, видавництво «Медицина», 2006р.
13.2. співавторство в підручнику під заг ред проф. В.С.Тарасюка // Клінічне медсестринство в інфекційних хворобах // Київ, видавництво «Медицина», 2006р.
13.3. співавторство в

						<p>підручнику під заг ред проф. В.С.Тарасюка // Педіатрія в модулях // Київ, видавництво «Медицина», 2008р.</p> <p>13.4. співавторство в підручнику під заг ред проф. В.С.Тарасюка, к.м.н. І.Ю.Андрієвського // Ріст і розвиток людини // Київ, видавництво «Медицина», 2008р.</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Науково-практичне товариство неврологів, психіатрів і наркологів України Член Української асоціації неврологів</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 18 років.</p> <p>18. Наукове консультування установ: Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Ющенка Вінницької обласної Ради»</p>
315882	Височанський Олександр Вікторович	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 035675, виданий 12.05.2016</p>	9	<p>ОК39 Неврологія</p> <p>1.1. Nature of correlations and Dependence of Plasma Concentrations of Galectin-3 and Aldosterone on Different Clinical Characteristics in Male and Female Patients With Arterial Hypertension Ivanov V., Onyshchuk T., Vysochanskyi O. Georgian Medical News N12 (297) Dec 2019 P.74-80 (Scopus) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32011299/</p> <p>2.1. Аналіз результатів тромболітичної терапії за період 2014-2016 рр. в умовах спеціалізованого обласного інсультного відділення/ Височанська Т. Г., Бартюк Р. С., Бородій Височанський О. В., Карпенко Н. В.,Смогрицька Т.В.// ISSN 2304-7437 Прикарпатський вісник НТШ. Пульс.- 2017.-№7(43), стор. 79-81</p> <p>2.2. О.В. Височанський Відмінності кореляцій показників реовазограми стегна та гомілки з антропометричними параметрами у здорових хлопчиків поділя різними соматотипів. Світ медицини та біології. 2015. № 3(51) С. 15-19</p> <p>2.3. І.В. Сергета, О.В. Височанський, О.Л. Черепаха Особливості кореляцій показників реовазограми стегна і гомілки з антропометричними параметрами тіла здорових дівчаток різних соматотипів. Світ медицини та біології. 2015. № 3. С.86-88</p> <p>6 Проводить заняття іноземною мовою в обсязі більше 50 годин на навчальний рік. 13. співавторство в навчальних посібниках</p>

							<p>13.1. Абетка догляду за хворим після інсульту (практичні поради лікарів інсультного відділення), випуск 2, м. Вінниця, 2015р, 56 стор. (в співавторстві)</p> <p>13.2. Надання медичної допомоги пацієнтам з ГПМК на догоспітальному етапі у Вінницькій області (методичні рекомендації для лікарів з невідкладних станів, неврологів, ЛЗП та сімейної медицини), Вінниця, 2016р40 стор. (в співавторстві)</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Науково-практичне товариство неврологів, психіатрів і наркологів України Член Української асоціації неврологів</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 20 років.</p>
315873	Ольхова Ірина Валеріївна	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 008070, виданий 26.09.2012	5	ОК39 Неврологія	<p>16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю: Науково-практичне товариство неврологів, психіатрів і наркологів України Член Української асоціації неврологів</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 24 роки.</p>
318519	Майструк Дмитро Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Факультет післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	2	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>2.1. Травматичний спондилолітез С2-С3 сегменту хребта типу hangman / Майструк Д.С., Горбатюк К.І., Ольхов В.М., Столяренко О.О. // Тези доповідей. VI з'їзд нейрохірургів України, Харків, 14–16 червня 2017 року. Ст.29.</p> <p>2.2. Пункційна вертебро- і кіфопластика: регіональний досвід/ Ольхов В.М., Горбатюк К.І., Майструк Д.С., Кириченко В.В. Лемешов А.С.// Український нейрохірургічний журнал, 2016, №3. Ст.18-22</p> <p>2.3. Порівняння клінічних результатів відкритої і малоінвазивної декомпресії та стабілізації при стенозі поперекового відділу хребта / Горбатюк К.І., Ольхов В.М., Кириченко В.В., Майструк Д.С., Лемешов О.С. // Український нейрохірургічний журнал, 2018, №1. Ст.35-40</p> <p>16.1. Член Української асоціації нейрохірургів</p> <p>17.1. Стаж роботи за спеціальністю 10 років.</p> <p>18.1. Наукове консультування Комунального некомерційного підприємства «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Ющенка Вінницької обласної Ради»</p>

311716	Ольхов Валерій Михайлович	доцент, Сумісництво	Факультет післядипломної освіти	Диплом кандидата наук МД 022830, виданий 02.10.1985, Атестат доцента ДЦАР 004220, виданий 30.05.1996	38	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>2.1. Травматичний спондилолітез С2-С3 сегменту хребта типу hangman / Майструк Д.С., Горбатюк К.І., Ольхов В.М., Столяренко О.О. // Тези доповідей. VI з'їзд нейрохірургів України, Харків, 14-16 червня 2017 року. Ст.29.</p> <p>2.2. Порівняння клінічних результатів відкритої і малоінвазивної декомпресії та стабілізації при стенозі поперекового відділу хребта / Горбатюк К.І., Ольхов В.М., Кириченко В.В., Майструк Д.С., Лемешов О.С. // Український нейрохірургічний журнал, 2018, №1. Ст.35-40</p> <p>2.3. Шийна мікродискектомія: вибір методу та хірургічної тактики / Ольхов В.М., Горбатюк К.І., Столяренко О.О. // Український нейрохірургічний журнал, 2016, №4. Ст.33-38</p> <p>2.4. Порівняння ендоскопічної та прямої декомпресії серединного нерву у хворих із синдромом карпального каналу. Ольхов В.М., Чирака Ю.Л.// Ендоваскулярна нейрорентгенохірургія, 2017, №2. Ст.57-67</p> <p>2.5. Пункційна вертебро- і кіфопластика: регіональний досвід/ Ольхов В.М., Горбатюк К.І., Майструк Д.С., Кириченко В.В. Лемешов А.С.// Український нейрохірургічний журнал, 2016, №3. Ст.18-22</p> <p>16.1. Член Української асоціації нейрохірургів</p> <p>17.1. Стаж роботи за спеціальністю 43 років.</p> <p>18.1. Наукове консультування Комунального некомерційного підприємства «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Юценка Вінницької обласної Ради»</p>
311712	Волощук Сергій Якович	доцент, Сумісництво	Факультет післядипломної освіти	Диплом кандидата наук ДК 005188, виданий 08.12.1999, Атестат доцента 12ДЦ 019404, виданий 03.07.2008	22	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	<p>16.1. Член Української асоціації нейрохірургів</p> <p>17.1. Стаж роботи за спеціальністю 32 років.</p> <p>18.1. Наукове консультування Комунального некомерційного підприємства «Вінницька обласна клінічна дитяча лікарня»</p>
68580	Московко Сергій Петрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 005386, виданий 09.11.2006, Диплом кандидата наук МД 033040, виданий 04.01.1989, Атестат доцента ДЦАР 003708, виданий 25.04.1996, Атестат професора 12ПП 007071, виданий 01.07.2011	41	ОК39 Неврологія	<p>1.1. Oleg G. AVRUNIN , Maksym Y. TYMKOVYCH , Sergii P. MOSKOVKO , Sergii O. ROMANYUK , Andrzej KOTYRA, Saule SMAILOVA Using a priori data for segmentation anatomical structures of the brain / Przegląd elektrotechniczny. R. 93 NR 5/2017. С. 102-105 (Scopus) http://yadda.icm.edu.pl/baztech/element/bwmeta1.element.baztech-47041064-5bdo-4ba1-adfo-919bf2e86a90</p> <p>1.2. Johnston S.C.,</p>

Amarenco P., Denison H., Evans S.R. ... Wang Y. for the THALES Investigators. Ticagrelor and Aspirin Alone in Acute Ischemic Stroke or TIA. The New England Journal of Medicine 2020; 383: 207 – 217. (Scopus)
<https://www.nejm.org/doi/full/10.1056/NEJMoa1916870>

2.1. Оцінка значущості сонячної експозиції та особливостей фенотипу шкіри на ризик розвитку множинного склерозу в популяції Вінницької області / С. П. Московко, С. Л. Малик // Міжнародний неврологічний журнал. – 2015. – № 8 (70) – С. 19-24.

2.2. Вплив сонячної експозиції та статусу вітаміну D на клінічні характеристики хворих на множинний склероз в популяції Вінницької області / С. Л. Малик, С. П. Московко, Г. С. Московко // Міжнародний неврологічний журнал. – 2015. – № 5 (75). С. 81-85.

2.3. План дій боротьби з інсультом в Україні на 2020 – 2030 рр. /Ю.В.Фломін, Д.В. Гуляєв, Д. В. Лебединець, М.Д. Тончев, М.В.Гуляєва, С.П.Московко, Д.В.Щеглов, Д.О.Самофалов,М.М.Пилипенко, А.Е.Костюковська, Е.О.Мельник, А.В.Ткаченко, О.Г.Машкевич, О.С.Сухорукова; Робоча група МОЗ України для підготовки нормативно-правових актів щодо боротьби з інсультом. Судинні захворювання головного мозку, 2019, № 3-4, с. 5 – 13.

2.4. Moskovko S.P., Fiks D.O., Shayuk A.V., Cherkasova L.A. Quality assessment, Specifics of Organization and Provision of Medical Care to Stroke Patients According to the Hospital Register of VRC PH Named after Academician O.I.Yushchenko of VRC and VCC EMS for the Period 2017 – 2019. World Science/ 2020 - 6(58), Vol. 2.

2.5. Moskovko S.P., Fiks D.O., Shayuk A.V. Assessment of compliance with current clinical guidelines of clinical and hardware diagnostics of stroke according to the data of the Vinnytsia register for the period 2017 – 2019. International neurological journal, 2020, 16(4), 13 – 19.

3.1. Neurology: textbook (IV a. l.) / I.A. Hryhorova, L.I. Sokolova, R.D. Herasymchuk et al.; edited by I.A. Hryhorova, L.I. Sokolova = Неврологія Автори: I.A. Hryhorova, L.I. Sokolova, R.D. Herasymchuk, V.A. Hryb, L.A. Dziak, O.A. Koziolkin, L.L. Korsunskaya, H.M.

Kushnir, V.P. Lyseniuk, N.V. Lytvynenko, T.V. Myronenko, S.P. Moskovko, V.M. Pashkovskiy, M.I. Pityk, S.S. Pshyk, V.I. Smolanka, A.S. Son, O.A. Statinova, O.L. Tovazhnianska, V.M. Shkolnyk, S.I. Shkrobot
Гриф: затверджено МОН України
Аудиторія: для студентів вищих навчальних закладів — медичних університетів, інститутів й академій, а також інтернів, неврологів і сімейних лікарів
Видавництво: Всеукраїнське спеціалізоване видавництво «Медицина»
Мова: англійська
Рік: 2017
Кількість сторінок: 624 + 32 кольор. вкл.
ISBN: 978-617-505-595-3
2.2. Неврологія: підручник (ВНЗ IV р. а.) / І.А. Григорова, Л.І. Соколова, Р.Д. Герасимчук та ін.; за ред. І.А. Григорової, Л.І. Соколової
Автори: Ірина Анатоліївна Григорова, Лариса Іванівна Соколова, Роман Дмитрович Герасимчук та ін.; за редакцією Ірини Анатоліївни Григорової, Лариси Іванівни Соколової
Гриф: затверджено МОЗ України
Аудиторія: для студентів вищих медичних навчальних закладів IV рівня акредитації, лікарів-інтернів, лікарів-неврологів, сімейних лікарів
Видавництво: Всеукраїнське спеціалізоване видавництво "Медицина"
Мова: українська
Рік: 2015
Кількість сторінок: 640
ISBN: 978-617-505-300-3
3.3. Неврологія : нац. підруч. для студентів мед. закл. вищ. освіти / за ред. : І. А. Григорової, Л. І. Соколової. - 3-є вид. переробл. та допов. - Київ : Медицина, 2020. - 639 с.
Шифр ННМБУ: В-10080
Видавець: Медицина
Рік видання: 2020
Сторінок: 639
4.1. Джамлі Фатхі Ісмаїл "Повторні гострі порушення мозкового кровообігу" канд. мед. наук : 14.01.15 захист 2000р. Затвердження МОН 2001р.
4.2. Стариненець Н.Г. "Особливості клінічних проявів при емоційних розладах у хворих на множинний склероз та їх терапевтична корекція" 14.01.15 - нервові хвороби, на здобуття наукового ступеню кандидат медичних наук, дата захисту 16.06.2011, затвердження МОН 10.10.2011.
4.3. Костюченко А.В. "Принципи клінічного ведення та організації диспансерного нагляду хворих на множинний

склероз на регіональному рівні", 14.01.15 - нервові хвороби, на здобуття наукового ступеню кандидат медичних наук, дата захисту 20.09.2012, затвердження МОН 30.11.12.

4.4. Гордійчук О.О. «Динаміка розвитку неврологічного дефіциту, порушень функції ходьби та когнітивних функцій у хворих на множинний склероз», 14.01.15 - нервові хвороби, на здобуття наукового ступеню кандидат медичних наук, дата захисту 23.09.2011, затвердження МОН 19.01.12.

4.5. Стаднік С.М. "Гостра ішемія мозку в клініці кардіологічної реанімації та інтенсивної терапії: фактори розвитку, прояви, наслідки та застосування нейропротекторної терапії", 14.01.15 - нервові хвороби, на здобуття наукового ступеню кандидат медичних наук, дата захисту 20.12.2012, затвердження МОН 2013 р.

4.6. Перова В.П. "Функціональні порушення при загострених хронічному поперекового больового синдрому та конституційні предиктори його формування", 14.01.15 - нервові хвороби, на здобуття наукового ступеню кандидат медичних наук, дата захисту 19.11.2015, затвердження МОН 25.02.2016.

4.7. Малик С.Л. "Особливості перебігу множинного склерозу у хворих Подільського регіону України з урахуванням рівня забезпеченості вітаміну D 3" 14.01.15 - нервові хвороби, на здобуття наукового ступеню кандидат медичних наук, дата захисту 13.12.2016, Національна медична академія Післядипломної освіти ім. П. Л. Шупика МОЗ України. ДК 039515.

4.8. Стаднік С.М. «Когнітивні розлади у пацієнтів молодого та середнього віку з порушенням серцевого ритму та провідності (механізми розвитку, підходи до превентивно-терапевтичної корекції)», 14.01.15 - нервові хвороби, на здобуття наукового ступеню доктора медичних наук, дата захисту 31.10.2019, Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика Спеціалізована вчена рада Д 26.613.01, затвердження МОН 2020 р.

4.9. Смотрицька Т.В. «Гострий мозковий інсульт: варіабельність артеріального тиску в структурі інших предикторів перебігу та

наслідків», 14.01.15 -
нервові хвороби, на
здобуття наукового
ступеню кандидат
медичних наук, дата
захисту 24.12.2019,
Державний вищий
навчальний заклад
«Ужгородський
національний
університет»,
затвердження МОН
14.05.20 р.
Участь у 55 міжнародних
проектах у якості
головного дослідника
сайту.
5.1. Cladribine/Serono
25643
5.2. MN166/MN166-CL-001
5.3. BHT3009/BHT-3009-
03
5.4. MBP8298-RR01
5.5. ROP105323
5.6. SLV308/S308.3.002
5.7. IPX056/IPX056-Bo6-
03
5.8. Pramipexol/BI 248.596
5.9. Pramipexol/BI 248.524
5.10.
Teriflunomide/HMR1726D/
3001
5.11.
Laquinimode/MS_LAQ_30
1
5.12.
Teriflunomide/EFC6260
5.13. E2007/E2007-G000-
318
5.14. SLV308/S308.3.007
5.15. Pramipexol/BI
248.633
5.16.
Laquinimode/MS_LAQ_30
2
5.17. Cladribine/Serono
27820
5.18.
Ocralizumab/WA21493
5.19. BG00012/109-MS-302
5.20. Cladribine/Serono
28821
5.21.
Teriflunomide/EFC10531
5.22.
Droxidopa/Droxidopa-301
5.23.
Eslicarbamazepine/BIA-
2093-209
5.24. IPX066/IPX066-Bo8-
05
5.25. Cerebrolysin/Cere-
Reha-1
5.26.
Laquinimode/MS_LAQ_30
1E
5.27. LY2127399/H9B-MC-
BCDJ
5.28. BIIBo17/105MS301
5.29. IPX066/IPX066-Bo9-
02
5.30. Laquinimode/MS-
LAQ-302E
5.31. Glatirameracetate/MS-
GA-301
5.32. IPX066/IPX066-Bo9-
03
5.33.
AIN457/CAIN457B2201
5.34. ONO-4641POU006
5.35.
Daclizumab/205MS301
5.36. ONO-4641POU007
5.37. BIIBo17/105MS302
5.38. NU100/CP-NU100-
01.00
5.39.
Ocralizumab/WA21092
5.40. GTR/GTR001
5.41.
Ocrsalizumab/WA25046
5.42. Pregabalin/A0081224
5.43. Laquinimod/MS-LAQ-
305

5.44. RPC01-201 PartA
5.45. Daclizumab/205-MS-303
5.46. RPC01-201 PartB
5.47. CFTY720D2311
5.48. RPC01-301
5.49. AC-058B301
5.50. RPC01-3001
5.51. AB07002
5.52. AC-058B303
5.53. U-F – Tivorel/Neuro – 16
5.54. TG1101-RMS302
5.55. OS440-3005
8.1. Російськомовна версія «Міжнародного журналу з питань інсульту» (International Journal of Stroke) ISSN 2220-2676, https://journals.sagepub.com/pb-assets/WSO_Russian_3_1%20cover%20to%20cover_rev3.pdf
8.2. Практична ангиологія <https://angiology.com.ua/ua/about>
8.3. НейроNews <https://neuronews.com.ua/ua/archive/2020/9%28120%29#gsc.tab=0> ISSN (print) 2312-2064.
8.4. Український неврологічний журнал <http://www.ukrneuroj.vitarol.com.ua/> ISSN: 1998-4235 (Print), 2522-1183 (Online).
8.5. Судинні захворювання головного мозку ISSN 1819-3102 print.
10. Організаційна робота у закладі освіти (ВНМУ) на посаді завідувача кафедри нервових хвороб.
11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента.
13.1. Дифференциальная диагностика и терапия тремора при сосудистой патологии головного мозга: Методические рекомендации / Бильк В.Д., Московко С.П. // Винница, 1988. – 12 с.
13.2. Болезнь Паркинсона: диагностические критерии и стратегия лечения: учебное пособие / Головченко Ю.И., Карабань И.Н., Калищук-Слободин Т.Н., Московко С.П. // Киев. – К., 2008. – 68 с.
16.1. Науково-практичне товариство неврологів, психіатрів і наркологів України
16.2. Член правління Української асоціації по боротьбі з інсультом
16.3. Член правління Української асоціації хвороби паркінсона та споріднених захворювань
16.4. Член правління ESO, EAN, MDS
17. Досвід практичної роботи за спеціальністю не менше п'яти років: Стаж роботи за спеціальністю 42 роки.
18. Наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років: Комунальне некомерційне підприємство «Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І.

						Ющенка Вінницької обласної Ради», КЗ МКЛ №1, ДПМД
311709	Горбатюк Костянтин Іванович	асистент, Сумісництво	Факультет післядипломної освіти	Диплом магістра, Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 059075, виданий 14.04.2010	5	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія
						2.1. Травматичний спондилітез С2-С3 сегменту хребта типу hangman / Майструк Д.С., Горбатюк К.І., Ольхов В.М., Столяренко О.О. // Тези доповідей. VI з'їзд нейрохірургів України, Харків, 14-16 червня 2017 року. Ст.29. 2.2. Порівняння клінічних результатів відкритої і малоінвазивної декомпресії та стабілізації при стенозі поперекового відділу хребта / Горбатюк К.І., Ольхов В.М., Кириченко В.В., Майструк Д.С., Лемешов О.С. // Український нейрохірургічний журнал, 2018, №1. Ст.35-40 2.3. Шийна мікродискектомія: вибір методу та хірургічної тактики / Ольхов В.М., Горбатюк К.І., Столяренко О.О. // Український нейрохірургічний журнал, 2016, №4. Ст.33-38 2.4. МРТ-моніторинг змін в міжхребцевих дисках у хворих при трансплантації аутологічних хондроцитів після поперекової мікродискектомії./ Педаченко Є.Г., Земскова О.В., Хижняк М.В., Педаченко Ю.Є., Горбатюк К.І.// Український нейрохірургічний журнал, 2016, №4. Ст.45-49 2.5. Пункційна вертебро- і кіфопластика: регіональний досвід/ Ольхов В.М., Горбатюк К.І., Майструк Д.С., Кириченко В.В. Лемешов А.С.// Український нейрохірургічний журнал, 2016, №3, Ст.18-22. 6.1. Викладання англійською мовою в обсязі 300 годин на навчальний рік. 16.1. Член Української асоціації нейрохірургів 17.1. Стаж роботи за спеціальністю 17 років. 18.1. Наукове консультування Комунального некомерційного підприємства «Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Ющенка Вінницької обласної Ради»
176353	Римша Софія Віталіївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 006375, виданий 13.02.2008, Диплом кандидата наук МД 032130, виданий 26.10.1988, Агестат доцента ДЦАР 004804, виданий 24.10.1996, Агестат професора 12ПР 007794, виданий 17.05.2012	31	ОК41 Психіатрія, наркологія
						1.1. Rymsha S.V., Lukyanovych I.L., Rymsha O.V. Pathogenetic justification of differential therapy in mental disorders with somatic symptoms (PSS-by DSM-5) / Rymsha S.V., Lukyanovych I.L., Rymsha O.V. / Світ медицини та біології №1 (71) 2020 с.109-115; 1.2. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. Clinical characteristic of affective violations in disorders of adaptation from combatants. / Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. / Світ

медицини та біології №1 (71) 2020. - С.104-109.;
1.3. Rymsha S.V., Ratsyborynska-Polyakova N.V., Gavrylyuk A.O. Features of long-term mental disorders in the victims of Chernobyl accident. / Rymsha S.V., Ratsyborynska-Polyakova N.V., Gavrylyuk A.O. / Світ медицини та біології №2 (72) 2020. - С.103-108.;
1.4. Mruh O., Rymsha S., Mruh V. (2020). Evaluation of the efficacy of atypical antipsychotic drugs and psychotherapy in patients with paranoid schizophrenia based on the duration of remission. Georgian Med News, 5 (302): 86-92.
2.1. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. Social drift as a feature of mental disorders in combatants. - Sectoral research XXI: characteristics and features: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 3), March 26, 2021. Chicago, USA: European Scientific Platform. – P. 14-16. ISBN 978-1-63821-649-0 / DOI 10.36074/scientia-26.03.2021
<https://doi.org/10.36074/scientia-26.03.2021>
2.2. Римша С.В., Комаринська О.О. Основні напрямки вивчення протеїну S-100 та перспективи його застосування в психіатрії. - Архів психіатрії, Том 22, № 2 (85), 2016 – С. 119-120. Google Scholar №ISSN 2410-7484
2.3. Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В. Особистісний ресурс психічно хворих як основа переходу до системи психічного здоров'я. - Архів психіатрії, Том 22, №2(85),2016–С.131-132. Google Scholar №ISSN 2410-7484
2.4. Римша С. В., Масик О.И. Предпосылки и проявления психической дезадаптации у подростков с психосоматическими расстройствами (обзор литературы и результаты собственных наблюдений). Электронный журнал «Современные научные исследования и инновации». 2016, Ноябрь. - № 11 (URL: <http://web.snauka.ru/issues/2016/11/73811>).
2.5. Римша С. В., Мруг О. Ф. Динаміка комплайенсу у хворих на параноїдну шизофренію при застосуванні атипичних нейролептиків та психотерапії. // Римша С.В., Мруг О.Ф.//Вісник ВНМУ ім.М.І. Пирогова. 2015, № 2 (19). – С. 433–437. – Тираж 600 прим.- №ISSN 1816-031X // РІНЦ.
3.1. Римша С.В. Дифференційована

терапія постчорнобильського синдрому. // Римша С.В. //Тов-во "ВІС" м.Хмельницький, 2007. – 68с.

3.2. Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В. Пропедевтика психіатрії з основами загальної психології, патопсихології та психопатології. Навч.посібник для лікарів (інтернів, загальної практики – сімейної медицини), психологів, реабілітологів, спеціалістів відновлювальної медицини, соціальних працівників, волонтерів, військовослужбовців, наукових працівників, медичних страхових компаній, менеджерів./ Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В./ - Видавництво ПП "Магнолія 2006" Львів, 2020. - 520с.;

3.3. Римша С.В., Лук'янович І.Л. Загальна психопатологія в таблицях та схемах. Навчальний посібник по психіатрії для студентів, носіїв арабської мови. - Видавництво ПП "Магнолія 2006" Львів с.100;

4.1. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Байло М.В., «Якість ремісії при шизофренії та її психофармакологічне забезпечення», (2015р.), спеціальність 14.01.16 – психіатрія;

4.2. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Мруг О.Ф. (2016р.) ., «Клінічні особливості формування та терапевтичного супроводу ремісій у хворих на шизофренію на ініціальному етапі хвороби», спеціальність 14.01.16 – психіатрія; 4.3. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: Масік О.І. (2019 р.) ., «Клінічні особливості та лікування психічних розладів у підлітків з соматичними захворюваннями», спеціальність 14.01.16 – психіатрія.

4.4. наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня магістра спеціальність 14.01.16 – психіатрія: Жученко І.І. (2009-2012рр.), 2. Масік О.І. (2009-2012рр.), 3. Мруг О.Ф. (2012-2014рр.), 4. Комаринська О.О. (2013-2015рр.), 5. Полторак Я.В. (2014-2016рр.), 6. Токарський Т.О. (2015-2017рр.).

5. участь у міжнародних наукових проектах: F. Hoffmann-La Roche Ltd,

BP41743 - An Open-label Extension Study to Assess the Safety and Tolerability of SEP 363856 in Subjects with Schizophrenia; - Syneos Health, / TEBA – Nuvelution TV50717-CNS-30060 – з 02.01.2019; - Worldwide Clinical Trials / Acadia – ACADIA 046 – з 07.2018; - Синерджи / AB Сайнс – Багатоцентрове, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, рандомізоване, у паралельних групах, дослідження 3-ї фази для оцінки ефективності і безпечності масгінібу у пацієнтів із хворобою Альцгеймера, легкого та середнього ступеня тяжкості АВО9004 – з 06.2016; - Примьер Рисерч / Алкермес – ALK3831-A308 – з 27.09.2017; - Квинтайлс / Суновіон – “26-тижневе відкрите розширене дослідження безпечності та переносимості препарату SEP-363856 у дорослих пацієнтів із шизофренією” SEP361-202 – з 03.2017; - Примьер Рисерч / Алкермес – ALK3831-A306 – з 10.2016;

7.1. Експерт Конкурсу проектів наукових досліджень МОН України (2019р.);

7.2. член проблемної навчально-методичної комісії з психіатрії та медичної психології,

7.3. членом республіканської ради по експертизі захворювань, пов'язаних з наслідками аварії на ЧАЕС,

7.4. член атестаційної та акредитаційної комісії Департаменту охорони здоров'я Вінницької облдержадміністрації.;

8.1. виконання функцій наукового керівника кандидатських дисертацій Лисиця Ю.М., Король В.А.;

8.2. керівник НДР кафедри психіатрії, наркології та психотерапії з курсом ПО ВНМУ «Наукове обґрунтування діагностичних та лікувально-реабілітаційних заходів при ендогенних та екзогенно-органічних психотичних та непсихотичних психічних розладів» № держреєстрації 013U000856, УДК.616.895.8-008.15:616-07:616-08

10. завідувач кафедри психіатрії, наркології та психотерапії з курсом ПДО

11. офіційний опонент спеціалізованої Ради по захисту дисертацій з фаху «психіатрія»

12.1. Римша С.В., Лук'янович І.Л., Ващук А.І. «Спосіб фіксації динамічних змін психічного стану депресивного хворого за допомогою опитувальника пацієнта про стан здоров'я (Patient Health

Questionnaire - PHQ-9)» - -
Св.№ 5-25.04.2016 р.;

12.2. Римша С.В.,
Лук'янович І.Л., Іскра Т.Б.
«Спосіб оптимізації
навчального процесу на
клінічній кафедрі через
алгоритмізацію побудови
діагнозу у відповідності до
виявлених ознак
захворювання» - - Св. №
8- від 10.06.2015 р.,
12.3. Римша С.В.,
Лук'янович І.Л «Спосіб
оптимізації подання
клініко-діагностичних
ознак, для ведення
пацієнтів з біполярним
афективним розладом
спеціалістами первинної
медико-санітарної
допомоги на основі вимог
клінічних настанов та
протоколів» Вінниця,
ВНМУ - РП №3 від
21.03.2019;

12.4. Римша С.В.,
Лук'янович І.Л «Спосіб
використання
опитувальника
«ТЕРМОМЕТР» як
скринінгової шкали
самооцінки депресії»
Вінниця, ВНМУ - РП №2
від 21.03.2019;

12.5. Римша С.В.,
Лук'янович І.Л «Спосіб
оптимізації подання
навчального матеріалу по
психіатрії для іноземних
студентів-носіїв арабської
мови на клінічній кафедрі
з навчанням на
українській мові»
Вінниця, ВНМУ - РП №5
від 21.03.2019;

12.6. Римша С.В.,
Лук'янович І.Л «Спосіб
оптимізації подання
клініко-діагностичних
ознак ведення пацієнтів
спеціалістами первинної
та вторинної ланки
медико-санітарної
допомоги з психічними та
поведінковими розладами
внаслідок епілепсії на
основі вимог клінічних
настанов та протоколів»
Вінниця, ВНМУ - РП №6
від 21.03.2019;

12.7. Римша С.В.,
Лук'янович І.Л «Спосіб
використання
месенджерів в
діагностичній роботі
патоморфолога» Вінниця,
ВНМУ - РП №7 від
21.03.2019;

12.8. Римша С.В.,
Лук'янович І.Л «Спосіб
діагностики
соматоформних розладів у
дітей підліткового віку»
Реєстр галузевих
нововведень Українського
центру наукової медичної
інформації і патентно-
ліцензійної роботи МОЗ
України № 269/5/1.);

13.1. Римша С.В.,
Раціборинська-Полякова
Н.В. Пропедевтика
психіатрії з основами
загальної психології,
патопсихології та
психопатології.
Навч. посібник для лікарів
(інтернів, загальної
практики – сімейної
медицини), психологів,
реабілітологів,
спеціалістів
відновлювальної

медицини, соціальних працівників, волонтерів, військовослужбовців, наукових працівників, медичних страхових компаній, менеджерів./ Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В./ - Видавництво ПП "Магнолія 2006" Львів, 2020. - 520с.

13.2. Римша С.В., Лук'янович І.Л. Загальна психопатологія в таблицях та схемах. Навчальний посібник по психіатрії для студентів, носіїв арабської мови. Видавництво ПП "Магнолія 2006" Львів с.100.;

13.3.Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 1-2/ без грифу МОН. – Римша С.В., Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., та ін., всього 5 осіб – Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 1-2/ без грифу МОН м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 114с.,204с.;

13.4. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 2/ без грифу МОН. – Римша С.В., Серебренникова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., и др., всего 5 соавт. – Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 2/ без грифу МОН м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 114с., 204с.;

13.5. Римша С.В., Бойко А.А., Гунько Б.А., Лук'янович І.Л. Методичні рекомендації по психіатрії та наркології для для інтернів психіатрів та керівників баз заочної інтернатури. /без грифу МОН – м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014.;

14.1. 2017 р.- Ларін В.О. – І місце на XIV науковій конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку 2017», секція психіатрії, наркології та психотерапії, м.Вінниця, 26-28.04.2017 р.

14.2. 2016 р.- Ващук Г.І. – І місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з психіатрії.;

14.3. 2016 р.- Ващук Г.І. – І місце на XII науковій конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку 2016», секція психіатрії, наркології та психотерапії, м.Вінниця.;

15.1. Римша С.В. Патогенетичне обґрунтування диференційованої терапії психічних розладів із соматичними симптомами (РСС – за DSM-5). – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біопсихосоціальні

аспекти охорони психічного здоров'я» 6 червня 2019 р. – С.64-69.; 15.2. Римша С.В. Аріпіпразол (абіліфай): раціональний вибір при лікуванні шизофренії та афективних порушень. – Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біопсихосоціальні аспекти охорони психічного здоров'я» 6 червня 2019 р. – С.70-75.; 15.3. Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В. Сучасні методичні підходи в набутті професійних компетенцій по психіатрії. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах», 15 лютого 2018 року, м.Вінниця. – С.153-154. 15.4. Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В., Клочко В.Л., Кучерук С.О. Організація спеціалізованої допомоги при афективних розладах в умовах сьогодення. Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю (Реєстр УКРМЕДПАТЕНТІНФОРМ – посвідчення №370 (Київ-2017)) «Біопсихосоціальні аспекти здоров'я: особливості спеціалізованої допомоги при афективних розладах» 2-3 листопада 2017р., м.Вінниця. – С.4-6. 15.5. Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В., Клочко В.Л., Кучерук С.О. Організація спеціалізованої допомоги учасникам бойових дій. 36. Матеріалів науково-практичної конференції з міжнародною участю (реєстр укрмедпатентінформ – посвідчення №516 (Київ-2016)) «Біопсихосоціальні аспекти здоров'я: система спеціалізованої допомоги при розладах адаптації», 6-7.10.2016 р., м.Вінниця – С. 4-6.; 16. член Всеукраїнська громадська організація "Асоціація превентивної та антиейджингової медицини" з 2020 р.; 17. стаж роботи за спеціальністю 42 років, науково-педагогічний - 32 рік; 18. - Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім.акад.О.І.Ющенка та психоневрологічний диспансер; - лікарняно-профілактичні заклади м.Вінниця та Вінницької області; - лікарняно-профілактичні заклади та психоневрологічний диспансер м.Хмельницького та

						Хмельницької області.
158553	Рациборинська-Полякова Наталя Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національна академія державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2018, спеціальність: 8.15010003 управління суспільним розвитком, Диплом кандидата наук КД 055379, виданий 20.03.1992, Агестат доцента ДЦАР 002606, виданий 27.12.1995	15	<p>OK41 Психіатрія, наркологія</p> <p>1.1. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Mruh O. Specialized assistance as a social phenomenon and the system of medical care (review). / Ratsyborynska-Polyakova N.V., Mruh O. / (2019) Georgian Medical News, No 7-8 (292-293) 2019, pp. 109-113.;</p> <p>1.2. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. Clinical characteristic of affective violations in disorders of adaptation from combatants. / Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. / Світ медицини та біології №1 (71) 2020. - С.104-109.;</p> <p>1.3. Rymsha S.V., Ratsyborynska-Polyakova N.V., Gavrylyuk A.O. Features of long-term mental disorders in the victims of Chernobyl accident. / Rymsha S.V., Ratsyborynska-Polyakova N.V., Gavrylyuk A.O. / Світ медицини та біології №2 (72) 2020. - С.103-108.;</p> <p>1.4. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Hrizhymalska K., Andrushkova O., Lagorzhevska I.N. Features of autoaggressive behavior in mental disorders: Self-perforation of eye in patients with schizophrenia (clinical case). / Ratsyborynska-Polyakova N.V., Hrizhymalska K., Andrushkova O., Lagorzhevska I.N. / (2020) Georgian Medical News, No 10 (307) 2020, pp.69-73.;</p> <p>2.1. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. Social drift as a feature of mental disorders in combatants. - Sectoral research XXI: characteristics and features: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 3), March 26, 2021. Chicago, USA: European Scientific Platform. - P. 14-16. ISBN 978-1-63821-649-0 / DOI 10.36074/scientia-26.03.2021 https://doi.org/10.36074/scientia-26.03.2021</p> <p>2.2. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. Лікування гліциседом неспихотичних психічних порушень в учасників бойових дій із коморбідною гіпертонічною хворобою./ Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. / «Вісник» Вінницького національного медичного університету» Т. 23, №4., 2019. - С. 625–631.</p> <p>2.3. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. Особливості проявів диссомній в учасників бойових дій. / Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. / Архів психіатрії. - Том 24, № 4 (95). - м. Київ, 2018. - С. 178-181.;</p>

2.4.. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. Особливості проявів синдромологічної картини неспіхотичних психічних розладів у комбатантів при віддалених наслідках закритих черепно-мозкових травм. / Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М./ - Журнал "Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова", №2(Т.22), 2018- червень, м. Вінниця - С.324-328.;

2.5. Рациборинська-Полякова Н.В., Масік О.І. Порівняльна оцінка різноспрямованих підходів до лікування психосоматичних розладів у підлітків./ Рациборинська-Полякова Н.В., Масік О.І./ Український терапевтичний журнал. №3, 2017 - С.58-64;

2.6. Рациборинська-Полякова Н.В. Особливості надання спеціалізованої допомоги постраждалим в антитерористичній операції на базі вінницького обласного клінічного госпіталю інвалідів війни: попередні результати./ Рациборинська-Полякова Н.В./ - "Архів психіатрії" Науково-практичний журнал Том 22, No 2 (85) – 2016 - С. 132-133.;

2.7. Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В. Особистісний ресурс психічно хворих як основа переходу до системи психічного здоров'я./ Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В./ - "Архів психіатрії" Науково-практичний журнал Том 22, No 2 (85) – 2016 - С. 131-132.;

2.8. Рациборинська-Полякова Н.В., Римша О.В. Інтерактивні підходи до фахової підготовки лікарів в процесі навчання у внз. / Рациборинська-Полякова Н.В., Римша О.В./ "Наукові записки №44.Серія "Педагогіка та психологія", ВДПУ, м.Вінниця, 2015, - С.194-199.;

3.1. Рациборинська-Полякова Н.В. Система спеціалізованої медикопсихосоціальної допомоги як механізм та засіб ресоціалізації учасників бойових дій./ Рациборинська-Полякова Н.В./- Вінниця, рекомендовано до друку Вченою Радою ВНМУ ім. М.І. Пирогова протокол №10 від 30.05.2019р., 232 с., 150 примірників;

3.2. Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В. Пропедевтика психіатрії з основами загальної психології, патопсихології та психопатології. Навч. посібник для лікарів (інтернів, загальної практики – сімейної медицини), психологів, реабілітологів,

спеціалістів відновлювальної медицини, соціальних працівників, волонтерів, військовослужбовців, наукових працівників, медичних страхових компаній, менеджерів./ Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В./ - Видавництво ПП "Магнолія 2006" Львів, 2020. - 520с.

4. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження магістра спеціальність 14.01.16 – психіатрія: Кошуба К.М. (2014-2016рр.).

5. участь у міжнародних наукових проєктах:
5.1. 2020 р. – США - Каліфорнія, Сан-Дієго – Київ, Walk-Through for Universities on Universal Treatment Curriculum for Substance Use Disorders (UTC 1 to 4) (UTC 5 to 8);
5.2. 16.08-15.09.2016 р. - Проєкт Council of Europe «Подальша підтримка реформи пенітенціарної системи в Україні»: огляд політики щодо запобігання, профілактики та попередження самогубств та членушкоджень»;

6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною (англійською) мовою в обсязі 1444 год. за 2017-2020 рр.

8.1. виконання функцій наукового керівника кандидатської дисертації семененко К.М.;

8.2. відповідальний виконавець НДР кафедра психіатрії, наркології та психотерапії з курсом ПО ВНМУ «Наукове обґрунтування діагностичних та лікувально-реабілітаційних заходів при ендогенних та екзогенно-органічних психотичних та непсихотичних психічних розладів» № держреєстрації 013U000856, УДК.616.895.8-008.15:616-07:616-08

9. керівництво школярами – призерами II-III етапів Всеукраїнських конкурсів – захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного Центру “Мала академія наук України”: 2005 р. – Кривий’яз Ю.О., 2004р. – Ткач Ж.В., 2001р. – Колесюк О.В.;

10. організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника):
- з 2015р. завуч кафедри психіатрії, наркології та психотерапії з курсом ПО ВНМУ імМ.І.Пирогова;
- 2004-2016 рр. – завідувач кафедри психології та психокорекції Вінницького інституту Міжрегіональної академії управління персоналом;

- 2001.03.15 – 2001.06.30 р. – проректор з навчальної роботи Вінницького інституту регіональної економіки та управління (за контрактною формою трудових відносин) (Наказ № 30 від 14.03.2001р.);
- 2000-2013рр. – завідувач відділення авіакосмічної психології та психофізіології ВМКЦ ВПС ЗСУ;
- 14.03-08.06.1996р. – в.о. зав.каф.анатомії, фізіології та основ медичних знань ВДПІ;
12.1. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. «Психодіагностичні методи визначення психічного стану в учасників бойових дій» - РПН№6 від 28.02.2020р.;
13.1. Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В. Пропедевтика психіатрії з основами загальної психології, патопсихології та психопатології. Навч.посібник для лікарів (інтернів, загальної практики – сімейної медицини), психологів, реабілітологів, спеціалістів відновлювальної медицини, соціальних працівників, волонтерів, військовослужбовців, наукових працівників, медичних страхових компаній, менеджерів./ Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В./ - Видавництво ПП "Магнолія 2006" Львів, 2020. - 520с.;
13.2. Рациборинська-Полякова Н.В. та ін. Клінічні критерії непсихотичних психічних розладів у інвалідів-учасників АТО. Методичні рекомендації з грифом МОЗ./ Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М., Беляєва Н.М., Яворовенко О.Б., Куриленко І.В./- ВНМУ ім. М.І. Пирогова, НДІРІ, м.Вінниця, ФОП Рогальська І.О. – 2017. – 36с.;
13.3. Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 1-2/ без грифу МОН. – Римша С.В., Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., та ін., всього 5 осіб – Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 1-2/ без грифу МОН м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 114с.,204с.;
13.4. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 2/ без грифу МОН. – Римша С.В., Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., и др., всего 5 соавт. – Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 2/ без грифу

МОН м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 114с., 204с.;

14.1. керівник постійно діючого студентського наукового гуртка з психотерапії з елементами соціально-психологічного тренінгу для вітчизняних та іноземних студентів III-VI курсів, інтернів та аспірантів ВНМУ, спрямованого на розвиток сучасної особистості та фахового менталітету,

14.2. підготовлено 17 призерів наукових конференцій (2016 р. - Терешко К.В., Шулякова М.І., Сичинська М.А., Циганкова І.В., Терешко К.В., Шулякова М.І., Токарчук О.О.; 2017 р. - Ситник Н.О., Шулякова М.І., Токарчук О.О., Вей А.А.; 2018 р. – Тереховская Л.А.; 2019 р. – Тереховская Л.А., Каннапан Вигнеш Чена, Тереховская Л.А., Каннапан Вигнеш Чена; 2020 р. – Шулякова М.І.)

14.3. підготовлено 4 призери-стипендіати Всеукраїнського конкурсу соціальних проектів Завтра-UA (Токарчук О.О., 2017; Шулякова М.І., 2017; Тереховська Л.А., 2019, 2020);

15.1. Рациборинська-Полякова Н.В., Ладутько С.В. Міждисциплінарний підхід як основа ефективної підготовки лікаря. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця, 2021. – С.174-175.

15.2. Рациборинська-Полякова Н.В., Римша О.В., Ладутько С.В. Компетентністний підхід як основа якісної підготовки кадрів для системи громадського здоров'я в контексті європейської інтеграції. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця, 2020. – С.177-178.

15.3. Рациборинська-Полякова Н.В. Соціальна флотація та соціальний дрейф як біопсихосоціальна проблема. - Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біопсихосоціальні аспекти охорони психічного здоров'я» 6 червня 2019 р. – С.76-80.;

15.4. Рациборинська-Полякова Н.В. Сучасні підходи до профілактики когнітивних порушень: акцент на нейропротекцію. - Матеріали науково-

практичної конференції з міжнародною участю «Біопсихосоціальні аспекти охорони психічного здоров'я» 6 червня 2019 р. – С.81-86.;

15.5. Раціборинська-Полякова Н.В., Гунько Б.А. Оцінка стану та перспектив розвитку сфери громадського здоров'я в Україні як засобу формування соціального самопочуття.

15.6. Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В., Клочко В.Л., Кучерук С.О. Організація спеціалізованої допомоги при афективних розладах в умовах сьогодення. Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю (Реєстр УКРМЕДПАТЕНТИНФОРМ – посвідчення №370 (Київ-2017))

«Біопсихосоціальні аспекти здоров'я: особливості спеціалізованої допомоги при афективних розладах» 2-3 листопада 2017р., м. Вінниця.-С.4-6.

15.7. Раціборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М., Токарчук О.О., Шулякова М.І., Куриленко І.В., Гунько А.П. Афективні порушення в структурі непсихотичних психічних розладів коморбідних з соматичною патологією у комбатантів. Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю (Реєстр УКРМЕДПАТЕНТИНФОРМ – посвідчення №370 (Київ-2017))

«Біопсихосоціальні аспекти здоров'я: особливості спеціалізованої допомоги при афективних розладах» 2-3 листопада 2017р., м.Вінниця.- 2017. С.58-65.

15.8. Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В. Підготовка медичних кадрів по психіатрії у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» м. Вінниця, 15 лютого 2017 року. – С.166-167.;

16.1. Professional Membership в The International Society of Substance Use Prevention and Treatment Professionals (ISSUP з 2020 р.);

16.2. Центр українсько-європейського наукового співробітництва» (Center for Ukrainian and European scientific cooperation) з 2020р.;

16.3. Всеукраїнська громадська організація "Асоціація превентивної та антиейджинг медицини" з

						<p>2018 р.;</p> <p>16.4. Голова правління ГО «Інститут біопсихосоціальних аспектів здоров'я» з 2003р.;</p> <p>16.5. Українська Спілка Психотерапевтів з 2000р.;</p> <p>17. стаж роботи науково-педагогічний – 32 роки, за спеціальністю 21 рік;</p> <p>18. по теперішній час з 2013 р. Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім.акад.О.І.Юценка, з 2014 р. Вінницький обласний клінічний госпіталь ветеранів війни, з 2015 р. Науково-дослідний інститут реабілітації інвалідів ВНМУ ім.М.І.Пирогова; 2000-2013рр. – провідний психофізіолог ВПС ЗС України.</p>	
158553	Раціборинська-Полякова Наталія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національна академія державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2018, спеціальність: 8.15010003 управління суспільним розвитком, Диплом кандидата наук КД 055379, виданий 20.03.1992, Аттестат доцента ДЦАР 002606, виданий 27.12.1995	15	ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	<p>1.1. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Mruh O. Specialized assistance as a social phenomenon and the system of medical care (review). / Ratsyborynska-Polyakova N.V., Mruh O. / (2019) Georgian Medical News, No 7-8 (292-293) 2019, pp. 109-113.;</p> <p>1.2. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. Clinical characteristic of affective violations in disorders of adaptation from combatants. / Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. / Світ медицини та біології №1 (71) 2020. - С.104-109.;</p> <p>1.3. Rymsha S.V., Ratsyborynska-Polyakova N.V., Gavrylyuk A.O. Features of long-term mental disorders in the victims of Chernobyl accident. / Rymsha S.V., Ratsyborynska-Polyakova N.V., Gavrylyuk A.O. / Світ медицини та біології №2 (72) 2020. - С.103-108.;</p> <p>1.4. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Hrizhymalska K., Andrushkova O., Lagorzhevskaya I.N. Features of autoaggressive behavior in mental disorders: Self-perforation of eye in patients with schizophrenia (clinical case). / Ratsyborynska-Polyakova N.V., Hrizhymalska K., Andrushkova O., Lagorzhevskaya I.N. / (2020) Georgian Medical News, No 10 (307) 2020, pp.69-73.;</p> <p>2.1. Ratsyborynska-Polyakova N.V., Rymsha S.V. Social drift as a feature of mental disorders in combatants. - Sectoral research XXI: characteristics and features: collection of scientific papers «SCIENTIA» with Proceedings of the I International Scientific and Theoretical Conference (Vol. 3), March 26, 2021. Chicago, USA: European Scientific Platform. – P. 14-16. ISBN 978-1-63821-649-0 / DOI 10.36074/scientia-26.03.2021 https://doi.org/10.36074/scientia-26.03.2021</p>

2.2. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. Лікування гліциседом неспсихотичних психічних порушень в учасників бойових дій із коморбідною гіпертонічною хворобою. / Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. / «Вісник» Вінницького національного медичного університету» Т. 23, №4., 2019. - С. 625–631.

2.3. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. Особливості проявів диссомній в учасників бойових дій. / Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. / Архів психіатрії. - Том 24, № 4 (95). – м. Київ, 2018. – С. 178-181.;

2.4.. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. Особливості проявів синдромологічної картини неспсихотичних психічних розладів у комбатантів при віддалених наслідках закритих черепно-мозкових травм. / Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М./ - Журнал “Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова”, №2(Т.22), 2018- червень, м. Вінниця - С.324-328.;

2.5. Рациборинська-Полякова Н.В., Масік О.І. Порівняльна оцінка різноспрямованих підходів до лікування психосоматичних розладів у піддітків. / Рациборинська-Полякова Н.В., Масік О.І./ Український терапевтичний журнал. №3, 2017 - С.58-64;

2.6. Рациборинська-Полякова Н.В. Особливості надання спеціалізованої допомоги постраждалим в антитерористичній операції на базі вінницького обласного клінічного госпіталю інвалідів війни: попередні результати. / Рациборинська-Полякова Н.В./ - “Архів психіатрії” Науково-практичний журнал Том 22, No 2 (85) – 2016 - С. 132-133.;

2.7. Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В. Особистісний ресурс психічно хворих як основа переходу до системи психічного здоров'я. / Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В./ - “Архів психіатрії” Науково-практичний журнал Том 22, No 2 (85) – 2016 - С. 131-132.;

2.8. Рациборинська-Полякова Н.В., Римша О.В. Інтерактивні підходи до фахової підготовки лікарів в процесі навчання у внз. / Рациборинська-Полякова Н.В., Римша О.В./ “Наукові записки №44.Серія “Педагогіка та психологія”, ВДПУ, м.Вінниця, 2015, - С.194-199.;

3.1. Рациборинська-

Полякова Н.В. Система спеціалізованої медикопсихосоціальної допомоги як механізм та засіб ресоціалізації учасників бойових дій./ Раціборинська-Полякова Н.В./- Вінниця, рекомендовано до друку Вченою Радою ВНМУ ім. М.І. Пирогова протокол №10 від 30.05.2019р., 232 с., 150 примірників;

3.2. Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В. Пропедевтика психіатрії з основами загальної психології, патопсихології та психопатології. Навч. посібник для лікарів (інтернів, загальної практики – сімейної медицини), психологів, реабілітологів, спеціалістів відновлювальної медицини, соціальних працівників, волонтерів, військовослужбовців, наукових працівників, медичних страхових компаній, менеджерів./ Римша С.В., Раціборинська-Полякова Н.В./ - Видавництво ПП "Магнолія 2006" Львів, 2020. - 520с.

4. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження магістра спеціальність 14.01.16 – психіатрія: Кошуба К.М. (2014-2016рр.).

5. участь у міжнародних наукових проектах:

5.1. 2020 р. – США - Каліфорнія, Сан-Дієго – Київ, Walk-Through for Universities on Universal Treatment Curriculum for Substance Use Disorders (UTC 1 to 4) (UTC 5 to 8);

5.2. 16.08-15.09.2016 р. - Проект Council of Europe «Подальша підтримка реформи пенітенціарної системи в Україні»: огляд політики щодо запобігання, профілактики та попередження самогубств та членушкоджень»;

6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною (англійською) мовою в обсязі 1444 год. за 2017-2020 рр.

8.1. виконання функцій наукового керівника кандидатської дисертації семененко К.М.;

8.2. відповідальний виконавець НДР кафедра психіатрії, наркології та психотерапії з курсом ПО ВНМУ «Наукове обґрунтування діагностичних та лікувально-реабілітаційних заходів при ендогенних та екзогенно-органічних психотичних та непсихотичних психічних розладів» № держреєстрації 0113U000856, УДК.616.895.8-008.15:616-07:616-08

9. керівництво школярами – призерами II-III етапів

Всеукраїнських конкурсів – захистів науково-дослідницьких робіт учнів-членів Національного Центру “Мала академія наук України”: 2005 р. – Кривов’яз Ю.О., 2004р. – Ткач Ж.В., 2001р. – Колесюк О.В.;

10. організаційна робота у закладах освіти на посадах керівника (заступника керівника):

- з 2015р. завуч кафедри психіатрії, наркології та психотерапії з курсом ПО ВНМУ ім.М.І.Пирогова;
- 2004-2016 рр. – завідувач кафедри психології та психокорекції Вінницького інституту Міжрегіональної академії управління персоналом;
- 2001.03.15 – 2001.06.30 р. – проректор з навчальної роботи Вінницького інституту регіональної економіки та управління (за контрактною формою трудових відносин) (Наказ № 30 від 14.03.2001р.);
- 2000-2013рр. – завідувач відділення авіакосмічної психології та психофізіології ВМКЦ ВПС ЗСУ;
- 14.03-08.06.1996р. – в.о. зав. каф. анатомії, фізіології та основ медичних знань ВДПІ;

12.1. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М. «Психодіагностичні методи визначення психічного стану в учасників бойових дій» - РПН№6 від 28.02.2020р.;

13.1. Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В. Пропедевтика психіатрії з основами загальної психології, патопсихології та психопатології. Навч. посібник для лікарів (інтернів, загальної практики – сімейної медицини), психологів, реабілітологів, спеціалістів відновлювальної медицини, соціальних працівників, волонтерів, військовослужбовців, наукових працівників, медичних страхових компаній, менеджерів./ Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В./ - Видавництво ПП "Магнолія 2006" Львів, 2020. - 520с.;

13.2. Рациборинська-Полякова Н.В. та ін. Клінічні критерії неспсихотичних психічних розладів у інвалідів-учасників АТО. Методичні рекомендації з грифом МОЗ./ Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М., Беляєва Н.М., Яворовенко О.Б., Куриленко І.В./- ВНМУ ім. М.І. Пирогова, НДІРІ, м.Вінниця, ФОП Рогальська І.О. – 2017. – 36с.;

13.3. Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4

курсу ВНМУ Частина 1-2/ без грифу МОН. – Римша С.В., Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., та ін., всього 5 осіб – Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 1-2/ без грифу МОН м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 114с.,204с.;

13.4. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 2/ без грифу МОН. – Римша С.В., Серебренникова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., и др., всего 5 соавт. – Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 2/ без грифу МОН м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 114с., 204с.;

14.1. керівник постійно діючого студентського наукового гуртка з психотерапії з елементами соціально-психологічного тренінгу для вітчизняних та іноземних студентів III-VI курсів, інтернів та аспірантів ВНМУ, спрямованого на розвиток сучасної особистості та фахового менталітету,

14.2. підготовлено 17 призерів наукових конференцій (2016 р. - Терешко К.В., Шулякова М.І., Сичинська М.А., Циганкова І.В., Терешко К.В., Шулякова М.І., Токарчук О.О.; 2017 р. - Ситник Н.О., Шулякова М.І., Токарчук О.О., Вей А.А.; 2018 р. – Тереховская Л.А.; 2019 р. – Тереховская Л.А., Каннапан Вигнеш Чена, Тереховская Л.А., Каннапан Вигнеш Чена; 2020 р. – Шулякова М.І.)

14.3. підготовлено 4 призери-стипендіати Всеукраїнського конкурсу соціальних проєктів Завтра-UA (Токарчук О.О., 2017; Шулякова М.І., 2017; Тереховська Л.А., 2019, 2020);

15.1. Рациборинська-Полякова Н.В., Ладутько С.В. Міждисциплінарний підхід як основа ефективної підготовки лікаря . Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця, 2021. – С.174-175.

15.2. Рациборинська-Полякова Н.В., Римша О.В., Ладутько С.В. Компетентністний підхід як основа якісної підготовки кадрів для системи громадського здоров'я в контексті європейської інтеграції. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних

фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця, 2020. – С.177-178.

15.3. Рациборинська-Полякова Н.В. Соціальна флотація та соціальний дрейф як біопсихосоціальна проблема. - Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біопсихосоціальні аспекти охорони психічного здоров'я» 6 червня 2019 р. – С.76-80.;

15.4. Рациборинська-Полякова Н.В. Сучасні підходи до профілактики когнітивних порушень: акцент на нейропротекцію. - Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Біопсихосоціальні аспекти охорони психічного здоров'я» 6 червня 2019 р. – С.81-86.;

15.5. Рациборинська-Полякова Н.В., Гунько Б.А. Оцінка стану та перспектив розвитку сфери громадського здоров'я в Україні як засобу формування соціального самопочуття.

15.6. Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В., Клочко В.Л., Кучерук С.О. Організація спеціалізованої допомоги при афективних розладах в умовах сьогодення. Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю (Реєстр УКРМЕДПАТЕНТИНФОРМ – посвідчення №370 (Київ-2017)) «Біопсихосоціальні аспекти здоров'я: особливості спеціалізованої допомоги при афективних розладах» 2-3 листопада 2017р., м. Вінниця.-С.4-6.

15.7. Рациборинська-Полякова Н.В., Семененко К.М., Токарчук О.О., Шулякова М.І., Куриленко І.В., Гунько А.П. Афективні порушення в структурі неспсихотичних психічних розладів коморбідних з соматичною патологією у комбатантів. Матеріали Науково-практичної конференції з міжнародною участю (Реєстр УКРМЕДПАТЕНТИНФОРМ – посвідчення №370 (Київ-2017)) «Біопсихосоціальні аспекти здоров'я: особливості спеціалізованої допомоги при афективних розладах» 2-3 листопада 2017р., м.Вінниця.- 2017. С.58-65.

15.8. Римша С.В., Рациборинська-Полякова Н.В. Підготовка медичних кадрів по психіатрії у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. Тези доповідей навчально-методичної

						<p>конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» м. Вінниця, 15 лютого 2017 року. – С.166-167.;</p> <p>16.1. Professional Membership в The International Society of Substance Use Prevention and Treatment Professionals (ISSUP з 2020 р.);</p> <p>16.2. Центр українсько-європейського наукового співробітництва» (Center for Ukrainian and European scientific cooperation) з 2020р.;</p> <p>16.3. Всеукраїнська громадська організація "Асоціація превентивної та антиейджинг медицини" з 2018 р.;</p> <p>16.4. Голова правління ГО «Інститут біопсихосоціальних аспектів здоров'я» з 2003р.;</p> <p>16.5. Українська Спілка Психотерапевтів з 2000р.;</p> <p>17. стаж роботи науково-педагогічний – 32 роки, за спеціальністю 21 рік;</p> <p>18. по теперішній час з 2013 р. Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім.акад.О.І.Ющенка, з 2014 р. Вінницький обласний клінічний госпіталь ветеранів війни, з 2015 р. Науково-дослідний інститут реабілітації інвалідів ВНМУ ім.М.І.Пирогова; 2000-2013рр. – провідний психофізіолог ВПС ЗС України.</p>	
184161	Марункевич Ярослав Юрїївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033737, виданий 25.02.2016, Атестат доцента АД 002501, виданий 20.06.2019</p>	7	ОК41 Психіатрія, наркологія	<p>1.1. Марункевич Я.Ю. Особенности суицидального поведения больных параноидной шизофренией с различной клинической симптоматикой / Я.Ю. Марункевич // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – №71 (7). – С. 1392-1397. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-7-2018.pdf</p> <p>1.2. Марункевич Я.Ю. Гендерні особливості параноїдної шизофренії в сучасних умовах / Я.Ю. Марункевич // Запорожский медицинский журнал. – 2019. – №1 (21). – С. 104-111. http://zmj.zsmu.edu.ua/article/viewFile/155846/155864</p> <p>2.1. Марункевич Я.Ю. Деякі особливості суїцидальної поведінки хворих на параноїдну шизофренію / Я.Ю. Марункевич // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 2 (91). – С. 85–91.</p> <p>2.2. Марункевич Я.Ю. Особливості суїцидальної поведінки хворих на параноїдну шизофренію з різними клініко-психопатологічними та соціально-</p>

						<p>психологічними характеристиками / Я.Ю. Марункевич // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2018. – №3 (35). – С. 99-106.</p> <p>2.3. Марункевич Я.Ю. Some features of suicidal behavior in the modern context / Я.Ю. Марункевич // Архів психіатрії. – 2018. – №2. – С. 81-86.</p> <p>2.4. Марункевич Я.Ю. Гендерні особливості параноїдної шизофренії в сучасних умовах / Я.Ю. Марункевич // Запорозький медичний журнал. – 2019. – №1 (21). – С. 104-111.</p> <p>2.5. Марункевич Я.Ю. Особливості викладання дисципліни «психіатрія, наркологія» англійською мовою студентам: основні проблеми та шляхи вирішення / Я.Ю. Марункевич // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. – № 2. – С. 365–367.</p> <p>2.6. Марункевич Я.Ю. Case study як приклад інноваційних підходів до навчання у вищій медичній школі / Я.Ю. Марункевич // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методи навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. – 2018. – № 51. – С. 319–322.</p> <p>5.1. F. Hoffmann-La Roche Ltd, BP41743</p> <p>5.2. An Open-label Extension Study to Assess the Safety and Tolerability of SEP 363856 in Subjects with Schizophrenia 6. 600 годин.</p> <p>13. Навчально-методичний посібник "Psychiatry" для студентів 4 курсу медичного факультету з англійською мовою навчання, підготовлений колективом авторів (доц. Теклюк С.В., доц. Марункевич Я.Ю., доц. Мрут О.Ф., доц. Гунько Б.А.) за загальною редакцією проф. Римші С.В.</p> <p>14. Барзак Н. С., медичний факультет, 4 курс, 22-а гр. І етап Всеукраїнської студентської олімпіади (2017 р., диплом за краще вирішення ситуаційних задач).</p> <p>16. Член Всеукраїнської громадської організації "Асоціація превентивної та антиейджинг медицини".</p> <p>17. 9 років</p> <p>18.1. Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Юценка.</p> <p>18.2. Університетська клініка ВНМУ ім.М.І. Пирогова</p>	
184161	Марункевич Ярослав Юрїївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький	7	ВК55 Основи профілактики тютюнопаління,	1.1. Марункевич Я.Ю. Особливості поведінки суїцидального поведіння

<p>національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033737, виданий 25.02.2016, Атестат доцента АД 002501, виданий 20.06.2019</p>	<p>алкоголізму, наркоманій та токсикоманій</p>	<p>больных параноидной шизофренией с различной клинической симптоматикой / Я.Ю. Марункевич // Wiadomości Lekarskie. – 2018. – №71 (7). – С. 1392-1397. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-7-2018.pdf 1.2. Марункевич Я.Ю. Гендерні особливості параноїдної шизофренії в сучасних умовах / Я.Ю. Марункевич // Запорозький медичний журнал. – 2019. – №1 (21). – С. 104-111. http://zmj.zsmu.edu.ua/article/viewFile/155846/155864 2.1. Марункевич Я.Ю. Деякі особливості суїцидальної поведінки хворих на параноїдну шизофренію / Я.Ю. Марункевич // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 2 (91). – С. 85-91. 2.2. Марункевич Я.Ю. Особливості суїцидальної поведінки хворих на параноїдну шизофренію з різними клініко-психопатологічними та соціально-психологічними характеристиками / Я.Ю. Марункевич // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. – 2018. – №3 (35). – С. 99-106. 2.3. Марункевич Я.Ю. Some features of suicidal behavior in the modern context / Я.Ю. Марункевич // Архів психіатрії. – 2018. – №2. – С. 81-86. 2.4. Марункевич Я.Ю. Гендерні особливості параноїдної шизофренії в сучасних умовах / Я.Ю. Марункевич // Запорозький медичний журнал. – 2019. – №1 (21). – С. 104-111. 2.5. Марункевич Я.Ю. Особливості викладання дисципліни «психіатрія, наркологія» англomовним студентам: основні проблеми та шляхи вирішення / Я.Ю. Марункевич // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. – № 2. – С. 365-367. 2.6. Марункевич Я.Ю. Case study як приклад інноваційних підходів до навчання у вищій медичній школі / Я.Ю. Марункевич // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методи навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. – 2018. – № 51. – С. 319-322. 5.1. F. Hoffmann-La Roche Ltd, BP41743 5.2. An Open-label Extension Study to Assess the Safety and Tolerability of SEP 363856 in Subjects with Schizophrenia 6. 600 годин. 13. Навчально-</p>
---	--	--

						<p>методичний посібник "Psychiatry" для студентів 4 курсу медичного факультету з англійською мовою навчання, підготовлений колективом авторів (доц. Теклюк С.В., доц. Марункевич Я.Ю., доц. Мруг О.Ф., доц. Гунько Б.А.) за загальною редакцією проф. Римші С.В.</p> <p>14. Барзак Н. С., медичний факультет, 4 курс, 22-а гр. I етап Всеукраїнської студентської олімпіади (2017 р., диплом за краще вирішення ситуаційних задач).</p> <p>16. Член Всеукраїнської громадської організації "Асоціація превентивної та антиейджинг медицини".</p> <p>17. 9 років</p> <p>18.1. Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Юценка.</p> <p>18.2. Університетська клініка ВНМУ ім.М.І. Пирогова</p>
173060	Мруг Олена Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040627, виданий 28.02.2017, Аттестат доцента АД 003932, виданий 26.02.2020</p>	7	<p>ОК41 Психіатрія, наркологія</p> <p>1. Ratsyborynska-Poliakova N., Mruh O. (2019). Specialized assistance as a social phenomenon and the system of medical care (review). Georgian Med News, 7-8 (292-293):108-112.</p> <p>1. 2. Mruh O., Rymsha S., Mruh V. (2020). Evaluation of the efficacy of atypical antipsychotic drugs and psychotherapy in patients with paranoid schizophrenia based on the duration of remission. Georgian Med News, 5 (302) : 86-92.</p> <p>1. 3. Mruh O. Assessment of the adaptive personal potential of the patients with paranoid schizophrenia. Wiadomosci Lekarskie VOLUME LXXIII, ISSUE 7, JULY 2020 : 1391-1397.</p> <p>2. 1. Rehabilitation potential of personality in paranoid schizophrenia / Mruh O.F. // Архів психіатрії. – 2015. – Т. 21, № 2 (81). – С. 88–92.</p> <p>2. 2. Динаміка комплайенсу у хворих на параноїдну шизофренію при застосуванні атипичних нейролептиків та психотерапії / Мруг О.Ф. // Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2015. – № 2 (19). – С. 433–437.</p> <p>2. 3. Теорії розвитку шизофренії: сучасний погляд на проблему / Мруг О.Ф. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016. – № 27. – С. 205–215.</p> <p>2. 4. Оптимізація стилів та методів навчання дисципліни «Психіатрія, наркологія» через призму транзактного аналізу / Мруг О.Ф. // Вісник Вінницького національного медичного університету – 2018. – № 2 (22). – С. 372–377.</p> <p>2.5. Інтердисциплінарна інтеграція мікробіології та</p>

						<p>психіатрії в діагностиці прогресивного паралічу / Мруг В.М., Мруг О.Ф., Римша О.В., Стукан О.К., Щепіна Н.В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. Т. 24. – 2020. - № 1. – С.134-137.</p> <p>3. доц. Теклюк С.В., доц. Марункевич Я.Ю., доц. Мруг О.Ф., доц. Гунько Б.А. за загальною редакцією проф. Римші С.В.</p> <p>Навчально-методичний посібник “Psychiatry” для студентів 4 курсу медичного факультету з англійською мовою навчання,</p> <p>6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною (англійською) мовою в обсязі 1480 год. За 2015-2020рр.</p> <p>16. Член УАТА (української асоціації транзактного аналізу)</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 10 років.</p> <p>18. Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Ющенка</p>	
173060	Мруг Олена Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040627, виданий 28.02.2017, Агестат доцента АД 003932, виданий 26.02.2020</p>	7	<p>ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій</p>	<p>1. 1. Ratsyborynska-Poliakova N., Mruh O. (2019). Specialized assistance as a social phenomenon and the system of medical care (review). Georgian Med News, 7-8 (292-293):108-112.</p> <p>1. 2. Mruh O., Rymsha S., Mruh V. (2020). Evaluation of the efficacy of atypical antipsychotic drugs and psychotherapy in patients with paranoid schizophrenia based on the duration of remission. Georgian Med News, 5 (302) : 86-92.</p> <p>1. 3. Mruh O. Assessment of the adaptive personal potential of the patients with paranoid schizophrenia. Wiadomosci Lekarskie VOLUME LXXIII, ISSUE 7, JULY 2020 : 1391-1397.</p> <p>2. 1. Rehabilitation potential of personality in paranoid schizophrenia / Mruh O.F. // Архів психіатрії. – 2015. – Т. 21, № 2 (81). – С. 88–92.</p> <p>2. 2. Динаміка комплайенсу у хворих на параноїдну шизофренію при застосуванні атипичних нейролептиків та психотерапії / Мруг О.Ф. // Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2015. – № 2 (19). – С. 433–437.</p> <p>2. 3. Теорії розвитку шизофренії: сучасний погляд на проблему / Мруг О.Ф. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016. – № 27. – С. 205–215.</p> <p>2. 4. Оптимізація стилів та методів навчання дисципліни «Психіатрія, наркологія» через призму транзактного аналізу / Мруг О.Ф. // Вісник Вінницького</p>

						<p>національного медичного університету – 2018. – № 2 (22). – С. 372–377.</p> <p>2.5.Інтердисциплінарна інтеграція мікробіології та психіатрії в діагностиці прогресивного паралічу / Мруг В.М., Мруг О.Ф., Римша О.В., Стукан О.К., Щепіна Н.В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. Т. 24. – 2020. - № 1. – С.134-137.</p> <p>3. доц. Теклюк С.В., доц. Марункевич Я.Ю., доц. Мруг О.Ф., доц. Гунько Б.А. за загальною редакцією проф. Римші С.В.</p> <p>Навчально-методичний посібник “Psychiatry” для студентів 4 курсу медичного факультету з англійською мовою навчання,</p> <p>6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною (англійською) мовою в обсязі 1480 год. За 2015-2020рр.</p> <p>16. Член УАТА (української асоціації транзактного аналізу)</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 10 років.</p> <p>18. Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Юценка</p>	
34595	Слободянюк Людмила Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 004530, виданий 17.02.1994, Атестат доцента ДЦАР 004808, виданий 24.10.1996	34	ОК41 Психіатрія, наркологія	<p>13.1. Римша С.В, Дибська В.М., Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., Лук'янович І.Л. Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 1/ без грифу МОН. - м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2013, 114с.;</p> <p>13.2. Римша С.В, Дибська В.М., Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., Лук'янович І.Л. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 1 / без грифу МОН. - м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 114с.;</p> <p>13.3.Римша С.В, Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Рациборинська-Полякова Н.В. та інші, Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 2/ без грифу МОН. - м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 204с.С.141-188</p> <p>13.4. Римша С.В, Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Рациборинська-Полякова Н.В. та інші. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 2/ без грифу МОН. - м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 204с.;</p> <p>17. 46 років;</p> <p>18. КП «Вінницький обласний наркологічний</p>

							диспансер "Соціотерапія"; Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім.акад.О.І.Ющенка.
34595	Слободянюк Людмила Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 004530, виданий 17.02.1994, Атестат доцента ДЦАР 004808, виданий 24.10.1996	34	ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	13.1. Римша С.В, Дибська В.М., Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., Лук'янович І.Л. Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 1/ без грифу МОН. - м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2013, 114с.; 13.2. Римша С.В, Дибська В.М., Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Теклюк С.В., Лук'янович І.Л. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 1 / без грифу МОН. - м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 114с.; 13.3.Римша С.В, Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Рациборинська-Полякова Н.В. та інші, Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ Частина 2/ без грифу МОН. - м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 204с.С.141-188 13.4. Римша С.В, Серебреннікова О.А., Слободянюк Л.Ф., Рациборинська-Полякова Н.В. та інші. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ часть 2/ без грифу МОН. - м.Вінниця, ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014, 204с.; 17. 46 років; 18. КП «Вінницький обласний наркологічний диспансер "Соціотерапія"; Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім.акад.О.І.Ющенка.
12412	Теклюк Сергій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038042, виданий 09.11.2006, Атестат доцента 12ДЦ 036438, виданий 21.11.2013	14	ОК41 Психіатрія, наркологія	6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 100 аудиторних годин на навчальний рік; 13. Методичні посібники з психіатрії та наркології для студентів з англійською мовою навчання. 15. Інтерв'ю в місцевих газетах («Ріа», «20 хвилин», «Вінничина») та науково-популярних інтернет-виданнях на тему виявлення та профілактики депресивних і невротичних розладів, можливостей психотерапевтичної допомоги. 16. Дійсний член міжнародної асоціації аналітичної психології (IAAP) з 2016 року; 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 20 років; 18. Консультант відділення первинного

							психотичного епізоду №2 ВОПНЛ ім. акад. Ющенко з 2011 року.
12412	Теклюк Сергій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038042, виданий 09.11.2006, Атестат доцента 12ДЦ 036438, виданий 21.11.2013	14	ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 100 аудиторних годин на навчальний рік; 13. Методичні посібники з психіатрії та наркології для студентів з англійською мовою навчання. 15. Інтерв'ю в місцевих газетах («Ріа», «20 хвилин», «Вінничина») та науково-популярних інтернет-виданнях на тему виявлення та профілактики депресивних і невротичних розладів, можливостей психотерапевтичної допомоги. 16. Дійсний член міжнародної асоціації аналітичної психології (IAAP) з 2016 року; 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 20 років; 18. Консультант відділення первинного психотичного епізоду №2 ВОПНЛ ім. акад. Ющенко з 2011 року.
315697	Масік Олег Ігорович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053576, виданий 15.10.2019	3	ОК41 Психіатрія, наркологія	1.1. Масік О.І., Подолян В.Н., Масік Н.П. Применение клиент- центрированной психотерапии в комплексном лечении подростков с психосоматическими расстройствами / GEORGIAN MEDICAL NEWS 11 (296) 2019. С.-55- 61. http://www.geomednews.org/ shared/issues/med296.pdf 1.2. Масік Н.П., Подолян В.Н., Масік О.І. Изменение микробиоты кишечника у разных возрастных групп работников сельского хозяйства при хронических неспецифических заболеваниях легких / GEORGIAN MEDICAL NEWS 12 (297) 2019. С.- 102-107. http://www.geomednews.org/ shared/issues/med297.pdf 2.1. Масік О.І. Афектогенний чинник психічної дезадаптації у підлітків (огляд літератури та результати власних спостережень) / Український неврологічний журнал. — 2015.— № 3.— С. 9 — 14. ISSN 1998-4235. 2.2. Масік О.І. Стан загально-адаптивних та дезадаптивних реакцій при психосоматичних розладах у підлітків / Український неврологічний журнал. — 2016.— № 2.— С. 86 —89. 2.3. Масік О.І. Клініко- психопатологічні аспекти тривожності при психосоматичних розладах у підлітків /

						<p>Науково-практичний журнал Архів психіатрії Том 22, № 3 (86) 2016.- С. 65-69. ISSN 2410-7484</p> <p>2.4. Масік О.І., Пипа Л.В., Лисиця Ю.М. Особливості клінічної картини психосоматичних розладів у підлітків / Вісник ВНМУ Т. 20, № 2 2016. - С.390-393.</p> <p>2.5. Римша С. В., Масік О.И. Предпосылки и проявления психической дезадаптации у подростков с психосоматическими расстройствами (обзор литературы и результаты собственных наблюдений) / Электронный журнал «Современные научные исследования и инновации». 2016, Ноябрь. - № 11 (URL: http://web.snauka.ru/issues/2016/11/73811).</p> <p>2.6. Масік О.І. Особливості темпераменту підлітків з психосоматичними розладами / BIOMEDICAL AND BIOSOCIAL ANTHROPOLOGY № 27 2016.- С.77-81</p> <p>2.7. Раціборинська-Полякова Н.В., Масік О.І. Порівняльна оцінка різнонаправлених підходів до лікування психосоматичних розладів у підлітків / Український терапевтичний журнал № 3, 2017.-С. 79-85</p> <p>2.8. Масік О.І., Поніна С.І. Особливості психоемоційного стану у респондентів з вегетативною дисфункцією на прикладі абітурієнтів медичного університету / Український терапевтичний журнал № 1, 2018.-С. 59-63</p> <p>2.9. Масік О.І. Комплексний підхід до ранньої діагностики психічних розладів у підлітків із соматичними захворюваннями / Український неврологічний журнал № 4, 2020.-С. 43-49 DOI: https://doi.org/10.30978/UJ2020-4-43</p> <p>3. Masik N., Masik O., Ponina S. Systemic disturbances of bone metabolism in patients of different age groups with chronic obstructive pulmonary disease / Scientific basis of modern medicine: collective monograph / Rusnak I., Kotsyubynska Yu., Zhivchenko K., – etc. – International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 2020. 240 p. Available at: DOI: 10.46299/isg.2020.MONO.MED.I</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 11 років</p>	
315697	Масік Олег Ігорович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік	3	ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	1.1. Масік О.І., Подолян В.Н., Масік Н.П. Применение клиент-центрированной психотерапии в комплексном лечении

закінчення: 2011,
спеціальність:
110101 Лікувальна
справа, Диплом
кандидата наук
ДК 053576,
виданий
15.10.2019

подростков с
психосоматическими
расстройствами /
GEORGIAN MEDICAL
NEWS 11 (296) 2019. С.-55-
61.
[http://www.geomednews.org/
g/shared/issues/med296.pdf](http://www.geomednews.org/shared/issues/med296.pdf)

1.2. Масик Н.П., Подолян
В.Н., Масик О.И.
Изменение микробиоты
кишечника у разных
возрастных групп
работников сельского
хозяйства при
хронических
неспецифических
заболеваниях легких /
GEORGIAN MEDICAL
NEWS 12 (297) 2019. С.-
102-107.
[http://www.geomednews.org/
g/shared/issues/med297.pdf](http://www.geomednews.org/shared/issues/med297.pdf)

2.1. Масік О.І.
Афектогенний чинник
психічної дезадаптації у
підлітків (огляд
літератури та результати
власних спостережень) /
Український
неврологічний журнал. —
2015.— № 3.— С. 9 — 14.
ISSN 1998-4235.

2.2. Масік О.І. Стан
загально-адаптивних та
дезадаптивних реакцій
при психосоматичних
розладах у підлітків /
Український
неврологічний журнал. —
2016.— № 2.— С. 86 —89.

2.3. Масік О.І. Клініко-
психопатологічні аспекти
тривожності при
психосоматичних
розладах у підлітків /
Науково-практичний
журнал Архів психіатрії
Том 22, № 3 (86) 2016.- С.
65-69. ISSN 2410-7484

2.4. Масік О.І., Пипа Л.В.,
Лисиця Ю.М. Особливості
клінічної картини
психосоматичних розладів
у підлітків / Вісник ВНМУ
Т. 20, № 2 2016. - С.390-
393.

2.5. Римша С. В., Масик
О.И. Предпосылки и
проявления психической
дезадаптации у
подростков с
психосоматическими
расстройствами (обзор
литературы и результаты
собственных наблюдений)
/ Электронный журнал
«Современные научные
исследования и
инновации». 2016,
Ноябрь. - № 11 (URL:
[http://web.snauka.ru/issues/
/2016/11/73811](http://web.snauka.ru/issues/2016/11/73811)).

2.6. Масік О.І. Особливості
температури підлітків з
психосоматичними
розладами / BIOMEDICAL
AND BIOSOCIAL
ANTHROPOLOGY № 27
2016.- С.77-81

2.7. Рациборинська-
Полякова Н.В., Масік О.І.
Порівняльна оцінка
різнонаправлених
підходів до лікування
психосоматичних розладів
у підлітків / Український
терапевтичний журнал №
3, 2017.-С. 79-85

2.8. Масік О.І., Поніна С.І.
Особливості
психоемоційного стану у

						<p>респондентів з вегетативною дисфункцією на прикладі абітурієнтів медичного університету / Український терапевтичний журнал № 1, 2018.-С. 59-63 2.9. Масік О.І. Комплексний підхід до ранньої діагностики психічних розладів у підлітків із соматичними захворюваннями / Український неврологічний журнал № 4, 2020.-С. 43-49 DOI: https://doi.org/10.30978/U NJ2020-4-43 3. Masik N.,Masik O., Ponina S.Systemic disturbances of bone metabolism in patients of different age groups with chronic obstructive pulmonary disease / Scientific basis of modern medicine: collective monograph / Rusnak I., Kotsyubynska Yu., Zhivchenko K., – etc. – International Science Group. – Boston: Primedia eLaunch, 2020. 240 p. Available at: DOI: 10.46299/isg.2020.MONO.MED.I 17. досвід роботи за спеціальністю 11 років</p>
315681	Чорна Тетяна Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 046333, виданий 20.03.2018</p>	1	<p>OK41 Психіатрія, наркологія</p> <p>1.1.O.Kudinova,T.Chorna. Psychotherapy anxiety and phobic disorders. /Chorna T./27-nd European Congress ofPsychiatry, 6-9 April 2019, Warsaw, Poland. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. Vol. 56, S326-S326 1.2.O. Kudinova, T.Chorna. System of integrative psychotherapy of somatoforn and psychosomatic disorders patients. /T.Chorna/ 26-nd European Congress of Psychiatry, Nice, France, 3-6 March 2018. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. Vol.48, S258-S258 1.3.O.Kudinova,T.Chorna,B. Mykhaylov. Emotional disturbances in anxiety disorders patients./Chorna T./26-nd European Congress of Psychiatry, Nice, France, 3-6 March 2018. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. Vol.48, S360-S360 1.4. Chorna T. Psychotherapy anxiety and phobic disorders. /Chorna T.// 24-nd European Congress of Psychiatry. Madrid, Spain, 12-15 March-2016. The Journal of the European psychiatric association. Vol.33-S325-326. Article: EV139. 1.5 5.Phenomenology and psychotherapy of emotional disturbances in patients with anxiety disorders Chorna, T. Psychiatry, Psychotherapy</p>

						and Clinical Psychology, 2016, 7(2), pp. 201-206 ABD-8287-2020 2.1. Чорна Т.С. Особливості емоційних порушень у пацієнтів з тривожними розладами невротичного регістру / Чорна Т.С. // Психічне здоров'я – 2013. №3-4 (40-41). – С. 3-6. 2.2. Черная Т.С. Тревожно-фобические расстройства: клиника, диагностика, принципы терапии / Черная Т.С. // Міжнародний медичний журнал – 2014. Том 20, №3(79). С. 102-106. 2.3. Черная Т.С. Клинико-психопатологическая и патопсихологическая характеристика больных с тревожными расстройствами / Черная Т.С. // Медична психологія – 2014. Том 9, №4 (36). С. 41-45. 2.4. Черная Т.С. Клиника, диагностика и принципы психотерапии тревожно-фобических расстройств. Медична психологія – 2015. Том 10, №3(39). С. 83-86. 2.5. Черная Т.С. Феноменология и психотерапия эмоциональных нарушений у больных тревожными расстройствами. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология – 2016. Том 7, №2. С. 201-206. 2.6. Чорна Т.С. Порушення емоційної сфери у хворих на тривожні розлади і принципи їх психотерапевтичної корекції / Чорна Т.С.// Український вісник психоневрології – 2016-Т.24, вип. 2(87). С.93-95. 17. досвід роботи за спеціальністю 16 років	
318495	Шведський Віталій Васильович	асистент, Сумісництво	Факультет післядипломної освіти	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 011484, виданий 25.01.2013	2	ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	16.1. Член Української асоціації нейрохірургів 17.1. Стаж роботи за спеціальністю 16 років. 18.1. Наукове консультування Комунального некомерційного підприємства «Вінницька обласна клінічна дитяча лікарня»
315681	Чорна Тетяна Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 046333, виданий 20.03.2018	1	ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	1.1. O. Kudinova, T. Chorna. Psychotherapy anxiety and phobic disorders. / Chorna T. / 27-nd European Congress of Psychiatry, 6-9 April 2019, Warsaw, Poland. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. Vol. 56, S326-S326 1.2. O. Kudinova, T. Chorna. System of integrative psychotherapy of somatoform and psychosomatic disorders patients. / T. Chorna / 26-nd

European Congress of Psychiatry, Nice, France, 3-6 March 2018. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. Vol.48, S258-S258

1.3. O. Kudinova, T. Chorna, B. Mykhaylov. Emotional disturbances in anxiety disorders patients. / Chorna T. / 26-nd European Congress of Psychiatry, Nice, France, 3-6 March 2018. ELSEVIER FRANCE-EDITIONS SCIENTIFIQUES MEDICALES ELSEVIER. Vol.48, S360-S360

1.4. Chorna T. Psychotherapy anxiety and phobic disorders. / Chorna T. // 24-nd European Congress of Psychiatry. Madrid, Spain, 12-15 March-2016. The Journal of the European psychiatric association. Vol.33-S325-326. Article: EV139.

1.5 5. Phenomenology and psychotherapy of emotional disturbances in patients with anxiety disorders Chorna, T. Psychiatry, Psychotherapy and Clinical Psychology, 2016, 7(2), pp. 201-206
ABD-8287-2020

2.1. Чорна Т.С. Особливості емоційних порушень у пацієнтів з тривожними розладами невротичного регістру / Чорна Т.С. // Психічне здоров'я – 2013. №3-4 (40-41). – С. 3-6.

2.2. Черная Т.С. Тревожно-фобические расстройства: клиника, диагностика, принципы терапии / Черная Т.С. // Міжнародний медичний журнал – 2014. Том 20, №3(79). С. 102-106.

2.3. Черная Т.С. Клинико-психопатологическая и патопсихологическая характеристика больных с тревожными расстройствами / Черная Т.С. // Медична психологія – 2014. Том 9, №4 (36). С. 41-45.

2.4. Черная Т.С. Клиника, диагностика и принципы психотерапии тревожно-фобических расстройств. Медична психологія – 2015. Том 10, №3(39). С. 83-86.

2.5. Черная Т.С. Феноменология и психотерапия эмоциональных нарушений у больных тревожными расстройствами. Психиатрия, психотерапия и клиническая психология – 2016. Том 7, №2. С. 201-206.

2.6 Чорна Т.С. Порушення емоційної сфери у хворих на тривожні розлади і принципи їх психотерапевтичної корекції / Чорна Т.С. // Український вісник психоневрології – 2016-Т.24, вип. 2(87). С.93-95.

17. досвід роботи за

321820	Яценко Дмитро Анатолійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055689, виданий 26.02.2020	1	ОКЗ8 Офтальмологія	спеціальністю 16 років 2.1. Малачкова НВ, Яценко ДА, Шкарупа ВМ. Дослідження морфометричних показників короткозорості у дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини. Вісник проблем біології і медицини. 2018;2(144):189-93. 2.2. Малачкова НВ, Яценко ДА, Радьога КМ. Оптична когерентна томографія у діагностиці міопії різного ступеня серед дітей з недиференційованою формою дисплазії сполучної тканини. Архів офтальмології України. 2018;6(2):15-9. 2.3. Малачкова НВ, Яценко ДА, Людкевич ГП, Шкарупа ВМ. Поліморфізм rs1800469 гена TGF- β 1 у дітей з різним ступенем міопії. Офтальмологічний журнал. 2018;(5):45-8. 2.4. Малачкова НВ, Яценко ДА, Людкевич ГП, Шкарупа ВМ. Поліморфізм rs1800469 гена TGF- β 1 у дітей миопов Подольського регіону України. Офтальмологія. Восточная Европа. 2018;8(3):403-9. 2.5. Малачкова НВ, Яценко ДА, Людкевич ГП, Шкарупа ВМ. Дослідження значення поліморфізму rs1107946 гена COL1A1 щодо розвитку міопії у дітей Подільського регіону України. Архів офтальмології України. 2019;7(1):41-6. 2.6. Яценко ДА, Малачкова НВ, Юрченко ПО, Людкевич ГП, Кукуруза ТЮ, Фурман ЛБ. Трансформуючий ростовий фактор β як фактор розвитку міопії. Вісник морфології. 2017;23(2):354-7. 2.7. Малачкова НВ, Яценко ДА, Радьога КМ. Синдром дисплазії сполучної тканини в офтальмології. Огляд літератури. В: Матеріали науково-практичної конференції офтальмологів Чернівецької, Івано-Франківської, Тернопільської, Хмельницької областей України «Актуальні питання офтальмології»; 2017 Вер 20-21; Чернівці. Одеса: ФОП Бондаренко М.О.; 2017; с. 224. 2.8. Малачкова НВ, Яценко ДА, Радьога КМ. Синдром дисплазії сполучної тканини. Актуальне питання офтальмології та сучасної медицини. В: Восьмий збірник наукових робіт науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної медицини» присвячений 100-річному ювілею Вінницької обласної клінічної лікарні імені
--------	----------------------------	-----------------------------------	--------------------	--	---	-----------------------	--

						<p>М.І. Пирогова; 2017 Лист 22-23; Вінниця; 2017; с. 173-5.</p> <p>2.9. Яценко ДА, Малачкова НВ, Юрченко ПО. Вплив трансформуючого фактору росту - β на продукцію зовнішньоклітинного матриксу склери при міопії. В: Матеріали XV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку-2018»; 2018 Квіт 18-20; Вінниця. Вінниця: ВНМУ; 2018; с. 416.</p> <p>2.10. Малачкова НВ, Яценко ДА. Міопія, як один з проявів синдрому дисплазії сполучної тканини. В: Матеріали XIV з'їзду офтальмологів України; 2018 Трав 23-25; Одеса; 2018; с. 161-2.</p> <p>2.11. Малачкова НВ, Яценко ДА, Людкевич ГП, Шкарупа ВМ. Генетика в офтальмології. Дослідження короткозорості серед дітей Подільського регіону України. В: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції офтальмологів, присвяченої 80-річчю заснування Товариства офтальмологів України; 2018 Вер 12-13; Вінниця; 2018; с. 108-10.</p> <p>2.12. Малачкова НВ, Яценко ДА, Шкарупа ВМ. Значення поліморфізму rs1800469 (509 C>T) гена TGF-β1 у розвитку міопії серед дітей Подільського регіону України. В: Риков СО, редактор. Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Рефракційний пленер`18»; 2018 Жовт 18-19; Київ; 2018; с. 49-50.</p> <p>17. 7,5 років</p>	
149716	Войналович Олена Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		14	ОК47 Інфекційні хвороби	<p>ВДМУ ім. М.І. Пирогова за спеціальністю педіатрія 28 червня 1996 р. ЛК 003820 Спеціалізація інфекційні хвороби 03 березня 2011 р. № 708 Національна медична академія післядипломної освіти ім. Шупика МОЗ України Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 18 років</p> <p>18. Консультант інфекційного відділення, пологового будинку 2, поліклінічного інфекційного кабінету.</p>
363318	Комаровська Інна Василівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна	2	ОК38 Офтальмологія	1.1 Связь уровня резистина в крови пациентов с диабетической ретинопатией при сахарном диабете 2 типа в сочетании с ожирением». – Офтальмологічний журнал, 2017, №4, с.9-13

справа, Диплом кандидата наук ДК 049088, виданий 23.10.2018

«Рівень сироваткового адипонектину у пацієнтів з ЦД II типу, з ожирінням та діабетичною ретинопатією». – Офтальмологічний журнал, 2017, №5, с.39-47.
2.1. Особливості артеріального тиску у хворих на діабетичну ретинопатію, цукровий діабет 2 типу та ожиріння». – Архів офтальмології України, 2017р., Т.5 №1(7), с.32-37.
2.2. «Уровень гликемии и инсулинорезистентности у больных с сахарным диабетом 2-го типа, диабетической ретинопатией и ожирением». – Міжнародний ендокринологічний журнал, 2017, Т.13, №3, с.27-32.
2.3. «Связь уровня резистина в крови пациентов с диабетической ретинопатией при сахарном диабете 2 типа в сочетании с ожирением». – Офтальмологічний журнал, 2017, №4, с.9-13
2.4. «Діабетична ретинопатія і ССЗГ: гіпотеза чи реальний взаємозв'язок». – Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія, 2017, Т.3(59), с.69-76.
2.5. «Рівень сироваткового адипонектину у пацієнтів з ЦД II типу, з ожирінням та діабетичною ретинопатією». – Офтальмологічний журнал, 2017, №5, с.39-47
2.6 «Гормональная активность жировой ткани у пациентов с СД II типа на разных стадиях ДР». - Архів офтальмології України, 2017р., Т.5 №3(9), с.45-52.
5. участь у міжнародних наукових проектах: ESCRS – 2017; Esaso Academic programme – 2020.
6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;
15.1. Особливості артеріального тиску у хворих на діабетичну ретинопатію, цукровий діабет 2 типу та ожиріння». – Архів офтальмології України, 2017р., Т.5 №1(7), с.32-37.
15.2. «Уровень гликемии и инсулинорезистентности у больных с сахарным диабетом 2-го типа, диабетической ретинопатией и ожирением». – Міжнародний ендокринологічний журнал, 2017, Т.13, №3, с.27-32.
15.3. «Связь уровня резистина в крови пациентов с диабетической ретинопатией при сахарном диабете 2 типа в сочетании с ожирением».

						<p>– Офтальмологічний журнал, 2017, №4, с.9-13</p> <p>15.4. «Діабетична ретинопатія і ССЗГ: гіпотеза чи реальний взаємозв'язок». – Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія, 2017, Т.3(59), с.69-76.</p> <p>15.5. «Рівень сироваткового адипонектину у пацієнтів з ЦД II типу, з ожирінням та діабетичною ретинопатією». – Офтальмологічний журнал, 2017, №5, с.39-47</p> <p>15.6. «Гормональна активність жирової тканини у пацієнтів с СД II типу на різних стадіях ДР». - Архів офтальмології України, 2017р., Т.5 №3(9), с.45-52.</p> <p>16. Участь у всеукраїнських та міжнародних науково-практичних конференціях</p> <p>17. 11 років.</p>
312943	Косьяненко Світлана Миколаївна	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім.М.І.Пирогова, рік закінчення: 1994, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 047665, виданий 02.07.2008</p>	4	<p>ОКЗз Акушерство і гінекологія</p> <p>2.1. Современные аспекты использования онкомаркеров в диагностике опухолей яичников // Косьяненко С.М.-2013.-Consilium Medicum.- С.3-7</p> <p>2.2. Почему женщины не всегда доверяют врачам?//Косьяненко С.М.- 2011.- №2(41)- С.54-59</p> <p>2.3. Применение тестов АСТМ Partus для прогнозирования высокого риска преждевременных родов// С.М. Косьяненко С.И. Жук, Н.В. Пехньо, С.Б. Чечуга Медицинские аспекты здоровья женщины.- 2011. - №2(41). -С.23-26</p> <p>2.4 Комплексное лечение сочетанной дисгормональной патологии репродуктивной системы // С.М. Косьяненко С.И. Жук, Кулик В.О. Медицинские аспекты здоровья женщины.- 2010. -№3(30) - С.28-31</p> <p>2.5. Гемодинамические характеристики сосудов паренхимы молочных желёз у женщин разного возраста с дисгормональной дисплазией (ДДМЖ) на фоне приема КОК. С.М. Косьяненко С.И. Жук, Кулик В.О. Медицинские аспекты здоровья женщины. - 2010. - №7(35) - С. 45-48</p> <p>2.6. Состояние молочных желёз и репродуктивная функция.С.М. Косьяненко С.И. Жук, Кулик В.О. Медицинские аспекты здоровья женщины.- 2009.- №6-7(23-24) - С. 20-23</p> <p>12.1.Спосіб прогнозування внутрішньоутробного інфікування плода. // Косьяненко С.М., С.І.Жук,Й.Й. Білінський, Патент України на винахід №80492 , МПК (2017.01); заявник та патентовласник Вінниц.</p>

						<p>нац. мед. унів-т.; заявл. 16.02.2006; опубл. 25.09.2007, Промислова власність.- 2007.- Бюл. №15.</p> <p>16.1. Член асоціації гінекологів-ендокринологів України 16.2. Член асоціації акушерів-гінекологів України, член асоціації лазерної медицини 16.3. Член асоціації превентивної та антиейджинг медицини</p> <p>17. 26 років</p>	
312947	Ночвіна Олена Анатоліївна	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006643, виданий 26.06.2017, Диплом кандидата наук ДК 056674, виданий 16.12.2009</p>	5	ОК33 Акушерство і гінекологія	<p>1.1 О.А. Ночвіна. Роль мікробіоценозу піхви в генезі невиношування вагітності.// Репродуктивна ендокринологія. - № 1 (45). - 2019. - стор. 2-8 1.2. С.І.Жук, С.Б.Чечуга, О.А.Ночвіна. Мікронізований прогестерон у комплексній прегравідарній підготовці та веденні вагітності в жінок зі звичним невиношуванням на фоні хронічного ендометриу// Репродуктивна ендокринологія. - № 4 (54). - вересень 2020. - стор. 72-76 2.1. О.А. Ночвіна. Вибір естрогену для замісної гормональної терапії.// Жіночий лікар. - №1 (93). - 2021. - стор. 24 - 28 2.2. С.І. Жук, О.А. Ночвіна. Профілактика та корекція дисгормональних порушень репродуктивної системи у сучасних умовах хронічного стресу.//Здоров'я жінки. - №8 (154). - 2020 - стор.17-24 2.3. Г.В. Стрелко, О.А. Ночвіна. Ретроспективний аналіз ефективності програм допоміжних репродуктивних технологій у жінок з різними формами безпліддя.// Актуальні питання педіатрії, акушерства та гінекології. - №2. - 2019. - стор. 70-76 2.4. Г.В. Стрелко, Е.А. Ночвіна. Медико-социальные характеристики женщин со сниженным ответом на стимуляцию в программе экстракорпорального оплодотворения.// Семейная медицина. - № 5-6 (85). - 2019. - стр. 157-161 2.5. Г.В. Стрелко, Е.А. Ночвіна. Эффективность использования двойного триггера для финального созревания фолликулов у женщин со сниженным овариальным резервом.// Репродуктивная медицина. - № 4(41). - 2019. - стр. 33-39 (Казахстан) 2.6. С.И. Жук, Е.А. Ночвіна. Мысли о гормональной контрацепции // Жіночий лікар. - №5 (73). - 2017. - стор.32-37</p>

							2.7. С.И. Жук, А.Б. Гордийчук, Е.А. Ночвина. Твое будущее. Твой выбор. Твоя контрацепция или ... Сложные вопросы? Простой выбор//Жіночий лікар. - №3 (71). – 2017. – стор.54-59 3.1. Навчальний посібник «Нетримання сечі у жінок» 2020 17. 21 рік
47959	Кулик Людмила Григорівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 010556, виданий 25.03.1996, Аттестат доцента 12ДЦ 017321, виданий 21.06.2007	25	ОК35 Фтизіатрія	1.1. Andrii Dudnyk (Vinnytsia, Ukraine), Yaroslava Haborets, Victoria Kapitula, Liugmyla Kulyk, Jose Dominguez. First countrywide observational study of acquired drug resistance among TB cases in Ukraine. European Respiratory Journal 2020 56 :1589; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.1589 3.1. Навч. посібник «Педіатрія з дит. інф. хворобами, фтизіатрією, кл. імунологією та алергологією», Вінниця, 2015, ст.104. 3. 2. «Предмет фтизіатрія в контакт реформування у галузі охорони громадського здоров'я». м. Вінниця, 12 лютого 2020. С. 116-117. 3. 3. ERS INTERNATIONAL CONGRESS 2020 Virtual (стендова доповідь). Spain. 24 - 25 January 2019. 3. 4. Сучасні підходи для лікування туберкульозу. ВНМУ ім. М.І.Пирогова 5. Участь у міжнародному проєкті INNOVA4TB – H2020-MSCA-RISE-2018; High-Five Проведення міжнародної експертизи наукових робіт до Всесвітньої конференції з питань ТБ та захворювань легень 6. проведення практичних занять та лекцій англійською мовою до 120 год на рік. 16.Участь у професійному об'єднанні за спеціальністю «Фтизіатрія». 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр вищої категорії, стаж 31 роки.
149716	Войналович Олена Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		14	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	17. Досвід роботи за спеціальністю 18 років 18. Консультант інфекційного відділення, пологового будинку 2, поліклінічного інфекційного кабінету.
173952	Незгода Олександр Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 008298, виданий 27.04.1995, Аттестат доцента 12ДЦ 021510, виданий 23.12.2008	25	ОК35 Фтизіатрія	2.1 .«Клінічні та соціальні характеристики туберкульозного менінгіту у ВЛІ-інфікованих осіб, мешканців Вінницької області», Вісник ВНМУ, 2014, №2. 2.1. Досвід застосування пробіотиків в клініці туберкульозу. Національний онгресс Ліки –України.м.Київ. 2016, 1 стор. 2.3. Соціальні та клінічні характеристики туберкульозного менінгіту у ВЛІ-інфікованих мешувців Вінницької області. Екологічні та

							соціальні характеристики туберкульозу.м. Київ. 2016р. 1 стор. 2.4. «Нові підходи до організації післядипломного навчання по фтизіатрії» м. Вінниця, 12лютого 2020.С. 117-118. 2.5. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». М. Вінниця, 12лютого 2020.С. 148-149. 16.Участь у професійному об'єднанні за спеціальність «Фтизіатрія». 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр вищої категорії, стаж 39 роки.
19373	Дудник Андрій Борисович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 019023, виданий 17.01.2014, Атестація доцента АД 000760, виданий 16.05.2018	7	ОК35 Фтизіатрія	1.1. Andrii Dudnyk, Yaroslava Haborets, Victoria Kapitula, Liudmyla Kulyk, Jose Dominguez European Respiratory Journal 2020 56: 1589; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.1589. 1.2. Merker, M., Nikolaevskaya, E., Kohl, T. A., Molina-Moya, B., Pavlovska, O., Brännberg, P., Dudnyk, A., Stokich, V., Barilar, I., Marynova, I., Filipova, T., Prat, C., Sjöstedt, A., Dominguez, J., Rzhepishevska, O., & Niemann, S. (2020). Multidrug- and Extensively Drug-Resistant Mycobacterium tuberculosis Beijing Clades, Ukraine, 2015. Emerging infectious diseases, 26(3), 481–490. https://doi.org/10.3201/eid2603.190525 . 1.3. Monica Sane Schepisi, Assunta Navarra, M Nieves Altet Gomez, Andrii Dudnyk et al. Burden and Characteristics of the Comorbidity Tuberculosis–Diabetes in Europe: TBnet Prevalence Survey and Case-Control Study, Open Forum Infectious Diseases, Volume 6, Issue 1, January 2019, ofy337. https://doi.org/10.1093/ofid/ofy337 . 1.4. Dudnyk A, Burman M, Kulyk L, Rzhepishevska O. M/XDR-TB treatment perspective: How to avoid mountains of pills via digital technologies. Respirology (Carlton, Vic.). 2018 Jun;23(6):636-637. DOI: 10.1111/resp.13311. 1.5. Dudnyk A, Chesov D, Lange C. Mission impossible: the End TB strategy. Int J Tuberc Lung Dis. 2018 Feb 1;22(2):121-122. doi: 10.5588/ijtld.17.0842. PMID: 29506606. 1.6. Andrii Dudnyk, Svitlana Blyzniuk, Oleksandr Pavel'chuk et al. Initial airflow obstruction in new cases of pulmonary tuberculosis: Complication, comorbidity or missed?, Indian Journal of Tuberculosis, Volume 65, Issue 1, 2018, Pages 63-69.

1.8. Dudnyk, Andrii; Butov, Dmytro ; Crudu, Valeriu et al. MDR-TB in Eastern Europe in the era of the TB elimination action framework. The International Journal of Tuberculosis and Lung Disease, Volume 21, Number 1, 1 January 2017, pp. 2-3(2)

1.9. Graham H. Bothamley, Christoph Lange, Dirk Albrecht et al. Infection control, genetic assessment of drug resistance and drug susceptibility testing in the current management of multidrug/extensively-resistant tuberculosis (M/XDR-TB) in Europe: A tuberculosis network European Trialsgroup (TBNET) study, Respiratory Medicine, Volume 132, 2017, Pages 68-75.

1.10. Dmytro O. Butov, Mykhaylo M. Kuzhko, Natalia I. Makeeva et al. Association of interleukins genes polymorphisms with multi-drug resistant tuberculosis in Ukrainian population. Pneumonol Alergol Pol 2016;84(3):168-173.

1.11. Monica Sane Schepisi, Emanuele Pontali, Katerina Manika et al. Socio-demographic and clinical characteristics of patients with tuberculosis and diabetes in European countries. A TB-net study. European Respiratory Journal 2016 48: PA2657; DOI: 10.1183/13993003.congress-2016.PA2657

1.12. Andrii Dudnyk, Olena Pavel'chuk Multidrug-resistant tuberculosis in pregnant women: Treatment and birth outcomes. European Respiratory Journal 2016 48: PA1912; DOI: 10.1183/13993003.congress-2016.PA1912

1.13. Bothamley, G.H., Ehlers, C., Salonka, I. et al. Pregnancy in patients with tuberculosis: a TBNET cross-sectional survey. BMC Pregnancy Childbirth 16, 304 (2016). <https://doi.org/10.1186/s12884-016-1096-4>.

5. Участь у міжнародному проєкті INNOVA4TB – H2020-MSCA-RISE-2018; High-Five
Проведення міжнародної експертизи наукових робіт до Всесвітньої конференції з питань ТБ та захворювань легень

6. проведення практичних занять та лекцій англійською мовою до 800 год на рік

8. Науковий керівник НДР кафедри «Медикаментозно-стійкий туберкульоз легень: нові технології діагностики резистентності мікобактерій туберкульозу та поширеність вторинної стійкості до ключових протитуберкульозних препаратів» та

						<p>відповідальний виконавець міжнародного проекту «Інновації в туберкульозі»</p> <p>13. 1. Self-Study Module on Tuberculosis - for 6 course medical students."Management of chronic cough"</p> <p>13.2. Self-Study Module on Tuberculosis - for 6 course medical students."Management of lung consolidation"</p> <p>13.3. Self-Study Module on Tuberculosis - for 6 course medical students."Management of lung bleeding"</p> <p>14. зайняла перше місце серед презентацій наукових робіт на міжнародній конференції 2d Arctic Conference on Clinical Tuberculosis (Umea, Sweden) 22.03.2019</p> <p>16. 1. American Lung Assosiation</p> <p>16.2.European Respiratory Society.</p> <p>16.3.Tuberculosis European Network Trialsgroup</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр першої категорії, стаж 10 роки.</p>
90230	Осійський Іван Юрійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ММД 035271, виданий 27.12.1972, Атестат доцента ДЦ 047747, виданий 09.09.1981	48	ОК35 Фтизіатрія <p>2.1. «Застосування пробіотиків в клініці туберкульозу», Вісник ВНМУ, 2015, №1 т.16;</p> <p>2.1. Клініко-діагностичні особливості туберкульозного спондиліту в сучасних умовах, Український пульмонологічний журнал, 2016, №3;</p> <p>2.3. «Клінічні та соціальні характеристики туберкульозного менінгіту у ВІЛ-інфікованих осіб, мешканців Вінницької області», Вісник ВНМУ, 2015, №2</p> <p>2.4.«Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» . Тези доповідей навчально-методичної конференції. м. Вінниця, 12 лютого 2020. С. 148-149.</p> <p>16 Член Асоціації алергологів України.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр вищої категорії, стаж 50 р.</p>
138781	Корицька Ірина Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 004517, виданий 28.02.1994, Атестат доцента ДЦ 009964, виданий 17.02.2005	27	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика <p>1. 1.1. Специфічна імунотерапія як єдиний патогенетичний метод лікування алергічних захворювань/ І.В.Корицька, Д.О.Гацька // Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія. – 2015. - №2. – С.42-48.</p> <p>1.2.Динамика распространенности аллергических заболеваний среди детей и молодежи Винницкой области (результаты 1-го этапа эпидемиологического исследования) / Д.О.Гацкая, И.В.Корицкая</p>

						<p>// Астма та алергія. – 2015. - №1. – С.17-22.</p> <p>1.3. Поширеність та клінічні особливості алергічного риніту у дітей та молоді Вінницької області(результати 2 етапу клініко-епідеміологічного дослідження) / Д.О.Гацька, И.В.Корицкая</p> <p>// Астма та алергія. – 2015. - №2. – С.31-37.</p> <p>1.4.Поширеність алергічних захворювань (бронхіальної астми, алергічного риніту, атопічного дерматиту) серед дітей та молоді Вінницької області(результати 2 етапу клініко-епідеміологічного дослідження)/С.В.Зайков, Д.О.Гацька,І.В.Корицька// Астма та алергія. – 2015. -№3. – С.28-34.</p> <p>2.1.Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти у сфері викладання алергології/ актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища/ Тези ІІ навч.-мет. Конф. 10 лютого,2021</p> <p>13.Специфічна імунотерапія алергічних захворювань/ методичні рекомендації.- Київ, 2008/ Б.І.Пухлик, Є.М. Дитятковська.</p> <p>14.Керівництво студентами, які зайняли призові місця на Всеукраїнській олімпіаді з алергології, імунології – Коцулівська В, Ю.,Левковська Д.О.-2 місце, 2017р.</p> <p>16 Член Асоціації алергологів України.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр вищої категорії, стаж 30 роки.</p>
108321	Бондарчук Ольга Броніславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 007864, виданий 27.04.1995, Атестат доцента 12ДЦ 019360, виданий 03.07.2008	26	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Psychological Profiles of Seasonal Allergy Patients in Vinnytsya, Ukraine,mmunology Research Institute of New England, Gardner, Massachusetts, USA; 2018, співавтор.</p> <p>1.2.Victoria Rodinkova, Alla Kondratyuk, Olga Bondarchuk, Lidiia Kutychenko Psychological Profiles of Seasonal Allergy Patients in Vinnytsya,Ukraine /2019/2/1 Journal of Allergy and Clinical Immunology Том 143 Випуск 2 Сторінки АВ237</p> <p>2.1.Мороз Л.В., Чічірельо-Константинович К.Д., Бондарчук О.Б., "Характеристика параметрів імунного статусу хворих не госпітальною пневмонією: особливості впливу персистуючої цитомегаловірусної інфекції", Вісник ВНМУ, 2 (том 19), С.423-428, 2015.</p> <p>2.1. "Противалергічні властивості пробіотиків в педіатричній практиці", Журнал «Алергія у</p>

дитини», №19-20, 11-13
2016/9, співавтор.

2.2. "Спадковий
ангіоневротичний набряк
в практиці сімейного
лікаря", Журнал
«Клінічна імунологія
Алергологія
Інфектологія», №2, С.34-
36, 2016.

2.3. "Можливості
діагностики ІgЕ-залежних
респіраторних хвороб в
Вінницькому алерго-
імунологічному центрі",
журнал «Клінічна
імунологія Алергологія
Інфектологія», №8(97), С.
64-65, 2016.

2.4. "Сучасні методичні
технології при вивченні
медикаментозної алергії
лікарями-інтернами
стоматологами", Збірка
тез: « Сучасні методичні
технології керування
навчальним процесом у
вищих медичних
закладах», С.6, 5-66, 2018,
співавтор.

2.5. Бондарчук О.Б.
"Частота ІgЕ-обумовлених
алергічних хвороб серед
дорослого населення
Вінницької області за
даними офіційної
звітності в динаміці",
Збірник тез ;
Всеукраїнського з'їзду
алергологів України
«Актуальні питання
виявлення і лікування
алергічних захворювань»,
23-25 травня, С.19-20,
2019.

3.1. Навчальний посібник
«Педіатрія з дит. інф.
хворобами, фізизіатрією,
кл. імунологією та
алергологією», Вінниця,
2015, ст.104, (співавтор).

3.2. Бондарчук О.Б.
"Основы клинической
иммунологии. Принципы
диагностики и лечения
иммунопатологии»,
методичні розробки для
іноземних студентів, 43
стор., 2015р.

3.3. Бондарчук О.Б."
Основы клинической
иммунологии. Принципы
диагностики та
иммунопатологии»,
методичні рекомендації
для студентів, лікарів
загальної практики, 40
стор., 2016.

3.4. "Імуноотропні
властивості пробіотиків в
педіатричній
практиці", Журнал
«Алергія у дитини», №19-
20, 31-33, 2016/9,
(співавтор).

7.1.3 2018 р. експерт
терапевтичного профілю
за фахом клінічна
імунологія та
алергологія.департаменту
охорони здоров'я та
реабілітації Вінницької
ОДА.

7.2. 2017- 2020 р.р. - член
експертної атестаційної
комісії терапевтичного
профілю Департаменту
охорони здоров'я і
реабілітації Вінницької
ОДА.

14. В 2019 році отримала
подяку від ректорату
університету за те, що моя
студентка (Мацьків Т.В, 5

							курс, 5б гр.) зайняла 2 місце на Всеукраїнській олімпіаді з клінічної імунології, алергології (Харків). 16. Член асоціації алергологів України, Українського товариства фахівців з клінічної імунології, алергології та імунореабілітації. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр вищої категорії, стаж 30 роки.
139879	Богомолів Артемій Євгенійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009831, виданий 30.11.2012, Атестат доцента АД 000958, виданий 05.07.2018	11	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1. 1. Restrepo, M. I., Babu, B. L., Reyes, L. F., Chalmers, J. D., Soni, N. J., Sibila, O., ... & Aliberti, S. Burden and risk factors for Pseudomonas aeruginosa community-acquired pneumonia: a multinational point prevalence study of hospitalised patients European Respiratory Journal. – 2018. – Т. 52. – №. 2. 1.2. Bogomolov A. Characteristic of nicotine delivery devices – electronic cigarettes – as a tool to fight against tobacco dependence Запорозький медичний журнал. – 2018. – №. 20, № 2. – С. 275-279. 1.3. Rodinkova, V., Kondratyuk, A., Toziuk, O., Bondarchuk, O., Hryhoruk, Y., Korytska, I., ... & Bogomolov, A. Pollen-sensitive individuals have specific psychological profiles. Aerobiologia, 2019, 35(4), 759-763. https://link.springer.com/article/10.1007/s10453-019-09592-0 1.4. D Villafuerte, S Aliberti, NJ Soni, P Faverio, PJ Marcos, RG Wunderink, ... Prevalence and risk factors for Enterobacteriaceae in patients hospitalized with community-acquired pneumonia Respirology 25 (5), 543-551 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/resp.13663 1.5. Aliberti, S., Cook, G.S., Babu, B.L., ... Aman, M., Labra, L. International prevalence and risk factors evaluation for drug-resistant Streptococcus pneumoniae pneumonia Journal of Infection, 2019, 79(4), стр. 300–311 https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453(19)30199-9/fulltext 1.6. I. Gogunskaya, S. Zaikova, A. Bogomolov Diagnostic parameters of in vivo (skin prick) and in vitro (ELISA) tests for determination of epidermal cat and dog allergens sensitization in patients with allergic rhinitis and atopic asthma Georgian medical news. 2020. №5. С. 76– 81. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85088158028&origin=resultlist 2.1. С.В. Зайков, А. Є. Богомолів Визначення сенсibilізації до пилоквих

						<p>алергенів берези та вільхи у хворих на респіраторні алергічні захворювання за допомогою імуноблоту та мультиплексного компонентного тестування Український пульмонологічний журнал. 2020. № 1. С. 15–18.</p> <p>2.2. А. Богомолів. Медична термографія в оцінці результатів шкірного тестування методом прик-тесту у пацієнтів з IgE-опосередкованими алергічними захворюваннями. Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2020. № 1. С. 76–80.</p> <p>2.3. А. Богомолів, С. Зайков. Аналіз діагностичних параметрів імуноблотінгу різних виробників для визначення сенсibiliзації до кліщових та епідермальних алергенів у пацієнтів з респіраторними алергічними захворюваннями. Art of medicine. 2020. №1. С. 36–42.</p> <p>2.4. С. Зайков, А. Богомолів 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр першої категорії, стаж 15 років</p>	
139879	Богомолів Артемій Євгенійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009831, виданий 30.11.2012, Аттестат доцента АД 000958, виданий 05.07.2018</p>	11	ОК35 Фтизіатрія	<p>1. 1. Restrepo, M. I., Babu, B. L., Reyes, L. F., Chalmers, J. D., Soni, N. J., Sibila, O., ... & Aliberti, S Burden and risk factors for Pseudomonas aeruginosa community-acquired pneumonia: a multinational point prevalence study of hospitalised patients European Respiratory Journal. – 2018. – Т. 52. – №. 2.</p> <p>1.2. Bogomolov A.Characteristic of nicotine delivery devices–electronic cigarettes–as a tool to fight against tobacco dependence Запорозький медичинський журнал. – 2018. – №. 20,№ 2. – С. 275-279.</p> <p>1.3. Rodinkova, V., Kondratyuk, A., Toziuk, O., Bondarchuk, O., Hryhoruk, Y., Korytska, I., ... & Bogomolov, A.Pollen-sensitive individuals have specific psychological profiles. Aerobiologia, 2019, 35(4), 759-763. https://link.springer.com/article/10.1007/s10453-019-09592-0</p> <p>1.4. D Villafuerte, S Aliberti, NJ Soni, P Faverio, PJ Marcos, RG Wunderink, ... Prevalence and risk factors for Enterobacteriaceae in patients hospitalized with community-acquired pneumonia Respirology 25 (5), 543-551 https://onlinelibrary.wiley.com/doi/abs/10.1111/resp.13663</p> <p>1.5. Aliberti, S., Cook, G.S., Babu, B.L., ...Aman, M., Labra, L. International</p>

						<p>prevalence and risk factors evaluation for drug-resistant Streptococcus pneumoniae pneumoniae Journal of Infection, 2019, 79(4), стр. 300–311 https://www.journalofinfection.com/article/S0163-4453(19)30199-9/fulltext 1.6. I. Gogunskaya, S. Zaikov, A. Bogomolov Diagnostic parameters of in vivo (skin prick) and in vitro (ELISA) tests for determination of epidermal cat and dog allergens sensitization in patients with allergic rhinitis and atopic asthma Georgian medical news. 2020. №5. С. 76– 81. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85088158028&origin=resultslist 2.1. С.В. Зайков, А. Є. Богомолів Визначення сенсibiliзації до пилоквих алергенів берези та вільхи у хворих на респіраторні алергічні захворювання за допомогою імуноблоту та мультиплексного компонентного тестування Український пульмонологічний журнал. 2020. № 1. С. 15–18. 2.2. А. Богомолів. Медична термографія в оцінці результатів шкірного тестування методом прик-тесту у пацієнтів з IgE-опосередкованими алергічними захворюваннями. Український журнал дерматології, венерології, косметології. 2020. № 1. С. 76–80. 2.3. А. Богомолів, С. Зайков. Аналіз діагностичних параметрів імуноблотінгу різних виробників для визначення сенсibiliзації до кліщових та епідермальних алергенів у пацієнтів з респіраторними алергічними захворюваннями. Art of medicine. 2020. №1. С. 36–42. 2.4. С. Зайков, А. Богомолів 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр першої категорії, стаж 15 років</p>	
376906	Мельник Тетяна Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	4	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	<p>1.1. L.V. Moroz, T.O.Melnyk. “The assessment of HBsAg serum concentration during chronic hepatitis B phases’ identification among HIV/HBV coinfectd patients before antiviral therapy prescription”, - Volume 20, issue s9, Special Issue: Abstracts of the 17th European AIDS Conference, Basel, Switzerland, 6-9 November 2019, p. 305-306 https://doi.org/10.1111/hiv.12815 2.1. Мороз Л.В., Мельник Т.О., Матковський І.А. «Аналіз ефективності застосування препарату софосбувір в схемах противірусної терапії</p>

хронічного гепатиту С представників уразливих груп у Вінницькій області». Тези доповідей II національної конференції з питань ВІЛ-інфекції/СНІДу «За кожне життя разом: прискорення до мети 90-90-90» (21-23.11.2016р.), - м. Київ, 2016 Оpubліковано: Профілактична медицина. – №3-4 (27) – 2016р. – с. 99 – 100.

2.2. Матковський І.А., Мохній Г.О., Мельник Т.О., Бойко Ю.А. «Побічні реакції на АРТ як фактор впливу на прихильність до лікування». Тези доповідей II національної конференції з питань ВІЛ-інфекції/СНІДу «За кожне життя разом: прискорення до мети 90-90-90» (21-23.11.2016р.), - м. Київ, 2016 Профілактична медицина. – №3-4 (27) – 2016р. – с. 97 – 98.

2.3. Мороз Л.В., Мельник Т.О. «Моніторинг клінічного перебігу та динаміки лікування хронічного гепатиту В у осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини». Тези доповідей всеукраїнської конференції з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання. Особливості клініки, діагностики, лікування та профілактики в сучасних умовах» (24-25.11.2016р.), - м. Київ, 2016.

2.4. - Мороз Л.В., Мельник Т.О. «Вплив високоактивної антиретровірусної терапії на сироваткову концентрацію та сероконверсію HBsAg». Тези доповідей міжнародного конгресу «Людина та ліки» (10 - 11.09.2015р.), - м. Київ, 2015.

2.5. - І.А. Матковський, П.М.Слободянюк, Г.О.Мохній, І.І.Дидь, Мельник Т.О. Поширеність маркерів гепатитів В та С серед клієнтів замісної підтримувальної терапії м. Вінниці. // Профілактична медицина. – №3-4 (25) – 2015р. – с. 43 – 44.

5.1. «EACS summer school – 2019», 30 August - 3 September 2019, Montpellier, France. (This 5-day residential course is designed for clinicians involved in HIV management who wish to deepen their knowledge about all aspects of HIV medicine and research methodology. The course is delivered by an experienced faculty of key opinion leaders in the fields of HIV clinical care and research. Teaching is based around a combination of plenary sessions, which provide updates on the recent advances in HIV clinical

						<p>science and a general introduction to clinical research methodology, and interactive small working groups led by faculty members).</p> <p>6.1. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин.</p> <p>16.1. EACS (European AIDS Clinical Society) membership as a participant of 17th European AIDS Conference November 6 – 9, 2019. From 06.11.2019 to 06.11.2021.</p> <p>16.2. IAS membership (International AIDS society) as a participant of 23rd International AIDS Conference (AIDS 2020: Virtual), July 6 – 10, 2020. From 13.06.2020 to 13.06.2022.</p> <p>16.3. EASL membership. From 02.06.2020 – 02.06.2021.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (1 місце) на Всеукраїнській медико-практичній конференції «Перший крок в науку 2020» (Швед О.В.)</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 17 років.</p> <p>18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;</p>
158828	Попович Олександра Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 042169, виданий 20.09.2007, Аттестат доцента 12/ДЦ 035993, виданий 10.10.2013</p>	18	<p>ОК47 Інфекційні хвороби</p> <p>2.1. Попович О. О. Лайм-бореліоз: сучасна проблема інфектології (клінічна лекція) //Актуальна інфектологія. – 2016. – №. 3. – С. 114-122.</p> <p>2.2. Попович, О. О., Мороз, Л. В., Чабанов, Ф. А., Вжезон, Т. В., & Слепова, І. Г. (2017). Клинический случай тяжелого течениямикст-малярии (Pl. Falciparum, Pl. Malariae) у пациента украинского происхождения. Актуальна інфектологія, 5(4).</p> <p>2.3. Popovych O., Moroz L., Chabanov F. Case of Listeria meningitisin an immunocompetent adult //Клиническая інфектологія и паразитологія. – 2018. – №. 2. – С. 284-289.</p> <p>2.4. Мороз Л.В., Попович О.О., Бондарук І.Ю. Визначення рівня гіалуронової кислоти у хворих на хронічний вірусний гепатит С на етапах проведення потрійної противірусної терапії // Гепатологія – 2018/ - 42 (4). С. 6-11.</p> <p>2.5. Moroz, L. V., Bondaruk, I. Y., Popovich, A. A., & Kulas, S. N. (2019). Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport, 9(6), 546-555.</p>

2.6. Moroz, L. V., Soni, S. C., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Kuliash, S. M., & Popovych, O. O. (2019). Clinical and laboratory features of viral hepatitis B among HIV-patients in Zambia. Reports of Vinnytsia National Medical University, 23(2), 257-262.

3.1. Інфекційні захворювання / Под ред. Мороз Л. В. // Справочник врача «Инфекционист» - К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324

3.2. «Інфекційні хвороби» за редакцією О.А. Голубовської для ВНЗ ІV р. а. 2-е вид., переробл. і допов. – К.: ВСВ “Медицина”, 2018.

3.3. «Infectious Diseases» for students of higher medical educational establishments, edited by O.A. Holubovska - K.: ВСВ “Медицина”, 2018.

5.1. Коінвестігейтор у клінічних випробуваннях дії та безпеки нових препаратів в лікуванні хворих на інфекційні хвороби:
«Рандомізоване відкрите фази 3b дослідження протівірусної активності і безпеки долутегравіра в порівнянні з лопінавіром / ритонавіром, що призначаються спільно з двома нуклеозидними інгібіторами зворотної транскриптази ВЛІ-1 інфікованим дорослим пацієнтам з невдачею першої лінії терапії» (№ 200304, версія 01 (2013N172672) від 30 квітня 2014 р.), 2015-2018.

5.2. «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження фази 3 з оцінки безпечності та ефективності препарату S 888711 (лусутромбопар) при лікуванні тромбоцитопенії у пацієнтів з хронічним захворюванням печінки, які проходять планові інвазивні процедури (L-PLUS 2)», код дослідження 1423Mo634.142Mo634, видання 2 від 03 лютого 2015 р.), 2015-2018.

8. Медицина за Девідсоном: принципи і практика: 23-є видання: у 3 томах. Том 2 Стюарт Г. Ралстон, Ян Д. Пенман, Марка В.Дж. Стрекена, Річарда П. Гобсона (Мороз Л.В. науковий редактор перекладу, перекладачі відповідних розділів: Попович О.О, Андросова О.С., Куляс С.М., Чичерельо-Константинович К. Д.). Поданий до друку.

11. Член апробаційної ради при спеціалізованій вченій раді ВНМУ ім. М.І. Пирогова в якості члена апробаційної вченої ради 05.600.04.

17. загальний – 24 роки; за спеціальністю- 18 років
18. Консультант КНП

							"Вінницька міська клінічна лікарня №1" (відділення: інфекційне, пульмонологічне, терапевтичне, ревматологічне, ВРІТ).
149242	Пликанчук Ольга Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 000653, виданий 10.11.2011	12	ОК35 Фтизіатрія	2.1.Зайков, С.В., Пликанчук, О.В. Туберкульоз у виправних закладах пенітенціарної системи /С.В. Зайков, О.В. Пликанчук // Туберкульоз,легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція.- 2012.-№1(8).-С.122-124. 2.2. Пликанчук О.В. Особливості викладання фтизіатрії в умовах реформування медицини України. – Тези доповідей. 2020. – С. 161-162. Підвищення кваліфікації: ВНМУ ім. М.І.Пирогова, ПАЦ з фтизіатрії,1 міс,2016,01-03. 2.3. Пликанчук О.В. Особливості викладання фтизіатрії в умовах реформування медицини України. – Тези доповідей. 2020. – С. 161-162. 6. Проведення практичних занять англійською мовою до 120 год на рік 16.Участь у професійному об'єднанні за спеціальність «Фтизіатрія». 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр першої категорії, стаж 20 років.
14754	Дубчак Людмила Іванівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Буковинський державний медичний університет, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	9	ОК35 Фтизіатрія	2.1.Борисова Л. І. Епідеміологічна ситуація з туберкульозу в зонах радіологічного контролю Вінницької області// Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2011. – Том 11. – Вип.. 4 (36). – Част. 1. – С. 17-20. 2.2.Борисова Л. І., Зайков С. В. Аналіз епідеміологічної ситуації з туберкульозу в зонах радіоекологічного контролю Вінницької області у період 1986-2000 років// Туберкульоз. Легеневі хвороби. ВІЛ-інфекція. – 2012. - №3 (10). – С. 42-46. 2.3. Борисова Л. І. Вплив наслідків аварії на Чорнобильській АЕС на епідеміологічні показники з туберкульозу у Вінницькій області в 2001-2010 роках// Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2012. - №2 (Т. 16). – С. 475-478. 2.4. Борисова Л. І., Зайков С. В. Особливості перебігу та лікування туберкульозу легень у мешканців Вінницької області, що в різній мірі постраждали в результаті Чорнобильської катастрофи в перші роки після аварії та у віддалений період часу// Туберкульоз у сучасному світі – частота, симптоми, лікування. – Люблін: 2013. – 158 с. – Бібліограф.: 95-105. 2.5. Борисова Л. І., Зайков С. В. Аналіз епідеміологічної ситуації з

							<p>туберкульозу в зонах радіоекологічного контролю Вінницької області у період 1986-2010 роки// Інфекційні хвороби. – 2014. - №1 (75). – С. 66-69.</p> <p>2.6.Богомолів А.Є., Дубчак Л. І. Порівняння діагностичних параметрів методів визначення сенсibiliзації до алергену D. pteronyssinus у хворих на респіраторні алергічні захворювання// Отоларингологія. – 2019. - №4-5. – С. 19-27.</p> <p>6. Проведення практичних занять англійською мовою до 120 год на рік</p> <p>16.Участь у професійному об'єднанні за спеціальністю «Фтизіатрія».</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр другої категорії, стаж 15 років.</p>
306349	Литвинюк Оксана Петрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049039, виданий 23.10.2018</p>	3	ОК35 Фтизіатрія	<p>2.1.Литвинюк О. П. Структура випадків туберкульозу серед працівників загальної лікувальної мережі та протитуберкульозних закладів Вінницької області \ О. П. Литвинюк, С. В. Зайков \ \ Збірник тез науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання фтизіатрії та пульмонології». Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - № 2 (41). Київ, 2020. – С. 14-15.</p> <p>2.2 Литвинюк О. П. Захворюваність на мультирезистентний туберкульоз медичних працівників Литвинюк О. П. Мультирезистентний туберкульоз у медичних працівників: особливості епідеміології та структура випадків \ О. П. Литвинюк, С. В. Зайков \ \ Збірник тез науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання фтизіатрії та пульмонології». Туберкульоз, легеневі хвороби, ВІЛ-інфекція. - № 2 (41). Київ, 2020. – С. 13-14.</p> <p>2.3. Литвинюк О. П. Захворюваність на туберкульоз медичних працівників Вінницької області в 2007-2019 роках. Збірник тез всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров'я людини», 9-11 квітня 2020 р., Тернопіль. – С. 92-93.</p> <p>2.4. Литвинюк О. П. Захворюваність на туберкульоз медичних працівників протитуберкульозних закладів Вінницької області. Збірник тез наукових робіт учасників</p>

						<p>міжнародної науково-практичної конференції «Нове та традиційне у дослідженнях сучасних представників медичної науки», 21-22 лютого 2020р. Львів, 2020. – С. 45-47.</p> <p>2.5. Литвинюк О. П. Медична освіта в Україні: проблеми підготовки лікарів у закладах вищої освіти. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020р. Вінниця</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю : лікар-фтизіатр першої категорії, стаж 11 р.</p>
146318	Кіщук Василь Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002238, виданий 10.04.2002, Диплом кандидата наук КН 012838, виданий 19.11.1996, Атестат доцента 02ДЦ 000479, виданий 19.02.2004, Атестат професора 02ПР 000242, виданий 17.06.2004</p>	22	<p>ОК37 Оториноларингологія</p> <p>1.1 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Bartsihovskiy A., Lobko K., Grytsun Y., Isniuk A. Morphological dynamics of bone tissue reparative regeneration during the implantation of "biocomposite" syntekost" into the cavity of the traumatic defect of the iliac crest of a rabbit in the experiment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2018.- Tom(Vol) LXXI, nr (№) 71 (7).- P. 1281-8.</p> <p>1.2 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Lobko K., Grytsun G., Tymchenko M., Datsiuk O., Bevz H. Immune status of patients with frontal basilar trauma having BC 'Syntekost' applied in the surgical treatment. Report 1. The state of the of the systemic cellular and humoral immunity factors of the patients with frontal basilar trauma the acute posttraumatic period prior to surgical treatment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2019.- Tom(Vol) LXXII, (№) 9.- cz II.- P. 1791-4.</p> <p>1.3 Kishchuk V., Bondarchuk O., Melnykov O., Tymchenko M., Didyk N. The immune status of patients with frontal bone trauma with implant SYNTEKIST used in surgical treatment / Journal of Ophthalmology, 2019.- № - 4.- P. 38-42.</p> <p>1.4 Zabolotnyi, D.I., Mel'nikov, O.F., Kishchuk, V.V. Immunodiagnosis of chronic tonsillitis [Voprosy immunodiagnostiki khronicheskogo tonzilita.] / Vestnik otorinolaringologii.- 1999.- P.45-47.</p> <p>1.5 Melnikov, O.F., Shmatko, V.I., Kishchuk, V.V., Khotsyanovsky, K.A. Clinicoimmunologic parallels between palatine tonsils pathology and diseases of upper respiratory tracts / Zhurnal Ushnykh Nosovykh i Gorlovykh Bolezney.- 1998.- P.36-41.</p> <p>2.1. Кищук В.В., Грицун</p>

Я.П., Дмитренко И.В., Барциховский А.И., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Тимченко М.Д., Шматко В.И., Мельников О.Ф. Состояние системного гуморального иммунитета у пациентов со склеромой / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 43-48.

2.2. Кищук В.В., Дмитренко И.В., Барциховский А.И., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Иснюк А.С. Склерома: клинические формы, тактика лечения / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 98-104.

2.3. Кищук В.В., Барциховский А.И., Дмитренко И.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Иснюк А.С. Динаміка поширеності склероми в Україні за даними Українського склеромного центру (2012-16 рр.) / ЖВНГХ.- 2017.- № 3.-с.- С. 49-50.

2.4. Кищук В.В., Дмитренко И.В., Бондарчук О.Д. Остеома лобной пазухи гигантских размеров с деформацией лицевого скелета / Журнал ушных, носовых и горловых хвороб.- 2015. - №2. – С.76-81.

2.5. Кищук В.В., Барциховский А.И., Дмитренко И.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Рауцкіс П.А., Грицун Я.П., Иснюк А.С., Скічко С.В., Максимчук В.В. Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і склероми / Оториноларингологія, №1-с(2), 2019.- С.45.

3.1 – Мельников О.Ф., Заболотный Д.И., Кищук В.В., Бредун А.Ю., Рьльская О.Г. Иммунология хронического тонзиллита. Киев, «Логос».- 2017.- 192 с.

4- Наукове керівництво 4 здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня кандидата мед. наук (Всього – 4) Дмитренко И.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Стецишини О.І. 6- 60 годин / рік 10- Завідувач кафедри ЛОР-хвороб з 2002 р. 11- Член спеціалізованої вченої ради з оториноларингології при Київському НДІ отоларингології ім. О.С.Коломійченко 12-1№ 119128 Спосіб фіксації кісткових уламків при наданні первинної хірургічної допомоги хворим із проникаючими травмами

фронтальноорбітальної локалізації (21) а 2018 06988 (22) 21.06.2018 (24) 25.04.2019 (41) 25.10.2018, Бюл. №20 (46) 25.04.2019, Бюл. № 8 (72) Кіщук Василь Васильович (UA)Бондарчук Олександр Дмитрович (UA) Дмитренко Ігор Васильович (UA) Лобко Катерина Анатоліївна (UA) Григун Ярослав Петрович (UA) (73) ВІННИЦЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА 12-2 №98573 Спосіб надання первинної хірургічної допомоги хворим із відкритими та закритими, проникаючими фронтобазальними травмами з ліквореєю та без (21) а 2011 04405 (22) 11.04.2011 (24) 25.05.2012 (41) 10.11.2011, Бюл. №21 (46) 25.05.2012, Бюл. №10 (72) Кіщук Василь Васильович (UA) Бондарчук Олександр Дмитрович (UA) Дмитренко Ігор Васильович (UA) Шинкарук Олександр Васильович(UA) Лобко Катерина Анатоліївна (UA) (73) ВІННИЦЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА 12-3. №26454 Спосіб вибору тактики лікування хворих на хронічний тонзиліт при запальних захворюваннях нирок (21) у 2007 04341 (22) 19.04.2007 (24) 25.09.2007 (46) 25.09.2007, Бюл. №15 (72) Мельник Олег Феодосійович (UA) Кіщук Василь Васильович(UA) Бондарчук Олександр Дмитрович(UA) (73) Інститут отоларингології ім. О.С. Коломійченка Академії Медичних Наук України 12-4 № 53373 Спосіб облітерації посттрепанатійних порожнин при всіх видах хірургічних втручань на середньому вусі (21) у 2010 02299 (22) 01.03.2010 (24) 11.10.2010 (46) 11.10.2010 Бюл. №19 (72) Кіщук Василь Васильович (UA) Бондарчук Олександр Дмитрович (UA) Сгечишин Олена Олександрівна (UA) (73) ВІННИЦЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА 12-5 № 44952 Спосіб облітерації посттрепанатійних порожнин при всіх видах хірургічних втручань на середньому вусі (21) у 2009 03463 (22) 10.04.2009 (24) 26.10.2009 (46) 26.10.2009, Бюл. № 20 (72) Кіщук Василь Васильович (UA) Бондарчук Олександр

						<p>Дмитрович (UA) Стечишин Олена Олександрівна (UA) (73) ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА 13-1 Гардига В.В., Кіщук В.В. Ситуаційні задачі з оториноларингології. Вінниця 2004 – С.181. 13.2 - Гардига В.В., Кіщук В.В. Ситуаційні задачі по оториноларингології. Вінниця 2004 - С.176. 13.3 – Мітін Ю.В., Заболотний Д.І., Кіщук В.В. Історія оториноларингології в Україні Київ ТОВ «Фармацевт практик», 2007.-144 с. 14- керівництво СНТ з отоларингології ВНМУ 16- Керівник Вінницького науково-медичного товариства отоларингологів 17- 45 років 18- Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова, Університетська клініка ВНМУ ім. М. І. Пирогова</p>
370550	Кривецька Неля Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	14	ОКЗ8 Офтальмологія	<p>ВНМУ ім. М.І. Пирогова 1993р, Лікувальна справа Лікар. Аспірантура ВНМУ 2016- 2020 Курс” Менеджментів охорони здоров’я:персональний та організаційний рівень“ ВНМУ ім. М.І.Пирогова за участі Школи охорони здоров’я НУ КиєвоМогилянська академія (Вінниця 03- 14.09.2018) ТУ”Сучасні методи діагностики та лікування захворювань сітківки“ (ВНМУ 18.09-02.10.2017) ТУ”Актуальні питання діагностики та лікування порушень рефракції,акомодації та біокулярного зору“ (ВНМУ) 16- 30.10.2018. ТУ «Глаукома» (ВНМУ) 08.04- 15.04.2020 Спеціалізація «Дитяча офтальмологія» (ВНМУ) 02.11- 30.12.202016-30.10.2018. Вища кваліфікаційна категорія зі спеціальності «офтальмологія НМУ ім.Богомольця О.О., навчання на ФПО, посвідчення №397 від 06.06.2016 р.</p> <p>2.1. Malachkova N.V., Kryvetska N.V., Kryvetskyi V.F. Modeling of bacterial keratitis of Pseudomonas aeruginosa etiology in the experimental model // Ophthalmol J 2021;6:17-22. DOI: 10.5603/OJ.2021.0007• 2.2. Malachkova N.V., Kryvetska N.V., Kryvetskyi V.F. Keratitis caused by Pseudomonas aeruginosa: treatment in the experiment // Scientific Journal</p>

						<p>“ScienceRise: Medical Science, 2020, 4(37) - 21-28 DOI: https://doi.org/10.15587/2519-4798.2020.209167 ISSN 2519-478X</p> <p>2.3. Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Вовк І.М. (2020) Моделювання експериментального псевдомонадного кератиту: мікробіологічні і клінічні аспекти. Вісник Вінницького національного медичного університету: Т. 24, №1, 129-133.</p> <p>2.4. Вовк І. М., Кривецька Н. В., Мікробіологічне обґрунтування антимікробного лікування експериментального псевдомонадного кератиту // «Вісник Вінницького національного медичного університету», 2020, Т. 24, №1 – 114-117</p> <p>2.5. Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Берсанукаєва Я.В. Проблематика діагностики та лікування гострих запальних захворювань кон'юнктиви у дітей // Офтальмологія. - №1(09)2019. – С.34-38</p> <p>12.1. Спосіб моделювання псевдомонадного кератиту у кролів Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Вовк І.М., Кривецький В.Ф. (2020) Патент України 141155, Київ: Державне патентне відомство України. опубліковано: 25.03.2020, Бюл. №6 https://sis.ukrpatent.org ідентифікатор 1096240320</p> <p>12.2. Спосіб моделювання асоційованого з контактною лінзою псевдомонадного кератиту у кролів Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Вовк І.М., Кривецький В.Ф. (2020) Патент України 141156, Київ: Державне патентне відомство України. опубліковано: 25.03.2020, Бюл. №6 https://sis.ukrpatent.org ідентифікатор 1099240320</p> <p>16. член Асоціації дитячих офтальмологів і оптиметристів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 27 років, викладацький стаж 16 років. Вища кваліфікаційна категорія з офтальмології, наказ. №2444 від 17.12.2019 дійсний до 12.2024 Департамент ОЗ ВОДА</p>	
9459	Дмитренко Ігор Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 062331, виданий 10.11.2010, Атестація доцента 12ДЦ 035183, виданий 31.05.2013	16	ОК37 Оториноларингологія	1.1 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Bartsihovskiy A., Lobko K., Grytsun Y., Isniuk A. Morphological dynamics of bone tissue reparative regeneration during the implantation of biocomposite" syntekost" into the cavity of the traumatic defect of the iliac crest of a rabbit in the experiment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2018.- Tom(Vol) LXXI, nr (№) 71 (7).- P.

1281-8.
1.2 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Lobko K., Grytsun G., Timchenko M., Datsiuk O., Beviz H. Immune status of patients with frontal basilar trauma having BC 'Syntekost' applied in the surgical treatment. Report 1. The state of the of the systemic cellular and humoral immunity factors of the patients with frontal basilar trauma the acute posttraumatic period prior to surgical treatment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2019.- Tom(Vol) LXXII, (№) 9.- cz II.- P. 1791-4.
2.1. Кищук В.В., Грицун Я.П., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Тимченко М.Д., Шматко В.І., Мельников О.Ф. Состояние системного гуморального иммунитета у пациентов со склеромой / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 43-48.
2.2. Кищук В.В., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Склерома: клінічні форми, тактика лічення / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 98-104.
2.3. Кищук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Динаміка поширеності склероми в Україні за даними Українського склеромного центру (2012-16 рр.) / ЖВНГХ.- 2017.- № 3.-с.- С. 49-50.
2.4. Барціховський, А. І.; Бобело, А. С.; Максимчук, В. В.; Корольчук, В. В.; Барціховська, Н. А.; Рауцкіс, В. П. Роль Епштейн Барра вірусної інфекції у формуванні гіпертрофії носоглоткового мигдалика в дитячому віці за матеріалами Вінницького Алерго-імунологічного центру у 2017-2018 рр. / Актуальні питання виявлення і лікування алергічних захворювань: тези доп. ІV Всеукраїнського З'їзду алергологів України, (Вінниця, 23 - 25 травн. 2019 р.). - Вінниця, 2019. - С. 8-9.
2.5. Кищук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Рауцкіс П.А., Грицун Я.П., Існюк А.С., Скічко С.В., Максимчук В.В. Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і

						<p>склероми / Оториноларингологія, №1-с(2), 2019.- С.45. 6 - 150 годин / рік 12.1. Спосіб надання первинної хірургічної допомоги хворим із відкритими та закритими, проникаючими фронтго- базальними травмами з ліквореєю та без. (98573 Україна МПК А 61 В 17/00. – №а2011 04408; заявл. 11.04.11; опубл. 25.05.2012, Бюл. №10 Кішук Василь Васильович (UA), Бондарчук Олександр Дмитрович (UA), Дмитренко Ігор Васильович (UA), Шинкарук Олександр Васильович (UA), Лобко Катерина Анатоліївна (UA). 12.2 (54) № 119128 Спосіб фіксації кісткових уламків при наданні первинної хірургічної допомоги хворим із проникаючими травмами рентгеноорбітальної локалізації (21) а 2018 06988 (22) 21.06.2018 (24) 25.04.2019 (41) 25.10.2018, Бюл. №20 (46) 25.04.2019, Бюл. № 8 (72) Кішук Василь Васильович (UA)Бондарчук Олександр Дмитрович (UA) Дмитренко Ігор Васильович (UA) Лобко Катерина Анатоліївна (UA) Гришун Ярослав Петрович (UA)(73) ВІННИЦЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА 12.3. Спосіб лікування рубцевих звужень носоглотки у хворих на склерому (№1503515.06.2006р. – №а2006 08426; заявл. 22.03.06; опубл. 28.09.2006, Бюл. №13 Дмитренко Ігор Васильович, Кішук Василь Васильович. 12.4. Носоглотковий металевий буж №12143 26.03.2004 р. – №а2004 05567; заявл. 11.04.04; опубл. 27.10.2004, Бюл. №18 Дмитренко Ігор Васильович, Кішук Василь Васильович. 16- Вінницьке обласне наукове медичне товариство отоларингологів 17- 21 рік 18- Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова, Університетська клініка ВНМУ ім. М. І. Пирогова</p>	
4713	Лобко Катерина Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 063440, виданий 26.01.2011,	13	ОК37 Оториноларингологія	1.1 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Bartsihovskiy A., Lobko K., Grytsun Y., Isniuk A. Morphological dynamics of bone tissue reparative regeneration during the implantation of biocomposite" syntekost" into the cavity of the traumatic defect of the iliac crest of a rabbit in the experiment / Wiadomości Lekarskie. - Wydawnictwo Aluna, 2018.- Tom(Vol)

Атестат доцента
12ДЦ 042622,
виданий
30.06.2015

LXXI, (№) 71 (7).- P. 1281-8.
1.2 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Lobko K., Grytsun G., Tymchenko M., Datsiuk O., Bevz H. Immune status of patients with frontal basilar trauma having BC 'Syntekost' applied in the surgical treatment. Report 1. The state of the of the systemic cellular and humoral immunity factors of the patients with frontal basilar trauma the acute posttraumatic period prior to surgical treatment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2019.- Tom(Vol) LXXII, (№) 9.- cz II.- P. 1791-4.
1.3 Kishchuk V., Bondarchuk O., Melnykov O., Tymchenko M., Didyk N. The immune status of patients with frontal bone trauma with implant SYNTEKIST used in surgical treatment / Journal of Ophthalmology, 2019.- № - 4.- P. 38-42.
1.4 Kishchuk V., Bondarchuk O., Melnykov O., Tymchenko M., Didyk N. Status of humoral immune factors in peripheral blood of fronto-orbital trauma patients late after surgery with the use of biocomposite, 2019.- № - 5.- P. 37-41.
2.1. Кіщук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Шевчук Ю.Г., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Максимчук В.В., Рауцкіс П.А., Скічко С.В., Грицун Я.П., Існюк А.С., Шамрай С.О. Шляхи євроінтеграції на прикладі модифікації комплексних текстових і ілюстрацій них тестів з оториноларингології англійською і українською мовою / Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Національний досвід та світовий вимір».- ВНМУ ім.М.І.Пирогова.- Вінниця, 2019.- С.99-100.
2.2. Кишук В.В., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Склерома: клинические формы, тактика лечения / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 98-104.
2.3. Кіщук В.В., Бондарчук О.Д., Дмитренко І.В., Лобко К.А., Барціховський А.І., Існюк А.С. / Лікування рецидивуючої назальної ліквореї у хворих на фронтобазальну травму у віддаленому післяопераційному періоді / Оториноларингологія, №2-с (2), 2019.- С.36-7
2.4. Кіщук В.В., Грицун Я.П., Педоренко К.А., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук О.Д., Лобко

К.А., Шамрай С.О., Скічко С.В., Максимчук В.В., Існюк А.С. Клініко – морфологічні аспекти рекурентного (хронічного) тонзиліту / ЖВНГХ.- 2017.- № 5-с.- С. 48-9.

2.5. Кіщук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Рауцкіс П.А., Грицун Я.П., Існюк А.С., Скічко С.В., Максимчук В.В.

Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і склероми / Оториноларингологія, №1-с(2), 2019.- С.45.

6-50 годин / рік

12-1 (54) № 119128 Спосіб фіксації кісткових уламків при наданні первинної хірургічної допомоги хворим із проникаючими травмами ронтоорбітальної локалізації (21) а 2018 06988 (22) 21.06.2018 (24) 25.04.2019 (41) 25.10.2018, Бюл. №20 (46) 25.04.2019, Бюл. № 8 (72) Кіщук Василь Васильович (UA) Бондарчук Олександр Дмитрович (UA) Дмитренко Ігор Васильович (UA) Лобко Катерина Анатоліївна (UA) Грицун Ярослав Петрович (UA) (73) ВІННИЦЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА

12-2 (54) №98573 Спосіб надання первинної хірургічної допомоги хворим із відкритими та закритими, проникаючими фронтобазальними травмами з ліквореєю та без (21) а 2011 04405 (22) 11.04.2011 (24) 25.05.2012 (41) 10.11.2011, Бюл. №21 (46) 25.05.2012, Бюл. №10 (72) Кіщук Василь Васильович (UA) Бондарчук Олександр Дмитрович (UA) Дмитренко Ігор Васильович (UA) Шинкарук Олександр Васильович(UA) Лобко Катерина Анатоліївна (UA) (73) ВІННИЦЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА

12-3 №28503 Насадка до апарату для проведення вібромасажу піднебінних мигдалин, МПК А 61 Н 1/00 / Лобко К. А., Кіщук В. В., Лобко А. Д.; заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова - № u200709230; заявл. 13.08.07 ; опубл. 10.12.07, Бюл. № 20. (73) ВІННИЦЬКИ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА

12-4 (54) №28504 Спосіб лікування хронічного тонзиліту під час вагітності, МПК А 61 К

						31/00. / Лобко К. А., Кищук В. В., Лобко А. Д.; заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова - № u200709231; заявл. 13.08.07; опубл. 10.12.07, Бюл. № 20 (73) ВІННИЦЬКІ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА 16- Вінницьке обласне наукове медичне товариство отоларингологів, Всеукраїнська конференція оториноларингологів 17 - 18 років 18 – ВОКЛ ім М.І. Пирогова, Університетська клініка ВНМУ ім. М. І. Пирогова	
67736	Барціховський Андрій Ігорович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 007777, виданий 21.06.1994, Атестація доцента ДЦАЕ 001343, виданий 25.02.1999	29	ОК37 Оториноларингологія	1.1 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Bartsihovskiy A., Lobko K., Grytsun Y., Isniuk A. Morphological dynamics of bone tissue reparative regeneration during the implantation of biocomposite" syntekost" into the cavity of the traumatic defect of the iliac crest of a rabbit in the experiment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2018.- Tom(Vol) LXXI, nr (№) 71 (7).- P. 1281-8. 2.1. Кищук В.В., Грицун Я.П., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Тимченко М.Д., Шматко В.І., Мельников О.Ф. Состояние системного гуморального иммунитета у пациентов со склеромой / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 43-48. 2.2. Кищук В.В., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Склерома: клинические формы, тактика лечения / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 98-104. 2.3. Кищук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Динаміка поширеності склероми в Україні за даними Українського склеромного центру (2012-16 рр.) / ЖВНГХ.- 2017.- № 3.-с.- С. 49-50. 2.4. Барціховський, А. І.; Бобело, А. С.; Максимчук, В. В.; Корольчук, В. В.; Барціховська, Н. А.; Рауцкіс, В. П. Роль Епштейн Барра вірусної інфекції у формуванні гіпертрофії носоглоткового мигдалика в дитячому віці за матеріалами Вінницького Алерго-імунологічного центру у 2017-2018 рр. /

Актуальні питання виявлення і лікування алергічних захворювань: тези доп. IV Всеукраїнського З'їзду алергологів України, (Вінниця, 23 - 25 травн. 2019 р.). - Вінниця, 2019. - С. 8-9.

2.5. Кіщук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Рауцкіс П.А., Грицун Я.П., Існюк А.С., Скічко С.В., Максимчук В.В.

Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і склери / Оториноларингологія, №1-с(2), 2019.- С.45.

3.1 – Посібник: Гардига В.В., Барціховський А.І, Пропедевтика в оториноларингології. Укр. Вінниця, 2001.- 203 с.

3.2 – Посібник: Гардыга В.В., Барциховский А.И, Пропедевтика в оториноларингологии. Рус. Винница, 2001.- 196 с. 6- 150 годин / рік

12.1. Олива ринопневмометра (54), (19) SU, (11) № 1734689 А1, (51)5 МКИ А61В5/08, (21) 4812612/14, (22) 09.04.90, (46) 23.05.92. Бюл. № 19, (72) ДЕРЕПА В.К., Барці-ховсь-кий А.І., (53) 615.475(088.8).

12.2. Пристрій для вимірювання розмірів остеофітів зовнішнього слухового проходу (54). (11) 71369, (51) А61В1/227, (21) 2003121287, (46) 15.11.2004. Бюл. №11, (72) Барціховський Андрій Ігорович, ДЕРЕПА Сергій Вікторович, (73) ВНМУ ім.М.І.Пирогова.

12.3. Спосіб лікування сером вухних раковин (54). (11) 55805, (51) МПК-2011.01 А61В 17/00, (21) u 2010 07365, (22) 14.06.2010, (24) 27.12.2010, (46) 27.12.2010. Бюл. №24, (72) Барціховський Андрій Ігорович, УА, ВЕРБА Андрій Вячеславович, УА, ВАРЧЕНКО Олександр Володимирович, УА, МАРЦИНКОВСЬКА Ірина Павлівна, УА, (73) ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ім.М.І.Пирогова, вул.Пирогова, 56, м.Вінниця, 21018, Україна, УА.

12.4. Спосіб лікування рубцевих стенозів присінка носа (54). (11) 55803, (51) МПК-2011.01 А61В 17/02, А61В 1/012, (21) u 2010 07362, (22) 14.06.2010, (24) 27.12.2010, (46) 27.12.2010. Бюл. №24, (72) ВЕРБА Андрій Вячеславович, УА, Барціховський Андрій Ігорович, УА, ВАРЧЕНКО Олександр Володимирович, УА, МАРЦИНКОВСЬКА Ірина Павлівна, УА, (73)

						<p>ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ім.М.І.Пирогова, вул.Пиро-го-ва, 56, м.Вінниця, 21018, Україна, UA.</p> <p>12.5. Спосіб лікування доброякісної ідіопатичної кистозної хондромаляції вушних раковин (54). (11) 60132, (51) МПК (2011.01) A61B 17/00, (21) и 2010 14183, (22) 29.11.2010, (24) 10.06.2011, (46) 10.06.2011. Бюл. №11, (72) Барціховський Андрій Ігорович, UA, Орлов Валерій Георгійович, UA, Ліхницький Олексій Михайлович, UA, Скічко Сергій Васильович, UA. (73) ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ім.М.І.Пирогова, вул.Пирогова, 56, м.Вінниця, 21018, Україна, UA.</p> <p>16- Вінницьке обласне наукове медичне товариство отоларингологів, ВГО «Асоціація алергологів України» 17- 29 років 18- Військово медичний клінічний центральний центрального регіону (10 р.)</p>
65005	Андросова Ольга Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 014939, виданий 04.07.2013, Агестат доцента 12ДЦ 045983, виданий 25.02.2016</p>	11	<p>ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини</p> <p>2.1. Гусейнов, Э.М., Мороз, Л.В., & Андросова, О.С. (2019). Особенности распространённости полиморфизма (С-589Т) гена IL-4 и его связь с уровнем IL-4 в сыворотке крови у больных с острым бруцеллезом в Республике Азербайджан. Georgian medical news, 3 (288), 120-125. 2.2. Мороз, Л.В., Гусейнов, Е.М. & Андросова, О.С. (2018). Ураження печінки при гострому бруцельозі. Гепатологія, 3 (41), 30-36. 2.3. Мороз, Л.В., Антоняк, С.М. & Андросова, О.С. (2017). Ефективність противірусної терапії хронічно гогепатиту С у коінфікованих ВІЛ/ХГС. Гепатологія, 1 (35), 15-21. 2.4. Мороз, Л. В., Алхазов, Ю., Абдуллаєва, Н., Андросова, О. С., & Гайдук, О. А. (2017). Порівняльна характеристика ефективності різних схем лікування гепатиту С (Власний досвід). Гепатологія, (3), 6-11. 2.5. Moroz, L., Musaev, E. E. O., Androsova, O., & Davydyuk, I. (2016). Vitamin D as one of predicators of the stable viral response to antiviral therapy in patients with chronic hepatitis C. EUREKA: Health Sciences, (4), 18-22. 2.6. Мороз, Л. В., Мусаєв, Е. Е. О., Заїчко, Н. В., Андросова, О. С., & Гайдук, О. А. (2016). Вплив вітаміну D на результати лікування хронічного гепатиту С. Гепатологія,</p>

						<p>(4), 42-50.</p> <p>3. Інфекційні захворювання. /Под ред. д.мед.н., професора Л.В. Мороз/ Справочник врача-«Инфекционист». – К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с.</p> <p>5. Участь в міжнародному проєкті в Maastricht University в рамках освітньої програми “Erasmus+ Programme of the European Union” на тему: “Active and Blended learning” 2016 рік</p> <p>6. Проведення навчальних занять іноземною мовою - 128 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16. Членкиня Громадської організації «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» з 2015 року</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю – 14 років</p> <p>18. Консультант КНП Вінницька міська клінічна лікарня №1 (інфекційне відділення, реанімаційне відділення).</p>
282102	Максимчук Віктор Васильович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	15	<p>ОК37 Оториноларингологія</p> <p>2.1. В.В.Кіщук, А.І.Барціховський, І.В.Дмитренко, О.Д.Бондарчук, К.А.Лобко, П.А.Рауцкіс, Я.П.Грицун, А.С.Існюк, С.В.Скічко, В.В.Максимчук Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і склероми /Оториноларингологія, №1-с (2), 2019.- С.45.</p> <p>2.2. Барціховський, А. І.; Бобело, А. С.; Максимчук, В. В.; Корольчук, В. В.; Барціховська, Н. А.; Рауцкіс, В. П. Роль Епштейн Барра вірусної інфекції у формуванні гіпертрофії носоглоткового мигдалика в дитячому віці за матеріалами Вінницького Алерго-імунологічного центру у 2017-2018 рр. / Актуальні питання виявлення і лікування алергічних захворювань: тези доп. IV Всеукраїнського З'їзду алергологів України, (Вінниця, 23 - 25 травн. 2019 р.). - Вінниця, 2019. - С. 8-9.</p> <p>2.3. Кіщук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Рауцкіс П.А., Грицун Я.П., Існюк А.С., Скічко С.В., Максимчук В.В. Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і склероми / Оториноларингологія, №1-с(2), 2019.- С.45.</p> <p>2.4. В.В.Кіщук, І.В.Дмитренко, А.І.Барціховський, О.Д.Бондарчук, К.А.Лобко, А.С.Існюк, Я.П.Грицун,</p>

						<p>В.В.Максимчук, С.В.Скічко Стан склеромної проблеми за даними українського склеромного центру та перспективи вирішення / Оториноларингологія, №1-с (2), 2019.- С.48. 2.5. В.В.Кішчук, А.С.Існюк, О.Д.Бондарчук, К.А.Лобко, І.В.Дмитренко, А.І.Барціховський, В.В.МаксимчукВплив пробіотичногопрепаратуу огурт фармасайнсна морфологічну організацію слизової оболонки порожнини носа кролів у експерименті / Оториноларингологія, №1-с (2), 2019.- С.50. 6 - 120 годин / рік 16- Вінницьке обласне наукове медичне товариство отоларингологів 17- 18 років 18- Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова</p>
66246	Грицун Ярослав Петрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія	6	<p>ОК37 Оториноларингологія</p> <p>1.1 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Bartsihovskiy A., Lobko K., Grytsun Y., Isniuk A. Morphological dynamics of bone tissue reparative regeneration during the implantation of biocomposite" syntekost" into the cavity of the traumatic defect of the iliac crest of a rabbit in the experiment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2018.- Tom(Vol) LXXI, nr (№) 71 (7).- P. 1281-8. 1.2 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Lobko K., Grytsun G., Timchenko M., Datsiuk O., Bezh H. Immune status of patients with frontal basilar trauma having BC 'Syntekost' applied in the surgical treatment. Report 1. The state of the of the systemic cellular and humoral immunity factors of the patients with frontal basilar trauma the acute posttraumatic period prior to surgical treatment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2019.- Tom(Vol) LXXII, (№) 9.- cz II.- P. 1791-4. 2.1. Кишчук В.В., Грицун Я.П., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Тимченко М.Д., Шматко В.І., Мельников О.Ф. Состояние системного гуморального иммунитета у пациентов со склеромой / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 43-48. 2.2. Кишчук В.В., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Склерома: клинические формы, тактика лечения / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology.</p>

						<p>Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 98-104.</p> <p>2.3. Кіщук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Динаміка поширеності склероми в Україні за даними Українського склеромного центру (2012-16 рр.) / ЖВНГХ.- 2017.- № 3.-с.- С. 49-50.</p> <p>2.5. Кіщук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Рауцкіс П.А., Грицун Я.П., Існюк А.С., Скічко С.В., Максимчук В.В. Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і склероми / Оториноларингологія, №1-с(2), 2019.- С.45.</p> <p>12.1.№ 119128 Спосіб фіксації кісткових уламків при наданні первинної хірургічної допомоги хворим із проникаючими травмами фронтальноорбітальної локалізації (21) а 2018 06988 (22) 21.06.2018 (24) 25.04.2019 (41) 25.10.2018, Бюл. №20 (46) 25.04.2019, Бюл. № 8 (72) Кіщук Василь Васильович (UA) Бондарчук Олександр Дмитрович (UA) Дмитренко Ігор Васильович (UA) Лобко Катерина Анатоліївна (UA) Грицун Ярослав Петрович (UA) (73) ВІННИЦЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ МЕДИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І. ПИРОГОВА 14- керівництво СНТ з отоларингології ВНМУ 17- 12 років 18- Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова, Університетська клініка ВНМУ ім. М. І. Пирогова</p>
370966	Існюк Андрій Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія	2	<p>ОК37 Оториноларингологія</p> <p>1.1 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Bartsihovskiy A., Lobko K., Grytsun Y., Isniuk A. Morphological dynamics of bone tissue reparative regeneration during the implantation of biocomposite" syntekost" into the cavity of the traumatic defect of the iliac crest of a rabbit in the experiment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2018.- Tom(Vol) LXXI, nr (№) 71 (7).- P. 1281-8.</p> <p>2.1. В.В.Кіщук, А.І.Барціховський, І.В.Дмитренко, О.Д.Бондарчук, К.А.Лобко, П.А.Рауцкіс, Я.П.Грицун, А.С.Існюк, С.В.Скічко, В.В.Максимчук Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і склероми</p>

						<p>/Оториноларингологія, №1-с (2), 2019.- С.45. 2.2. Кишук В.В., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Склерома: клінічні форми, тактика лічення / Оториноларингологія. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 98-104. 2.3. Кішук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Динаміка поширеності склероми в Україні за даними Українського склеромного центру (2012-16 рр.) / ЖВНГХ.- 2017.- № 3.-с.- С. 49-50. 2.4. В.В.Кішук, І.В.Дмитренко, А.І.Барціховський, О.Д.Бондарчук, К.А.Лобко, А.С.Існюк, Я.П.Грицун, В.В.Максимчук, С.В.Скічко Стан склеромної проблеми за даними українського склеромного центру та перспективи вирішення / Оториноларингологія, №1-с (2), 2019.- С.48. 2.5. В.В.Кішук, А.С.Існюк, О.Д.Бондарчук, К.А.Лобко, І.В.Дмитренко, А.І.Барціховський, В.В.Максимчук Вплив пробіотичногопрепаратуї огурт фармасайнс на морфологічну організацію слизової оболонки порожнини носа кролів у експерименті / Оториноларингологія, №1-с (2), 2019.- С.50. 6- 120 годин / рік 16- Вінницьке обласне наукове медичне товариство отоларингологів 17- 9 років 18- Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова</p>	
147980	Малачкова Наталя Валентинівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 043577, виданий 13.12.2007, Атестат доцента 12ДЦ 035990, виданий 10.10.2013</p>	15	ОК38 Офтальмологія	<p>Scopus:https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57200655984 1.1. Malachkova N., Veretelyk S., & Ziablitsev S. (2019). Distribution of genotypes and alleles and association with FOXC1 rs2745599 genetic polymorphism with primary open-angle glaucoma. Ophthalmology. Eastern Europe, 9(1), 40-50 1.2. Malachkova, N. V., Yatsenko, D. A., Ljudkevich, G. P., & Shkarupa, V. M. (2018). Polymorphism of TGF-β1 (rs1800469) in children with different degrees of myopia. Journal of Ophthalmology (Ukraine), (5), 45-48. 1.3. Malachkova, N. V., Yatsenko, D. A., Ljudkevich, G. P., & Shkarupa, V. M. (2018). The RS1800469 polymorphism of TGF-β1 gene in myopic children of podilsk region of Ukraine. Oftalmologija. Vostochnaja Evropa, 8(3), 403-409.</p>

1.4. Malachkova, N. V., Kyryliuk, M. L., & Komarovska, I. V. (2017). Association between serum resistin level and diabetic retinopathy in obese patients with type 2 diabetes mellitus. *Journal of Ophthalmology (Ukraine)*, (4), 9-13.

1.5. Malachkova, N. V., Kyryliuk, M. L., & Komarovska, I. V. (2017). Serum adiponectin levels in obese type 2 diabetic patients with diabetic retinopathy. *Journal of Ophthalmology (Ukraine)*, (5), 39-44.

1.6. Andrushkova, O. O., Zhmud, T. M., Malachkova, N. V., Grizhimalskaia, K. Iu., & Iatsenko D. A. (2017). A Case Report of Takayasu's Arteritis. *Journal of Ophthalmology (Ukraine)*, (2), 70-73.

1.7. Barabino, S., Benitez-Del-Castillo, J. M., Fuchsluger, T., Labetoulle, M., Malachkova, N., Meloni, M., Rolando, M. (2020). Dry eye disease treatment: the role of tear substitutes, their future, and an updated classification. *European Review for Medical and Pharmacological Sciences*, 24(17), 8642-8652.

2.1. Малачкова, Н., Габрук, І., Андрушкова, О., Габрук, І., & Грїжимальська, К. (2018). Патент на корисну модель 129733 Україна. Спосіб хірургічного лікування птеригіуму. Київ: Державне патентне відомство України. <http://base.uipv.org/search/INV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=252669&chapter=biblio>

2.2. Малачкова, Н. В., Яценко, Д. А., & Радьога, К. М. (2018). Оптична когерентна томографія у діагностиці міопії різного ступеня серед дітей з недиференційованою формою дисплазії сполучної тканини. *Архів офтальмології України*, 6(2), 15-19.

2.3. Малачкова, Н. В., Яценко, Д. А., & Шкарупа, В. М. (2018). Дослідження морфометричних показників короткозорості у дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини. *Вісник проблем біології і медицини*, (2), 189-193.

2.4. Кирилюк, М. Л., Малачкова, Н. В., & Комаровська, І. В. (2017). Діабетична ретинопатія та секс-стероїд-зв'язувальний глобулін: гіпотеза чи реальний взаємозв'язок?. *Клінічна ендокринологія та ендокринна хірургія*, (3), 69-76.

2.5. Малачкова, Н. В., Комаровська, І. В., & Кирилюк, М. Л. (2017). Уровень гликемии и инсулинорезистентности у больных с сахарным диабетом 2-го типа, диабетической ретинопатией и

ожирением.
Международный
эндокринологический
журнал, 13(3), 129-134.

2.6. Яценко, Д. А.,
Малачкова, Н. В.,
Юрченко, П. О.,
Людкевич, Г. П., Кукуруза,
Т. Ю., & Фурман, Л. Б.
(2017). Трансформующий
ростовый фактор β як
фактор розвитку міопії.
Вісник морфології, 23(2),
354-357.

2.7. Малачкова, Н. В.,
Комаровська, І. В., &
Кирилюк, М. Л.
(2017). Особливості
артеріального тиску у
хворих на діабетичну
ретинопатію, цукровий
діабет 2 типу та
ожиріння. Архів
офтальмології України,
5(1), 32-37.

3. Навчальний посібник
«Очні хвороби»

4.1 Науковий керівник
здобувача Комаровської
Ірени Василівни, тема
дисертації «Прогностична
цінність адипонектину,
резистину та секстероїд
зв'язуючого глобуліну на
різних стадіях діабетичної
ретинопатії у хворих на
цукровий діабет 2 типу»,
захист відбувся 7 червня
2018 р. у спеціалізованій
вченій раді Д 26.613.05.
Затверджено ДАК
України 23.10.2018 р

4.2 Здобувача Яценка
Дмитра Анатолійовича,
тема дисертації
«Ефективність новітніх
методів прогнозування
розвитку міопії високого
ступеня на підставі
клінічних та
біомолекулярних
зв'язків», захист відбувся
14.11.2019 у
спеціалізованій вченій
раді Д 26.613.05
Затверджено ДАК України
26.02.2020

4.3 Здобувача
Веретельник Світлани
Петрівни, тема дисертації:
«Оптимізація діагностики
та прогнозування
первинної відкритокутової
глаукоми», захист
відбувся 19. 06. 2020 р. у
разовій раді ДФ
05.600.001, Затверджено
на підставі рішення ради
від 24.12.2020 р.

5. участь у міжнародних
наукових проектах,
залучення до міжнародної
експертизи, наявність
звання "суддя
міжнародної категорії":
Проект ERASMUS+

8.1. Науковий керівник
НДР (№ 0117U003119)
кафедри очних хвороб
ВНМУ ім.М.І. Пирогова
«Мультидисциплінарний
підхід до діагностики,
лікування та
профілактики
захворювань органа зору
травматичного,
запального та
дегенеративного
характеру».

8.2. Член редакційної
колегії наукового фахового
видання України «Вісник
Вінницького
національного медичного

							<p>університету» https://reports-vnmedical.com.ua/index.php/journal/about/editorialTeam 10. Зав. кафедри очних хвороб ВНМУ ім. М. І. Пирогова 12.1. Спосіб моделювання псевдомонадного кератиту у кролів Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Вовк І.М., Кривецький В.Ф. (2020) Патент України 141155, Київ: Державне патентне відомство України. опубліковано: 25.03.2020, Бюл. №6 https://sis.ukrpatent.org ідентифікатор 1096240320 12.2. Спосіб моделювання асоційованого з контактною лінзою псевдомонадного кератиту у кролів Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Вовк І.М., Кривецький В.Ф. (2020) Патент України 141156, Київ: Державне патентне відомство України. опубліковано: 25.03.2020, Бюл. №6 https://sis.ukrpatent.org ідентифікатор 1099240320 Пат. 129733 Україна, МПК А 61 F 9/00, А 61 F 9/007. Спосіб хірургічного лікування няптерігіуму. Винахідники: Малачкова Наталя Валентинівна, Габрук Іван Адольфович, Андрушкова Ольга Олександрівна, Габрук Ілля Іванович, Гржимальська Катерина Юрівна; заявник і патенто власник Вінниц. нац. мед. ун-т ім. М. І. Пирогова; № у 2018 04944; заявл. 05.05.2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. № 21. https://dspace.vnu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3569/Пат.%20129733.pdf?sequence=1&isAllowed=y 16.1 Асоціація дитячих офтальмологів та оптометристів України 16.2 Українське глаукомне товариство 16.3 World Society of Paediatric Ophthalmology & Strabismus European Society 17. 21 рік.</p>
60641	Салдан Йосип Романович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДТ 005647, виданий 18.01.1991, Диплом кандидата наук ММД 025675, виданий 29.05.1970, Агестат професора ПР 012385, виданий 29.01.1992, Агестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 027608, виданий 30.06.1982	32	ОК38 Офтальмологія	1.1. Салдан Й.Р., Артемов А.В., Салдан Ю.Й., Назарчук Г.І., Вернигородский С.В. К вопросу об этиопатогенезе первичной открытоугольной глаукомы // Новости хирургии (scopus) : 2017 N.25 N3, С.300 -305. 2.1. Артемов А.В., Й.Р. Салдан Собственная строма задней пограничной пластинки как шестой слой роговицы // Международная научно-практическая конференция «Актуальні питання сучасної медицини: наукові дискусії», 27-28 жовтня 2017 р. Львів. 2017 г. с.6-10. 2.2. Салдан Й.Р., Капшук Н.І., Христюк Л.А., Салдан Ю.Й. Вікові зміни

кришталіка (за даними оптичної біометрії) // Вісник морфології. – 2017. – т.23, №1, - с.151-155.

2.3. Салдан Й.Р., Капшук Н.І., Салдан Ю.Й., Христич Л.А. Аналіз морфометричних параметрів ока у пацієнтів з закритокутовою глаукомою. ВНМУ М.І. Пирогова. Вінн. Обл. клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова, Україна. Всеукр. н/п конф. офтальмол., присвячена 80р. заснування Тов. офтальмологів України. Вінниця 2018. С 45.

2.4. Салдан Й.Р., Капшук Н.І., Салдан Ю.Й., Христич Л.А., Малачкова Н.В., Осадчук Г.В. Зміна щільності ендотеліальних клітин рогівки у хворих на відкритокутову глаукому різних стадій. Вінн. обл. клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова, Україна. Всеукр. н/п конф. офтальмол., прис. 80 р. тов. офтальмол. України. Вінниця 2018. С 67

2.5. Saldan Y.R., Kapshuk N.I., Saldan Y.Y., Khrystych L.A. Changes in corneal endothelial cell density in patients with different stages of open-angle glaucoma. NPMU, Vinnytsia regional clinical hospital named after M.I. Pirogov, Ukraine. 13th EGS Congress 2018. P 53

2.6. Салдан Й.Р., Капшук Н.І., Салдан Ю.Й., Христич Л.А. Використання оптичної біометрії для оцінки параметрів органазору при бойових травмах. // 2.7. Артемов А.В., Й.Р. Салдан, Э.С. Бурячковский, В.Й. Салдан/ Антицитокиновая терапия глазных заболеваний с использованием хелатных наноконплексов/ А.В. Артемов, / Офтальмология. Восточная Европа.- 2018. №

2.8. Pavlov S., Saldan Y., Vovkotrub-Lyachovska D., Saldan Y., Vassilenko V., Yakusheva Y. Information technologies for the analysis of the structural changes in the process of idiopathic macular rupture diagnostics. // Informatyka, automatyka, pomiary 2/2019, p. 54-60

2.9. Салдан Й.Р., Галінська І.В., Гур'янов В.Г. Статистичне моделювання ризику прогресування часткової атрофії зорового нерва у різній етіології // Архів офтальмології України, 2019, Т.7. N 1 (12). С.10-14.

2.10. S.V. Pavlov, T.A. Martianova, Y.R. Saldan, Y.I. Saldan, and etc. Methods and computer tools for identifying diabetes-induced fundus pathology/ Information Technology in Medical Diagnostics II. CRC Press, Balkema book, 2019 Taylor & Francis Group, London,

						<p>UK, PP. 87-99.</p> <p>2.11. Sergii Pavlov, Yosyp Saldan, Dina Vovkotrub-Lyahovska, Yulia Saldan, Valentina Vassilenko, and etc. Information technologies for the analysis of the structural changes in the process of idiopathic macular rupture diagnostics // IAPGOS 2019; 9 (2): 54-59; DOI: 10.5604/01.3001.0013.2549</p> <p>2.12. Y.R. Saldan, Yu.Y. Saldan. Information Technology in Medical Diagnostics II // Wójcik, W., Pavlov, S., Kalimoldayev, M. (2019). London: Taylor & Francis Group, CRC Press, Balkema book. – 336 Pages, https://doi.org/10.1201/9780429057618</p> <p>12.1. Пат. u2014 11897 Україна.. Оптико-електронний пристрій для дослідження сітківки ока/ Павлов С. В., Тимченко Л. І., Марченко Л. В., Салдан Й. Р., Вовкотруб Д. В.;; заявл. 03.11.2014; Опубл. 10.04.2015; Бюл. №7</p> <p>12.2. Пат. u2013 06898 Україна.. Оптико-електронний пристрій для дослідження дна ока/ Павлов С. В., Вовкотруб Д. В., Салдан Й. Р., Бабюк Н. П.;; заявл. 01.06.2013; Опубл. 12.05.2014; Бюл. №9</p> <p>17. 58 років.</p>	
161699	Андрушкова Ольга Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 039797, виданий 03.07.1991, Агестат доцента 12ДЦ 022170, виданий 19.02.2009	30	ОК38 Офтальмологія	<p>1.1. OОAndrushkova. ACaseReportofTakayasu’sArteritis /OОAndrushkova, TMZhmud, KIGrzhimalskaia, DAIatsenko // JournalofOphthalmology (Ukraine) № 2, 2017. P. 70-73.</p> <p>1.2. ACaseReportofKusmaul-MaierDisease // O.O. Andrushkova, N.V. MalachkovaK.Iu. Grzhimalskaia, Ie.G. Manko, T.M. Zhmud // JournalofOphthalmology (Ukraine) - 2019 - Number 3 (488). P.52-56</p> <p>3. навчальний посібник «Очні хвороби»</p> <p>17. 37 років</p>
142845	Салдан Юлія Йосипівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 015083, виданий 12.06.2002, Агестат доцента 12ДЦ 036435, виданий 21.11.2013	20	ОК38 Офтальмологія	<p>1.1. Салдан Ю. Й. Етіологічна структура, методи профілактики та лікування інфекційних ускладнень в мікрохірургії ока та офтальмотравматології / Ю. Й. Салдан, Г. Г. Назарчук, О. А. Назарчук // Світ медицини та біології. - 2016. - № 3. - С. 189-196. http://nbuv.gov.ua/UJRN/S_med_2016_3_47</p> <p>1.2. К вопросу об этиопатогенезе первичной открытоугольной глаукомы / И. Р. Салдан, А. В. Артемов, Ю. И. Салдан [и др.] // Новости хирургии. – 2017. – Т. 25, № 3. – С. 300-305. https://dx.doi.org/10.18484/2305-0047.2017.3.300</p> <p>1.3. Efficiency of optical-electronic systems: methods application for the analysis</p>

of structural changes in the process of eye grounds diagnosis / YR Saldan, SV Pavlov, DV Vovkotrub [et al.] // Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers (SPIE) Conference Series. – 2017. – Т. 10445. <http://dx.doi.org/10.1117/12.2280977>

2.1. The sixth layer of the cornea: is it fiction or real fact? / Y. R. Saldan, O. E. Maievskiy, Yu. Y. Saldan [et al.] // Вісникморфології. – 2016. – Т. 22, № 2. – С. 395-399.

2.2. Saldan Y. R., Kapshuk N. I., Saldan Y. Y., Khrystych L. A. Віковізмінокришталика (заданимиоптичнобіометрії) // Вісникморфології. – 2017. – Т. 23. – №. 1. – С. 151-155.

2.3. Назарчук Г. Г. Ретроспективний аналіз етіологічної структури гнійно-запальних захворювань переднього відрізка ока / Г. Г. Назарчук, Ю. Й. Салдан, О. А. Назарчук // Офтальмологический журнал. - 2014. - № 6. - С. 60-65.

2.4. Вивчення антимікробних властивостей шовних матеріалів для офтальмохірургії / Г. Г. Назарчук, Ю. Й. Салдан, О. А. Назарчук [та ін.] // Вісник морфології. - 2014. - Т. 20, № 1. - С. 205-209.

2.5. Салдан Ю.Й. Ультрафіолетове опромінення в комбінованому лікуванні експериментальної бактеріальної виразки рогівки // Фотобіологія та Фотомедицина. – 2013.– Т. IX, №1, 2. – С. 71-75.

2.6. Салдан Ю.Й. Діагностична значимість спектральної оптичної когерентної томографії при захворюваннях рогівки // Вісник морфології. – 2013. – Т. 19, №1. - С. 116-118.

3.1. Ophthalmology :textbook / O.P. Vitovska, P.A. Bezditko, I.M. Bezkorovaynaetal.; editedbyO.P. Vitovska. - Kyiv: AUSMedicinePublishing, 2017. - 648 p.

3.2. Офтальмологія. Підручник / Під ред. Г.Д. Жабоедова, Р.Л. Скрипник. - К: МЕДИЦИНА, 2018. – 296 с4. Магістранта - Saief Laith Al-Taap, який успішно захистив магістерську роботу на тему: «Ефективність використання УФ-опромінення в поєднанні з рибофлавіном при лікуванні експериментальної бактеріальної виразки рогівки»

12.1. Пат. u201503213 Україна, A61 F 9/007 (2006.01), A 61 L 17/00, A 61 P 31/00. Спосібпрофілактики,

							лікування інфекційних ускладнень мікрохірургічних втручань та проникаючих поранень органа зору / Палій Г. К., Назарчук О. А., Назарчук Г. Г., Палій Д. В., Салдан Ю. Й.; заявник і власник патенту Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № 101463; заявл. 06.04.2015; Опубл. 10.09.2015; Бюл. №17 12.2. Пат. u200903472 (22) 10.04.2009 (24) 10.11.2009 (46) 10.11.2009. Спосіб лікування ослаблено механічної стабільності тітрової гівки / Салдан Ю. Й., Семенець О. М., Салдан Ю. Й., Салдан В. Й., Некрут Д. О. (73). Опубл. Бюл. № 21, 2009 р. 16. Всеукраїнський альянс офтальмологів 17. 24 роки
101408	Грижимальська Катерина Юріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 014894, виданий 04.07.2013	6	ОКЗ8 Офтальмологія	1.1. OOAndrushkova. A Case Report of Takayasu's Arteritis / OOAndrushkova, TMZhmud, KIGrzhimalskaia, DA Iatsenko // Journal of Ophthalmology (Ukraine) № 2, 2017. P. 70-73. 1.2. A Case Report of Kussmaul-Maier Disease // O.O. Andrushkova, N.V. Malachkova, K.Iu. Grzhimalskaia, Ie.G. Manko, T.M. Zhmud // Journal of Ophthalmology (Ukraine) - 2019 - Number 3 (488). P.52-56 3. Навчальний посібник «Очні хвороби» 17. 15 років.
190637	Жмудь Тетяна Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009893, виданий 26.10.2012	6	ОКЗ8 Офтальмологія	1.1. Жмудь Т.М. Состояние титоловой системы роговицы при моделировании острого конъюнктивита и стептозотоцинового диабета / Жмудь Т.М. // Международный научн.- практ. журн. Офтальмология. Восточная Европа. – 2015. - № 4. - С.42-48. 1.2. Жмудь Т.М. Вивчення окисно-відновних потенціалів тіолової системи в рогівці при експериментальному кератиті на фоні розвитку діабету / Жмудь Т.М. // Офтальмол. журн. – 2015. - № 6. - С. 46-49. 1.3. OOAndrushkova. A Case Report of Takayasu's Arteritis / OOAndrushkova, TMZhmud, KIGrzhimalskaia, DA Iatsenko // Journal of Ophthalmology (Ukraine) № 2, 2017. P. 70-73. 1.4. Жмудь Т.М., Леус Н.Ф., Дрожжини Г.И. "Изменение активности окислительных ферментов в роговице и слезе при кератите в условиях развития диабета" / Жмудь Т.М. // Международный научн.- практ. журн. Офтальмология. Восточна

я Европа. – 2018. - № 2. – С. 221-232.

1.5. Жмудь Т.М., Николайчук Д.В., Николайчук В.И. Усовершенствование методики бесконтактной портативной мейбографии / Жмудь Т.М. // Международный научн.-практ.журн. Офтальмология. ВосточнаяЕвропа. – 2018. - № 2. – С. 488-496.

1.6. ACaseReportofKusssmaul-MaierDisease // O.O. Andrushkova, N.V. MalachkovaK.Iu. Grizhimalskaia, Ie.G. Manko, T.M. Zhmud // JournalofOphthalmology (Ukraine) - 2019 - Number 3 (488). P.52-56

1.7. Meibomian gland dysfunction accompanied by palpebral demodicosis in patients with type 2 diabetes mellitus. // TM Zhmud, Galina Drozhzhina// Journal of Ophthalmology. - 2019. - №6

1.8. Cytological features of the bulbar conjunctiva in patients with type 2 diabetes mellitus // T. M. Zhmud,¹ G. I. Drozhzhyna,² A. V. Demchuk ³ //Journal of Ophthalmology (Ukraine) - 2021 - Number 1 (498). – P. 24-31.

2.1. Жмудь Т.М. Вивчення окисно-відновних потенціалів тілової системи в рогівці при експериментальному кератиті на фоні розвитку діабету / Жмудь Т.М. // Офтальмол.журн. – 2015. - № 6. - С. 46-49.

2.2. OOAndrushkova. ACaseReportofTakayasu'sArteritis /OOAndrushkova, TMZhmud, IGrizhimalskaia, DAIatsenko // JournalofOphthalmology (Ukraine) № 2, 2017. P. 70-73.

2.3. ACaseReportofKusssmaul-MaierDisease // O.O. Andrushkova, N.V. MalachkovaK.Iu. Grizhimalskaia, Ie.G. Manko, T.M. Zhmud // JournalofOphthalmology (Ukraine) - 2019 - Number 3 (488). P.52-56

2.4. Meibomian gland dysfunction accompanied by palpebral demodicosis in patients with type 2 diabetes mellitus. // TM Zhmud, Galina Drozhzhina// Journal of Ophthalmology. - 2019. - №6

2.5. Meibomian gland dysfunction and dry eye disease symptoms in patients with type 2 diabetes mellitus // TM Zhmud, Malachkova N.V., Andrushkova O.O., Hrizhymalska K.Y.// Reports of Morphology, Vol. 25, №4, Pages 51-55.

3.1. наявність виданого підручника чи навчального посібника або монографії: навчальний посібник «Очні хвороби»

6. проведення навчальних

						<p>занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: 120 годин.</p> <p>12.1. Патент №126656 «Спосіб отримання зображень мейбомієвих залоз». 25.06.2018. Жмудь Т.М., Ніколайчук В.Й., Ніколайчук Д.В.</p> <p>12.2. Патент №127795 «Портативний пристрій для дослідження стану мейбомієвих залоз». 27.08.2018. Жмудь Т.М., Ніколайчук В.Й., Ніколайчук Д.В.</p> <p>14.1.3 місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади Бурдейний О., Рудковська Я. 21 б</p> <p>16.1. член Товариства офтальмологів України</p> <p>17.1. досвід роботи за спеціальністю 9 років</p>	
281765	Веретельник Світлана Петрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора філософії ДР 000818, виданий 24.12.2020</p>	5	ОК38 Офтальмологія	<p>1.1. Malachkova N., Veretelnyk S., & Ziablitsev S. (2019). Distribution of genotypes and alleles and association with FOXC1 rs2745599 genetic polymorphism with primary open-angle glaucoma. Ophthalmology. Eastern Europe, 9(1), 40-50.</p> <p>3. навчальний посібник «Очні хвороби»</p> <p>6. 70 годин</p> <p>16. Член Європейського товариства рефракційних та катарактальних хірургів Українське глаукомне товариство</p> <p>17. 7 років.</p>
194182	Назарчук Галина Григорівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031077, виданий 29.09.2015</p>	4	ОК38 Офтальмологія	<p>1.1. Назарчук О.А., Черешнюк І.Л., Назарчук Г.Г. Вивчення антимікробної активності сучасних антисептиків та їх токсичного впливу на епітелій рогівки. Офтальмологічний журнал. 2019. №3 (488): 26-30.</p> <p>1.2. Nazarchuk O. A. The research of antimicrobial efficacy of antiseptics decamethoxin, miramistin and their effect on nuclear DNA fragmentation and epithelial cell cycle / O. A. Nazarchuk, I. L. Chereshniuk, H. H. Nazarchuk // Wiadomosci Lekarskie. – 2019. – Vol. 72(3). – P. 374-380.</p> <p>1.3. Nahaichuk V.I., Nazarchuk O.A., Osadchuk N.I., Dmitriiev D.V., Nazarchuk H.H. The analytical prognosis of the susceptibility to aminoglycosides and doxycycline in Acinetobacter baumannii isolated from burns of intensive care unit patients. Wiadomosci Lekarskie. 2018; 71(3,2): 705-709.</p> <p>1.4. Nazarchuk O.A., Dmytriiev D.V., Dmytriiev</p>

K.D., Nazarchuk H.H., Zaletskiy B.V.
Characteristics of infectious complications in critically ill patients. Wiadomosci Lekarskie. 2018;71(9): 1784-1792.

1.5. Назарчук А.А., Вернигородский С.В., Палий В.Г., Назарчук Г.Г. Экспериментальное исследование эффективности антимикробных хирургических материалов, содержащих декаметоксин. Новости хирургии. 2018. Т26(1):16-23.

1.6. Nahaichuk V.I., Nazarchuk O.A., Osadchuk N.I., Dmitriiev D.V., Nazarchuk H.H. The analytical prognosis of the susceptibility to aminoglycosides and doxycycline in Acinetobacter baumannii isolated from burns of intensive care unit patients. Wiadomosci Lekarskie. 2018. № 3,2 : 705-709.

1.7. Назарчук О. А. Мікробіологічне дослідження ефективності клінічного випробування нових антимікробних засобів на основі вітчизняного антисептика декаметоксину в комплексній місцевій терапії опіків / О. А. Назарчук, В. І. Нагайчук, Г. Г. Назарчук // Клінічна хірургія. – 2018. – № 11.2. – С. 39-42.

1.8. Обґрунтування доцільності застосування декаметоксину при антибіотико- та фагорезистентності псевдомонадної хірургічної інфекції / Г. К. Палій, О. А. Назарчук, В. І. Нагайчук, І. М. Вовк, Г. Г. Назарчук // Клінічна хірургія. – 2017. – № 9 (905). – С. 64-67.

1.9. Салдан И.Р., Артемов А.В., Салдан Ю.И., Назарчук Г.Г., Вернигородский С.В. К вопросу об этиопатогенезе первичной открытоугольной глаукомы. Новости хирургии. 2017; 25(3):300-305.

2) наявність не менше п'яти наукових публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України:

2.1. Дослідження впливу комбінованого застосування антисептика декаметоксину і фторхінолонів на клінічні штами S.aureus. Назарчук О.А., Павлюк С.В., Назарчук Г.Г., Мруг В.М., Дудар А.О., Сорокоумова Л.К. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2020. – Т24. №1. – С. 80-83

2.2. Мікробіологічне та гістологічне дослідження ефективності застосування антисептичних засобів пролонгованої дії в лікуванні ран пацієнтів з опіками / О. А. Назарчук,

В. І. Нагайчук, Г. Г. Назарчук, Р. М. Чорнопищук // Art of medicine, 2018. - № 4 (8), жовтень-грудень 2018. – С. 129-135.

2.3. Етіологічна структура та чутливість до антибіотиків, антисептиків збудників гнійно-запальних захворювань / Г. Г. Назарчук, М. І. Гуменюк, О. А. Назарчук, І. М. Коваленко // Biomedical and Biosocial Anthropology – 2016. – №26. – С. 29-33.

2.4. Павлюк С.В., Будзінська І.В., Назарчук Г.Г. Наш досвід застосування мікросхунта Ex-Press при хірургічному лікуванні глаукоми. Офтальмологія.2016;3(05):95-100.

2.5. Салдан Ю.Й., Назарчук Г.Г., Назарчук О.А. Етіологічна структура, методи профілактики та лікування інфекційних ускладнень мікрохірургії ока та офтальмотравматології. Світ медицини та біології. 2016;3(57):189-196.

б) проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: 80 годин весняний семестр, 128 годин осінній семестр

12) наявність не менше п'яти авторських свідоцтв та/або патентів загальною кількістю два досягнення:

12.1. Пат. а201401435 Україна, А61 L 15/12, А 61 L 15/03. Антимікробний засіб «палісепт плюс» / Палій Г. К., Назарчук О. А., Палій В. Г., Кулаков О. І., Палій Д. В., Назарчук Г. Г., Береза Б. М., Кравчук П. О., Буркот В. М.; заявник і власники патенту Палій Г. К., Палій В. Г., Кулаков О. І., Палій Д. В., Назарчук Г. Г., Береза Б. М., Кравчук П. О., Буркот В. М. – № 94171; заявл. 13.02.2014; Опубл. 10.11.2014; Бюл. № 21. – 10 с.

12.2 Пат. u201401481 Україна, А61 Р 1/02 (2006.01), А 61 Р 1/02, Антимікробний засіб паммосепт плюс / Палій Г. К., Барило О. С., Назарчук О. А., Кравчук П. О., Палій Д. В., Назарчук Г. Г., Палій В. Г., Кордон Ю. В., Сорокоумова Л. К.; заявник і власник патенту Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № 91618; заявл. 14.02.2014; Опубл. 10.07.2014; Бюл. №13. – 7 с

12.3. Пат. u201503213 Україна, А61 F 9/007 (2006.01), А 61 L 17/00, А 61 Р 31/00. Спосіб профілактики, лікування інфекційних ускладнень мікрохірургічних втручань та проникаючих поранень органа зору / Палій Г. К., Назарчук О. А., Назарчук

						<p>Г. Г., Палій Д. В., Салдан Ю. Й.; заявник і власник патенту Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № 101463; заявл. 06.04.2015; Опубл. 10.09.2015; Бюл. №17. – 8 с.</p> <p>12.4. Пат. u201710248 Україна, А61L 15/12 (2006.01), А61K 9/00, А61K 31/515 (2006.01), А61P 31/00. Антимікробна композиція для надання пролонгованих лікувальних властивостей медичним матеріалам. / Назарчук О. А., Кулаков О. І., Назарчук Г. Г.; заявник і власник патенту Назарчук О. А., Кулаков О. І., Назарчук Г. Г. – № 125282; заявл. 23.10.2017; Опубл. 10.05.2018; Бюл. №9. – 15 с.</p> <p>12.5. Пат. u201804901 Україна, А61К 45/06 (2006.01), А61Р 31/00,. Антимікробна композиція "Альгідек". / Назарчук О. А., Назарчук Г. Г., Кулаков О. І.; заявник і власник патенту Назарчук О. А., Назарчук Г. Г., Кулаков О. І. – № 128933; заявл. 04.05.2018; Опубл. 10.10.2018; Бюл. №19. – 10 с.</p> <p>16) Член Європейського товариства ретинологів 17) стаж роботи за</p>
119101	Бондарчук Олександр Дмитрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 062330, виданий 10.11.2010, Аттестат доцента АД 000758, виданий 16.05.2018</p>	9	<p>ОК37 Оториноларингологія</p> <p>спеціальністю 12 років 1.1 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Bartsihovskiy A., Lobko K., Grytsun Y., Isniuk A. Morphological dynamics of bone tissue reparative regeneration during the implantation of biocomposite" syntekost" into the cavity of the traumatic defect of the iliac crest of a rabbit in the experiment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2018.- Tom(Vol) LXXI, (№) 71 (7).- P. 1281-8.</p> <p>1.2 Kishchuk V., Bondarchuk O., Dmitrenko I., Lobko K., Grytsun G., Tymchenko M., Datsiuk O., Bevz H. Immune status of patients with frontal basilar trauma having BC 'Syntekost' applied in the surgical treatment. Report 1. The state of the of the systemic cellular and humoral immunity factors of the patients with frontal basilar trauma the acute posttraumatic period prior to surgical treatment / Wiadomości Lekarskie.- Wydawnictwo Aluna, 2019.- Tom(Vol) LXXII, (№) 9.- cz II.- P. 1791-4.</p> <p>1.3 Kishchuk V., Bondarchuk O., Melnykov O., Tymchenko M., Didyk N. The immune status of patients with frontal bone trauma with implant SYNTEKIST used in surgical treatment / Journal of Ophthalmology, 2019.- № - 4.- P. 38-42.</p> <p>1.4 Kishchuk V., Bondarchuk O., Melnykov O., Tymchenko M., Didyk N. Status of humoral immune</p>

factors in peripheral blood of fronto-orbital trauma patients late after surgery with the use of biocomposite, 2019.- № - 5.- Р. 37-41.

2.1. Кіщук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Шевчук Ю.Г., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Максимчук В.В., Рауцкіс П.А., Скічко С.В., Грицун Я.П., Існюк А.С., Шамрай С.О. Шляхи евроінтеграції на прикладі модифікації комплексних текстових і ілюстрацій них тестів з оториноларингології англійською і українською мовою / Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Національний досвід та світовий вимір».- ВНМУ ім.М.І.Пирогова.- Вінниця, 2019.- С.99-100.

2.2. Кищук В.В., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук А.Д., Лобко К.А., Грицун Я.П., Існюк А.С. Склерома: клинические формы, тактика лечения / Оториноларингология. Восточная Европа (Otorhinolaryngology. Eastern Europe).- 2018, Vol. 8.- № 1.- С. 98-104.

2.3. Кіщук В.В., Бондарчук О.Д., Дмитренко І.В., Лобко К.А., Барціховський А.І., Існюк А.С. / Лікування рецидивуючої назальної ліквореї у хворих на фронтобазальну травму у віддаленому післяопераційному періоді / Оториноларингологія, №2-с (2), 2019.- С.36-7

2.4. Кіщук В.В., Грицун Я.П., Педоренко К.А., Дмитренко І.В., Барціховський А.І., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Шамрай С.О., Скічко С.В., Максимчук В.В., Існюк А.С. Клініко – морфологічні аспекти рекурентного (хронічного) тонзиліту / ЖВНГХ.- 2017.- № 5-с.- С. 48-9.

2.5. Кіщук В.В., Барціховський А.І., Дмитренко І.В., Бондарчук О.Д., Лобко К.А., Рауцкіс П.А., Грицун Я.П., Існюк А.С., Скічко С.В., Максимчук В.В. Особливості диференційної діагностики локалізованого амілоїдозу дихальних шляхів і склероми / Оториноларингологія, №1-с(2), 2019.- С.45. 6-50 годин / рік 12-1 № 119128 Спосіб фіксації кісткових уламків при наданні первинної хірургічної допомоги хворим із проникаючими травмами ронтоорбітальної локалізації (21) а 2018 06988 (22) 21.06.2018 (24) 25.04.2019 (41) 25.10.2018, Бюл. №20 (46) 25.04.2019, Бюл. № 8 (72) Кіщук Василь Васильович

(UA)Бондарчук Олександр
Дмитрович (UA)
Дмитренко Ігор
Васильович (UA) Лобко
Катерина Анатоліївна
(UA) Грищун Ярослав
Петрович (UA)(73)
ВІННИЦЬКИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І.
ПИРОГОВА
12-2. №98573 Спосіб
надання первинної
хірургічної допомоги
хворим із відкритими та
закритими,
проникаючими
фронтобазальними
травмами з ліквореєю та
без (21) а 2011 04405 (22)
11.04.2011 (24) 25.05.2012
(41) 10.11.2011, Бюл. №21
(46) 25.05.2012, Бюл. №10
(72) Кіщук Василь
Васильович (UA)
Бондарчук Олександр
Дмитрович (UA)
Дмитренко Ігор
Васильович (UA)
Шинкарук Олександр
Васильович(UA) Лобко
Катерина Анатоліївна
(UA)(73) ВІННИЦЬКИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І.
ПИРОГОВА
12-3 (54) №26454 Спосіб
вибору тактики лікування
хворих на хронічний
онзиліт при запальних
захворюваннях нирок (21)
и 2007 04341 (22)
19.04.2007 (24) 25.09.2007
(46) 25.09.2007, Бюл. №15
(72) Мельник Олег
Феодосійович (UA) Кіщук
Василь Васильович(UA)
Бондарчук Олександр
Дмитрович(UA)(73)
Інститут отоларингології
ім. О.С. Коломійченка
Академії Медичних Наук
України
12-4 (54) № 53373 Спосіб
облітерації
посттрепанациїних
порожнин при всіх видах
хірургічних втручань на
середньому вусі (21) и
2010 02299 (22)
01.03.2010 (24) 11.10.2010
(46) 11.10.2010 Бюл. №19
(72) Кіщук Василь
Васильович (UA)
Бондарчук Олександр
Дмитрович (UA)
Стечишин Олена
Олександрівна (UA)(73)
ВІННИЦЬКИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І.
ПИРОГОВА
12-5 (54) № 44952 Спосіб
облітерації
посттрепанациїних
порожнин при всіх видах
хірургічних втручань на
середньому вусі (21) и
2009 03463 (22)
10.04.2009 (24) 26.10.2009
(46) 26.10.2009, Бюл. №
20 (72) Кіщук Василь
Васильович (UA)
Бондарчук Олександр
Дмитрович (UA)
Стечишин Олена
Олександрівна (UA)(73)
ВІННИЦЬКИ
НАЦІОНАЛЬНИЙ
МЕДИЧНИЙ
УНІВЕРСИТЕТ ІМ. М.І.

						ПИРОГОВА16- Вінницьке обласне наукове медичне товариство отоларингологів 17 - 18 років 18 – ВОКЛ ім М.І. Пирогова, Університетська клініка ВНМУ ім. М. І. Пирогова
101619	Лук`янович Ігор Леонідович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 1986, спеціальність: лікувальна справа лікар	13	ОК41 Психіатрія, наркологія <p>1.1. Римша О.В. Римша С.В., Лук'янович І.Л. ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОЇ ТЕРАПІЇ ПСИХІЧНИХ РОЗЛАДІВ ІЗ СОМАТИЧНИМИ СИМПТОМАМИ (РСС ЗА DSM-V) Дата публікації 2020 Джерело «Світ Медицини та Біології» №1(71), 2020 рік , 109-115 сторінки, код УДК 616.89-008-001 Номер звіту №1(71) Сторінки 109-115 Видавець «Світ Медицини та Біології»</p> <p>2.1. Особливості переважаючої перцептивної модальності та функціональної півкульової асиметрії у хворих з психотичними, непсихотичними, дефектно-органічними розладами та в осіб, що перебувають під дією стресогенних чинників Автори ІЛ Лук'янович Дата публікації 2015 Журнал Архів психіатрії Випуск 21, № 2 Сторінки 92-95 ІЛ Лук'янович - Архів психіатрії, 2015</p> <p>2.2. Римша О.В. Римша С.В., Лук'янович І.Л. ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОЇ ТЕРАПІЇ ПСИХІЧНИХ РОЗЛАДІВ ІЗ СОМАТИЧНИМИ СИМПТОМАМИ (РСС ЗА DSM-V) Дата публікації 2020 Джерело «Світ Медицини та Біології» №1(71), 2020 рік , 109-115 сторінки, код УДК 616.89-008-001 Номер звіту №1(71) Сторінки 109-115 Видавець «Світ Медицини та Біології»</p> <p>2.3. Римша С.В., Лук'янович І.Л. Патогенетичні засади використання прегабалінів в диференційованій терапії психічних розладів із соматичними симптомами. Астенія на до нозологічному, нозологічному та на етапі реабілітації Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю» біопсихосоціальні аспекти здоров'я: система спеціалізованої допомоги при розладах адаптації 6-7 жовтня 2016р. с.31-34</p> <p>3.1. Римша С.В., Лук'янович І.Л. Загальна психопатологія в таблицях та схемах. Навчальний посібник по психіатрії для студентів, носіїв арабської мови. Навчальний посібник. Видавництво ІІІ "Марченко Т.В." Львів</p>

с.100
12.1. «Спосіб використання опитувальника «ТЕРМОМЕТР» як скринінгової шкали самооцінки депресії»
12.2. «Спосіб використання месенджерів в діагностичній роботі патоморфолога».
12.3. «Спосіб оптимізації подання клініко-діагностичних ознак, для ведення пацієнтів з біполярним афективним розладом спеціалістами первинної медико-санітарної допомоги на основі вимог клінічних настанов та протоколів»
12.4. « Спосіб оптимізації подання навчального матеріалу по психіатрії для іноземних студентів-носіїв арабської мови на клінічній кафедрі з навчанням на українській мові» 12.5)«Спосіб оптимізації подання клініко-діагностичних ознак, для ведення пацієнтів з біполярним афективним розладом спеціалістами первинної медико-санітарної допомоги на основі вимог клінічних настанов та протоколів»
13.1. Римша С.В., Серебреннікова О.А. Теклюк С.В Лук»янович І.Л.Загальна психопатологія. Методичні вказівки для самостійної підготовки до практичних занять з психіатрії та наркології Навчальн.-метод. посібник (українською мовою). Вінниця, МП Діло2009. 164с.
13.2 Римша С.В., Серебреннікова О.А. Теклюк С.В Лук»янович І.Л. Общая психопатология. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по психиатрии и наркологии Навчальн.-метод. посібник (російською мовою).. Вінниця, МП Діло.2009 - 163с.
13.3. General Psychopathology. Handbook for practical lessons in psychiatry and addictology. Навчальн.-метод. посібник (англійською мовою). Вінниця, МП 2009168с. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л.
13.4. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Спеціальна психіатрія. Методичні вказівки для самостійної підготовки до практичних занять з психіатрії та наркології. Навчальн.-метод. посібник. (на російській мові). Вінниця, МП Діло 2010. 196с..
13.5. Частная психиатрия. Методические рекомендации для

самостоятельной подготовки к практическим занятиям по психиатрии и наркологии. Навчальн.-метод. посібник (російською мовою). Вінниця, МП Діло 2010

194с. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л.

13.6. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Special Psychiatry. Handbook for practical lessons in psychiatry and addictology. Навчальн.-метод. посібник (англійською мовою). Вінниця, 2010. 198с.

13.7. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Методичні вказівки для самостійної підготовки до практичних занять з психіатрії та наркології. Навчальн.-метод. посібник (українською мовою). В 2-х частинах. Вінниця, 2011360с.

13.8. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по психиатрии и наркологии. Навчальн.-метод. посібник (російською мовою). В 2-х частинах. 357с.

13.9 Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Handbook for practical lessons in psychiatry and addictology. Навчальн.-метод. посібник (англійською мовою). В 2-х частинах. Вінниця, 2011366с.

13.10. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ ЧАСТЬ 1 Навчальн.-метод. посібник (російською мовою). В 2-х частинах. Вінниця, 2011. 108с.

13.11. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ ЧАСТЬ 1 Навчальн.-метод. посібник (російською мовою). Частина 1. Вінниця, 2013. Вінницька міська друкарня114с.

13.12. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук»янович І.Л.Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ частина 1 Навчальн.-метод. посібник Частина 1. Вінниця, 2013. Вінницькаміська друкарня 98с.

						<p>13.13. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук`янович І.Л.Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ частина 2 Навчальн.-метод. посібник Частина 2. Вінниця, 2014. Вінницька міська друкарня - 202с.</p> <p>13.14. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук`янович І.Л.Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ ЧАСТЬ 2 Навчальн.-метод. посібник Частина 2. Вінниця, 2014. Вінницька міська друкарня - 382с.</p> <p>14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт): Мусієць А.Ю. , Всеукраїнський конкурс студентських робіт з психіатрії, наркології, психотерапії 1 місце, Диплом 2етапу Всеукраїнської олімпіади « За найкраще вирішення тестових завдань» м.Харків 2016р.; Стаднік Т.А., Габрук І.І. 4курс,1а гр., Всеукраїнський конкурс студентських робіт з психіатрії, наркології, психотерапії 2 місце 2017р.; Маглак Н. 4курс,4а гр., Всеукраїнський конкурс студентських робіт з психіатрії, наркології, психотерапії 2 місце 2017р.; Тимошук К.С.4курс, 15а Всеукраїнський конкурс студентських робіт з психіатрії, наркології, психотерапії 3місце 2018р.</p> <p>14.2. керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком 2008-2021р. (Диплом ВНМУ за кращий студентський науковий гурток в номінації «Без обмежень» за 2018 рік.)</p> <p>16. Дійсний член асоціації превентивної та антиейджинг медицини</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 35 років</p>	
101619	Лук`янович Ігор Леонідович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 1986, спеціальність: лікувальна справа лікар	13	ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	<p>1.1. Римша О.В. Римша С.В., Лук`янович І.Л. ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОЇ ТЕРАПІЇ ПСИХІЧНИХ РОЗЛАДІВ ІЗ СОМАТИЧНИМИ СИМПТОМАМИ (РСС ЗА DSM-V) Дата публікації 2020 Джерело «Світ Медицини та Біології» №1(71), 2020 рік , 109-115 сторінки, код УДК 616.89-008-001 Номер звіту №1(71) Сторінки 109-115 Видавець «Світ Медицини та Біології»</p> <p>2.1. Особливості переважаючої перцептивної модальності та функціональної</p>

півкульової асиметрії у хворих з психотичними, непсихотичними, дефектно-органічними розладами та в осіб, що перебувають під дією стресогенних чинників
Автори ІЛ Лук'янович
Дата публікації 2015
Журнал Архів психіатрії
Випуск 21, № 2 Сторінки 92-95 ІЛ Лук'янович - Архів психіатрії, 2015
2.2. Римша О.В. Римша С.В., Лук'янович І.Л. ПАТОГЕНЕТИЧНЕ ОБГРУНТУВАННЯ ДИФЕРЕНЦІЙОВАНОЇ ТЕРАПІЇ ПСИХІЧНИХ РОЗЛАДІВ ІЗ СОМАТИЧНИМИ СИМПТОМАМИ (РСС ЗА DSM-V)
Дата публікації 2020
Джерело «Світ Медицини та Біології» №1(71), 2020 рік , 109-115 сторінки, код УДК 616.89-008-001
Номер звіту №1(71)
Сторінки 109-115 Видавець «Світ Медицини та Біології»
2.3. Римша С.В., Лук'янович І.Л. Патогенетичні засади використання прегабалінів в диференційованій терапії психічних розладів із соматичними симптомами. Астенія на до нозологічному, нозологічному та на етапі реабілітації Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю» біопсихосоціальні аспекти здоров'я: система спеціалізованої допомоги при розладах адаптації 6-7 жовтня 2016р. с.31-34
3.1. Римша С.В., Лук'янович І.Л. Загальна психопатологія в таблицях та схемах. Навчальний посібник по психіатрії для студентів, носіїв арабської мови. Навчальний посібник. Видавництво ПП "Марченко Т.В." Львів с.100
12.1. «Спосіб використання опитувальника «ТЕРМОМЕТР» як скринінгової шкали самооцінки депресії»
12.2. «Спосіб використання месенджерів в діагностичній роботі патоморфолога».
12.3. «Спосіб оптимізації подання клініко-діагностичних ознак, для ведення пацієнтів з біполярним афективним розладом спеціалістами первинної медико-санітарної допомоги на основі вимог клінічних настанов та протоколів»
12.4. «Спосіб оптимізації подання навчального матеріалу по психіатрії для іноземних студентів-носіїв арабської мови на клінічній кафедрі з навчанням на українській мові» 12.5) «Спосіб оптимізації подання клініко-діагностичних ознак, для ведення

пацієнтів з біполярним афективним розладом спеціалістами первинної медико-санітарної допомоги на основі вимог клінічних настанов та протоколів»

13.1. Римша С.В., Серебреннікова О.А. Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Загальна психопатологія. Методичні вказівки для самостійної підготовки до практичних занять з психіатрії та наркології Навчальн.-метод. посібник (українською мовою). Вінниця, МП Діло 2009. 164с.

13.2 Римша С.В., Серебреннікова О.А. Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Общая психопатология. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по психиатрии и наркологии Навчальн.-метод. посібник 2009 (російською мовою).. Вінниця, МП Діло. 2009 - 163с.

13.3. General Psychopathology. Handbook for practical lessons in psychiatry and addictology. Навчальн.-метод. посібник (англійською мовою). Вінниця, МП 2009 168с. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л.

13.4. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Спеціальна психіатрія. Методичні вказівки для самостійної підготовки до практичних занять з психіатрії та наркології. Навчальн.-метод. посібник. (на російській мові). Вінниця, МП Діло 2010. 196с..

13.5. Частная психиатрия. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по психиатрии и наркологии. Навчальн.-метод. посібник (російською мовою). Вінниця, МП Діло 2010 194с. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л.

13.6. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Special Psychiatry. Handbook for practical lessons in psychiatry and addictology. Навчальн.-метод. посібник (англійською мовою). Вінниця, 2010. 198с.

13.7. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Методичні вказівки для самостійної підготовки до практичних занять з психіатрії та наркології. Навчальн.-

метод. посібник (українською мовою). В 2-х частинах. Вінниця, 201360с.

13.8. Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Методические рекомендации для самостоятельной подготовки к практическим занятиям по психиатрии и наркологии. Навчальн.-метод. посібник (російською мовою). В 2- Вінниця, 2011х частинах. 357с.

13.9 Римша С.В., Серебреннікова О.А .Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Handbook for practical lessons in psychiatry and addictology. Навчальн.-метод. посібник (англійською мовою). В 2-х частинах. Вінниця, 2011366с.

13.10. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ ЧАСТЬ 1 Навчальн.-метод. посібник (російською мовою). В 2-х частинах. Вінниця, 2011. 108с.

13.11. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук»янович І.Л. Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ ЧАСТЬ 1 Навчальн.-метод. посібник (російською мовою). Частина 1. Вінниця, 2013. Вінницька міська друкарня114с.

13.12. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук»янович І.Л.Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ частина 1 Навчальн.-метод. посібник Частина 1. Вінниця, 2013. Вінницькаміська друкарня 98с.

13.13. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук»янович І.Л.Методичний посібник з психіатрії та наркології для студентів 4 курсу ВНМУ частина 2 Навчальн.-метод. посібник Частина 2. Вінниця, 2014. Вінницька міська друкарня - 202с.

13.14. Римша С.В.,Теклюк С.В. Лук»янович І.Л.Методическое пособие по психиатрии и наркологии для студентов 4 курса ВНМУ ЧАСТЬ 2 Навчальн.-метод. посібник Частина 2. Вінниця, 2014. Вінницька міська друкарня - 382с.

14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт):
Мусієць А.Ю. ,
Всеукраїнський конкурс студентських робіт з

						<p>психіатрії, наркології, психотерапії 1 місце, Диплом 2етапу Всеукраїнської олімпіади « За найкраще вирішення тестових завдань» м.Харків 2016р.;</p> <p>Стаднік Т.А., Габрук І.І. 4курс,1а гр., Всеукраїнський конкурс студентських робіт з психіатрії, наркології, психотерапії 2 місце 2017р.;</p> <p>Матлак Н. 4курс,4а гр., Всеукраїнський конкурс студентських робіт з психіатрії, наркології, психотерапії 2 місце 2017р.;</p> <p>Тимошук К.С.4курс, 15а Всеукраїнський конкурс студентських робіт з психіатрії, наркології, психотерапії 2місце 2018р.</p> <p>14.2. керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком 2008-2021р. (Диплом ВНМУ за кращий студентський науковий гурток в номінації «Без обмежень» за 2018 рік.)</p> <p>16. Дійсний член асоціації превентивної та антиейджинг медицини</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 35 років</p>
370949	Семененко Катерина Михайлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	0	<p>ОК41 Психіатрія, наркологія</p> <p>2.1.Семененко К. М., Раціборинська-Полякова Н. В. Особливості проявів синдромологічної картини непсихотичних психічних розладів у комбатантів при віддалених наслідках закритих черепно-мозкових травм / К. М. Семененко, Н. В. Раціборинська-Полякова // Науковий журнал «Вісник» Вінницького національного медичного університету. – 2018. – Т. 22, №2. – С. 324–328. (Фахове видання України)</p> <p>2.2. Семененко К. М., Раціборинська-Полякова Н. В. Особливості проявів дисомній в учасників бойових дій / К. М. Семененко, Н. В. Раціборинська-Полякова // Науково-практичний журнал «Архів психіатрії» Українського науково-дослідного інституту соціальної і судової психіатрії та наркології МОЗ України. – 2018. – Т. 24, №4 (95). – С. 178–181. (Фахове видання України)</p> <p>2.3. Семененко К. М. Поєднання коморбідної патології при непсихотичних психічних порушеннях з розладом уваги в учасників бойових дій / К. М. Семененко // Науковий журнал «Вісник» Вінницького національного медичного університету. – 2018. – Т. 22, №4. – С. 588–591. (Фахове видання України)</p> <p>2.4.Семененко К. М. Dysphoric variant formation of post-traumatic stress disorder in combs / К. М. Семененко // «Journal of Education, Health and Sport». – 2020. – № 1 (10).</p>

– С. 90–100. (Фахове видання Польщі. Видання включено до бази даних Web of Science)

2.5. Семененко К. М. Алгічний синдром, як чинник тривожності у військових / К. М. Семененко // Матеріали II міжнародної научно-практичної конференції «Science, society, education: topical issues and development prospects» (20-21 січня 2020р., м. Харків). – С. 113-114. (Тези)

2.6. Семененко К. М., Гайовий Р. Предикури неспихотичних психічних розладів у учасників бойових дій із коморбідною психосоматичною патологією/ К. М. Семененко // Матеріали XVII науково-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку– 2020», (8–10 квітня 2020 р., м. Вінниця). – С. 512-513(Тези)

2.7. Семененко К. М. Непсихотичні порушення психічної сфери у учасників бойових дій при постравматичному стресовому розладі / К. М. Семененко // The 3rd International scientific and practical conference – Priority directions of science and technology development (November 22-24, 2020) SPC –Sci-conf.com.ual, Kyiv, Ukraine. 2020. С.-198-199(Тези)

2.8. Семененко К. М. Синдром Менеджера у військовослужбовців у обміну досвідом в міжнародному проєкті розвитку: «Покращення доступу до соціальних послуг у сфері психічного здоров'я» / К. М. Семененко // The 4th International scientific and practical conference – Priority directions of science and technology development (December 20-22, 2020) SPC –Sci-conf.com.ual, Kyiv, Ukraine. 2020. 166-167(Тези)

2.9. Семененко К. М. Переживання горя втрати у учасників бойових дій / К. М. Семененко // Scientific practice: modern and classical research methods: Collection of scientific papers «ΛΟΓΟΣ» with Proceedings of the I International Scientific and Practical Conference (Vol. 3), Boston, February 26, 2021. Boston-Vinnytsia: Primedia eLaunch & European Scientific Platform, 2021. С.101-102(Тези)

5. Підвищення професійного рівня у міжнародному проєкті розвитку: «Покращення доступу до соціальних послуг у сфері психічного здоров'я» за програмами ЄС-НАТО, Польща.08.09.2019р. по 22.09.2019р. та 28.10

						<p>2019р. по 11.11 2019р., 2.11.-15.11.2020р. (2 річна програма)</p> <p>12. Раціоналізаторська пропозиція «Психодіагностичні методи визначення психічного стану в учасників бойових дій». Семененко К.М., Н. В. Раціборинська-Полякова, 28 лютого 2020р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова (Вінниця, Україна)</p> <p>13. Методичні рекомендації. Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. Науково-дослідний інститут реабілітації інвалідів. Семененко К.М., Н. В. Раціборинська-Полякова, 20 вересня 2017р.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 6 років</p>
90986	Шкондіна Олена Феліксівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048442, виданий 08.10.2008, Атестація доцента АД 001764, виданий 05.03.2019</p>	15	<p>OK47 Інфекційні хвороби</p> <p>1.1. Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий. Wiadomosci Lekarskie, T LXX, 2017, Nr 3 cz.II, PubMed/Medline, EBSCO, MNISW (11 pkt) Index Copernicus, PBL, Scopus ./ p. 592-596 Белов А.А., Рисинец Т.П., Потоцкая И.С, Шкондина Е.Ф</p> <p>1.2. Зв'язок рівня вітаміну Д в сироватці крові зі ступенями фіброзу та активністю запального процесу. – Гепатологія - 2017. - №3. (37) - С. 12-18 Співавтори: Л. В. Мороз, Мусаєв Е.Е.О., О.А. Гайдук</p> <p>1.3. Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий. стаття (фах) Scopus Wiadomosci Lekarskie, T LXX, 2017, Nr 3 cz.II, PubMed/Medline, EBSCO, MNISW (11 pkt) Index Copernicus, PBL, Scopus ./ p. 592-596</p> <p>2.1. Оцінка вмісту вітаміну Д у хворих на хронічний гепатит С стаття (фах) Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова, №2, т.21, 2017. С.478-481 Мороз Л.В., Мусаєв Е.Е., Гайдук О.А.</p> <p>2.2. Особливості перебігу хронічного гепатиту С при різних генотипах вірусу Збірник мат. Міжнародної наук-практ конференції «Scientific Research Priorities – 2017: theoretical and practical value» 22th-23th of June 2017 Nowy Sacz, Poland.- p.84 Белов А.А., Рисинец Т.П., Потоцкая И.С</p> <p>2.3. Значення вітаміну Д для лікування хворих на хронічний гепатит С. Збірник Всеукраїнської наук-практ конференції «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» «Діагностика і терапія інф. хвороб на різних рівнях надання мед.допомоги» 29-30.09. 2016 р, м. Вінниця, с. 37</p> <p>3. Инфекционные</p>

							<p>болезни. /Под ред. д.мед.н., профессора Л.В. Мороз/ Справочник врача-«Инфекционист». – К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с.</p> <p>5. Міжнародне стажування «Organization of Didactic Process, Educational Programs, Innivative Technologies and Scientific Work in Wyzsza Szkola Biznesu – National- Louis University» 12-23 червня 2017 –Новий Сонч, Польща, 108 годин</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю –20 років</p>
90986	Шкондіна Олена Феліксівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048442, виданий 08.10.2008, Атестат доцента АД 001764, виданий 05.03.2019</p>	15	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	<p>1.1. Особенности клинико-психопатологической феменологии хронических нейропатий. Wiadomosci Lekarskie, T LXX, 2017, Nr 3 cz.II, PubMed/Medline, EBSCO, MNISW (11 pkt) Index Copernicus, PBL, Scopus ./ p. 592-596 Белов А.А., Рисинец Т.П., Потоцкая И.С, Шкондина Е.Ф</p> <p>1.2. Зв'язок рівня вітаміну Д в сироватці крові зі ступенями фіброзу та активністю запального процесу. – Гепатологія - 2017. - №3. (37) - С. 12-18 Співавтори: Л. В. Мороз, Мусаєв Е.Е.О., О.А. Гайдук</p> <p>1.3. Особенности клинико-психопатологической феменологии хронических нейропатий. стаття (фах) Scopus Wiadomosci Lekarskie, T LXX, 2017, Nr 3 cz.II, PubMed/Medline, EBSCO, MNISW (11 pkt) Index Copernicus, PBL, Scopus ./ p. 592-596</p> <p>2.1.Оцінка вмісту вітаміну Д у хворих на хронічний гепатит С стаття (фах) Вісник ВНМУ ім. М.І. Пирогова, №2, т.21, 2017. С.478-481 Мороз Л.В., Мусаєв Е.Е., Гайдук О.А.</p> <p>2.2. Особливості перебігу хронічного гепатиту С при різних генотипах вірусу Збірник мат. Міжнародної наук-практ конференції «Scientific Research Priorities – 2017: theoretical and practical value» 22th-23th of June 2017 Nowy Sacz, Poland.- p.84 Белов А.А., Рисинец Т.П., Потоцкая И.С</p> <p>2.3. Значення вітаміну Д для лікування хворих на хронічний гепатит С. Збірник Всеукраїнської наук-практ конференції «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» «Діагностика і терапія інф. хвороб на різних рівнях надання мед.допомоги» 29-30.09. 2016 р, м. Вінниця, с. 37</p> <p>3. Инфекционные болезни. /Под ред. д.мед.н., профессора Л.В. Мороз/ Справочник врача-«Инфекционист». – К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с.</p> <p>5. Міжнародне стажування «Organization</p>

							of Didactic Process, Educational Programs, Innivative Technologies and Scientific Work in Wyzsza Szkola Biznesu – National- Louis University» 12-23 червня 2017 –Новий Сонч, Польща, 108 годин 17. Досвід роботи за спеціальністю –20 років
178530	Гайдук Олена Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 058921, виданий 14.04.2010, Агестат доцента АД 000603, виданий 20.03.2018	11	ОК47 Інфекційні хвороби	<p>1.1. Влияние половых гормонов на содержание ДНК и экспрессию гистатионин-у-лиазы в миокарде. – Запорозжский медицинский журнал – ноябрь-декабрь 2017. №6 (105), Том 19, С. 737-742. – Соавторы: А.В. Мельник, Н.В. Заичко, И.Л. Черешнюк, А.А. Ходаковский (фахова), включена до переліку Web of Science.</p> <p>2.1.. Вітамін Д у хворих на хронічний гепатит С. – Збірник наукових праць Української військової академії: «Проблеми військової охорони здоров'я» - Київ 2015 – випуск №44, том 2, с.-250-256. Співавтори:Л. В. Мороз, Мусаєв Е.Е.О., О.С. Андросова (фахова).</p> <p>2.2.Вплив вітаміну Д на результати лікування хронічного гепатиту С. – Гепатологія - 2016. - №4. (34) - С. 42-51. Співавтори: Л. В. Мороз, Мусаєв Е.Е.О., Н.В. Заічко (фахова).</p> <p>2.3. Порівняльна характеристика ефективності різних схем лікування гепатиту С (власний досвід). – Гепатологія- 2017. - №3. (37) - С. 6-12 Співавтори: Л. В. Мороз, Ю. Алхазов, Н. Абдуллаєва, О.С. Андросова (фахова).</p> <p>2.4. Зв'язок рівня вітаміну Д в сироватці крові зі ступенями фіброзу та активністю запального процесу. –Гепатологія - 2017. - №3. (37) - С. 12-18 Співавтори: Л. В. Мороз, Мусаєв Е.Е.О., О.Ф. Шкондіна (фахова).</p> <p>2.5. Мороз Л.В., Гайдук О.А. Оцінювання вмісту вітаміну Д у хворих із хронічним гепатитом С - «Актуальна інфектологія» 2019, том 7 №2 с. 100-101</p> <p>3.1. Співавтор навчального посібника для лікарів «Инфекционные болезни» під редакцією проф. Мороз Л.В.</p> <p>3.2.Довідково-методична серія «Бібліотека «Здоров'я України», 2016. – 324с.</p> <p>6. Проведення занять англійською мовою для студентів 5 курсу з дисципліни – інфекційні хвороби.</p> <p>16. Член Асоціації інфекціоністів у Вінницькій області</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 15 років</p>
178530	Гайдук Олена Анатоліївна	доцент, Основне	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький	11	ОК48 Епідеміологія та	1.1. Влияние половых гормонов на содержание

		місце роботи		національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 058921, виданий 14.04.2010, Атестат доцента АД 000603, виданий 20.03.2018	принципи доказової медицини	ДНК і експрессию гистатионин-γ-лиази в миокарде. – Запорозький медичинський журнал – ноябрь-декабрь 2017. №6 (105), Том 19, С. 737-742. – Соавторы: А.В. Мельник, Н.В. Заичко, И.Л. Черешнюк, А.А. Ходаковский (фахова), включена до переліку Web of Science. 2.1.. Вітамін Д у хворих на хронічний гепатит С. – Збірник наукових праць Української військової академії: «Проблеми військової охорони здоров'я» - Київ 2015 – випуск №44, том 2, с.-250-256. Співавтори:Л. В. Мороз, Мусаєв Е.Е.О., О.С. Андросова (фахова). 2.2.Вплив вітаміну Д на результати лікування хронічного гепатиту С. – Гепатологія - 2016. - №4. (34) - С. 42-51. Співавтори: Л. В. Мороз, Мусаєв Е.Е.О., Н.В. Заїчко (фахова). 2.3. Порівняльна характеристика ефективності різних схем лікування гепатиту С (власний досвід). – Гепатологія- 2017. - №3. (37) - С. 6-12 Співавтори: Л. В. Мороз, Ю. Алхазов, Н. Абдуллаєва, О.С. Андросова (фахова). 2.4. Зв'язок рівня вітаміну Д в сироватці крові зі ступенями фіброзу та активністю запального процесу. –Гепатологія - 2017. - №3. (37) - С. 12-18 Співавтори: Л. В. Мороз, Мусаєв Е.Е.О., О.Ф. Шкондіна (фахова). 2.5. Мороз Л.В., Гайдук О.А. Оцінювання вмісту вітаміну Д у хворих із хронічним гепатитом С - «Актуальна інфектологія» 2019, том 7 №2 с. 100-101 3.1. Співавтор навчального посібника для лікарів «Инфекционные болезни» під редакцією проф. Мороз Л.В. 3.2.Довідково-методична серія «Бібліотека «Здоров'я України», 2016. – 324с. 6. Проведення занять англійською мовою для студентів 5 курсу з дисципліни – інфекційні хвороби. 16. Член Асоціації інфекціоністів у Вінницькій області 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 15 років	
141469	Романчук Катерина Юрївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038382, виданий 29.09.2016	6	OK47 Інфекційні хвороби	1.1 Clinical and epidemiological characteristics of acute bacterial meningitidis in adults of Khmelnytskyi region. L.V. Pyra, R.V. Svistilnik, K.Yu. Romanchuk, O.O. Gordiichuk Світ медицини та біології 3 (73), 81-87 1.2 Pyra L.V. Clinical-epidemiological characteristics of aseptic meningitis in children of Khmelnytskyi region (Podilskyi region, Ukrain): fourteen- year epidemiological

observation/L.V. Pyra, R.V. Svistilnik, Yu.N. Lysytsia, K.Yu. Romanchuk, I.V. Odarchuk.//Журнал Инфектологии.-2019. – Том 11 №1. - С. 41-45.

1.3 Kucherenko A.M. IFNL4 polymorphism as a predictor of chronic hepatitis C treatment efficiency in Ukrainian patients/ A. M. Kucherenko, V. M. Pampukha, K.Yu., Romanchuk, S.Yu. Chernushyn, I. A. Bobrova, L. V. Moroz, L. A. Livshits.// Cytology and Genetics.- September 2016.- Vol.50, Issue 5, pp 330–333.

3. Инфекционные болезни – Л.В. Мороз, А.А. Попович и др. справочник- Киев, 2016 – С. 324 6. Читання лекцій та проведення практичних занять англійською мовою для студентів 5 та 6 курсів: інфекційні хвороби, епідеміологія, в обсязі більше 50 аудиторних годин на рік.

13. Наявність виданих навчально-методичних рекомендацій для дистанційного навчання на тему:

13.1. «Ведение больного с острым и хроническим диарейным синдромом в клинике инфекционных болезней.»

13.2. Filariasis. Wuchereriasis. Onchocerciasis. Loiasis. Dracunculiasis.

13.3. Невідкладні стани при гострому діарейному синдромі. 13.4 Лекція на тему «Дифтерія»

14. Керівництво студентами, які зайняли 3 призове місце на науково-практичній конференції етапі Всеукраїнської студентської конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2020».

Доповідач: Я. І. Слюсар, 51 група 6 курс, Г. М. Казімірська 51 група 6 курс. Науковий керівник: к.м.н., ас. К. Ю. Романчук.

«Необгрунтоване і неконтрольоване застосування антибактеріальних засобів серед населення як провідні причини розвитку антибіотикорезистентності»

16- член Всеукраїнської Асоціації інфекціоністів

17-Досвід роботи за спеціальністю «Інфекційні хвороби» - 11 років, досвід викладацької роботи на кафедрі «Інфекційних хвороб з курсом епідеміології»; – 8 років

18. Консультант КНП; Вінницька міська клінічна лікарня №1; (кардіологічне відділення).

141469	Романчук Катерина Юрїївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038382, виданий 29.09.2016	6	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	<p>1.1 Clinical and epidemiological characteristics of acute bacterial meningitis in adults of Khmelnytskyi region. L.V. Pyra, R.V. Svistilnik, K.Yu. Romanchuk, O.O. Gordiichuk Світ медицини та біології 3 (73), 81-87</p> <p>1.2 Pyra L.V. Clinical-epidemiological characteristics of aseptic meningitis in children of Khmelnytskyi region (Podilskyi region, Ukraine): fourteen- year epidemiological observation/L.V. Pyra, R.V. Svistilnik, Yu.N. Lysytsia, K.Yu. Romanchuk, I.V. Odarchuk.//Журнал Инфектологии.-2019. – Том 11 №1. - С. 41-45.</p> <p>1.3 Kucherenko A.M. IFNL4 polymorphism as a predictor of chronic hepatitis C treatment efficiency in Ukrainian patients/ A. M. Kucherenko, V. M. Pampukha, K.Yu., Romanchuk, S.Yu. Chernushyn, I. A. Bobrova, L. V. Moroz, L. A. Livshits.// Cytology and Genetics.- September 2016.- Vol.50, Issue 5, pp 330–333.</p> <p>3. Инфекционные болезни – Л.В. Мороз, А.А. Попович и др. справочник- Киев, 2016 – С. 324 6. Читання лекцій та проведення практичних занять англійською мовою для студентів 5 та 6 курсів: інфекційні хвороби, епідеміологія, в обсязі більше 50 аудиторних годин на рік.</p> <p>13. Наявність виданих навчально-методичних рекомендацій для дистанційного навчання на тему:</p> <p>13.1. «Ведение больного с острым и хроническим диарейным синдромом в клинике инфекционных болезней.»</p> <p>13.2. Filariasis. Wuchereriosis. Onchocerciasis. Loiasis. Dracunculiasis.</p> <p>13.3. Невідкладні стани при гострому діарейному синдромі. 13.4 Лекція на тему «Дифтерія»</p> <p>14. Керівництво студентами, які зайняли 3 призове місце на науково-практичній конференції етапі Всеукраїнської студентської конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2020».</p> <p>Доповідач: Я. І. Слюсар, 51 група 6 курс, Г. М. Казімірська 51 група 6 курс. Науковий керівник: к.м.н., ас. К. Ю. Романчук.</p> <p>«Необгрунтоване і безконтрольне застосування антибактеріальних засобів серед населення як провідні</p>
--------	---------------------------	--------------------------------	--------------------	---	---	---	---

						<p>причини розвитку антибіотикорезистентності»</p> <p>16- член Всеукраїнської Асоціації інфекціоністів</p> <p>17-Досвід роботи за спеціальністю «Інфекційні хвороби» - 11 років, досвід викладацької роботи на кафедрі «Інфекційних хвороб з курсом епідеміології»; – 8 років</p> <p>18. Консультант КНП; Вінницька міська клінічна лікарня №9; (кардіологічне відділення).</p>
98672	Палій Дмитро Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 041512, виданий 27.04.2017</p>	6	<p>ОК47 Інфекційні хвороби</p> <p>1.1. Н. К. Paliї, А. О. Dudar, S. V. Pavliuk, D.V.Paliї. The research of antibacterial properties of decamethoxin, decasan, horosten / Journal of Education, Health and Sport. 2019, Vol. 9, № 10. – P. 94-102.</p> <p>1.2. О.А. Назарчук, Д.В. Палій, І. Л. Черешнюк, Г. Г. Назарчук. Вивчення антимікробної активності сучасних антисептиків та їх токсичного впливу на епітелій рогивки / Офтальмологічний журнал. Одеса, 2019. -№ 3 (488). – С. 28-31.</p> <p>2.1. Мороз Л.В. Вірусний гепатит G: труднощі та перспективи верифікації, обстеження, лікування та профілактики. / Л.В., Мороз Л.В., К.Д. Чічерель-Константинович, С.М. Куляс// . – Гепатологія - 2018. - №2. (40) - С. 6-15</p> <p>2.2. Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. 2019 Jun 28;9(6):546-55.</p> <p>3.1. Инфекционные болезни под редакцией д.мед.н., профессора Л.В. Мороз. Мороз Л.В., Попович А.А., Куляс С.Н, Андросова О.С., Кириленко Т.В., Палий Д.В. / К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с.</p> <p>3.2. Інфекційні хвороби: Підручник для мед. ун-тів, інст., акад. –2-ге вид., перероб. Та допов. Затверджено МОН і МОЗ / За ред. О.А. Голубовської. – К., 2018. – 688с.</p> <p>5. «Школа з англійської мови + Стажування для освітян», Західно-Фінляндський Коледж, м. Гуйтгінен, Фінляндія, 1-7 жовтня 2017р.</p> <p>6 . Читання лекцій та проведення практичних занять англійською мовою для студентів 5 та 6 курсу в обсязі понад 50 аудиторних годин на рік.</p> <p>16. член Всеукраїнської Асоціації інфекціоністів</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю «Інфекційні хвороби» - 11 років, досвід викладацької роботи на кафедрі «Інфекційних хвороб з курсом</p>

							епідеміології; – 8 років 18. Консультант КНП; Вінницька міська клінічна лікарня №1; (кардіологічне відділення).
98672	Палій Дмитро Володимирови ч	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 041512, виданий 27.04.2017	6	OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	1.1. Н. К. Paliі, А. О. Dudar, S. V. Pavliuk, D.V.Paliі. The research of antibacterial properties of decamethoxin, decasan, horosten /Journal of Education, Health and Sport. 2019, Vol. 9, № 10. – P. 94-102. 1.2. О.А. Назарчук, Д.В. Палій, І. Л. Черешнюк, Г. Г. Назарчук. Вивчення антимікробної активності сучасних антисептиків та їх токсичного впливу на епітелій рогівки / Офтальмологічний журнал. Одеса, 2019. -№ 3 (488). – С. 28-31. 2.1. Мороз Л.В. Вірусний гепатит G: труднощі та перспективи верифікації, обстеження, лікування та профілактики. / Л.В., Мороз Л.В., К.Д. Чічирельо- Константинович, С.М. Куляс // . – Гепатологія - 2018. - №2. (40) - С. 6-15 2.2. Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. 2019 Jun 28;9(6):546-55. 3.1. Инфекционные болезни под редакцией д.мед.н., профессора Л.В. Мороз. Мороз Л.В., Попович А.А., Куляс С.Н, Андросова О.С., Кириленко Т.В., Палій Д.В. / К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с. 3.2. Інфекційні хвороби: Підручник для мед. ун-тів, інст., акад. – 2-ге вид., перероб. Та допов. Затверджено МОН і МОЗ / За ред. О.А. Голубовської. – К., 2018. – 688с. 5. «Школа з англійської мови + Стажування для освітян», Західно- Фінляндський Коледж, м. Гуйтгінен, Фінляндія, 1-7 жовтня 2017р. 6. Читання лекцій та проведення практичних занять англійською мовою для студентів 5 та 6 курсу в обсязі понад 50 аудиторних годин на рік. 16. член Всеукраїнської Асоціації інфекціоністів 17. Досвід роботи за спеціальністю «Інфекційні хвороби» - 11 років, досвід викладацької роботи на кафедрі «Інфекційних хвороб з курсом епідеміології; – 8 років 18. Консультант КНП; Вінницька міська клінічна лікарня №1; (кардіологічне відділення).
355579	Бондарук Ірина Юріївна	асистент, Основне	Медичний факультет	Диплом спеціаліста,	3	OK47 Інфекційні хвороби	2.1. Мороз Л.В., Бондарук І.Ю.,

		місце роботи		Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055610, виданий 26.02.2020		Попович О. О. Визначення рівня гіалуронової кислоти у хворих на хронічний вірусний гепатит С на етапах проведення потрійної противірусної терапії. Гепатологія. Львів, 2018. № 42. Вип. 4. С. 28-33. 2.2. Мороз Л. В., Бондарук І. Ю. Діагностична роль неінвазивних маркерів фіброзу печінки у хворих на хронічний вірусний гепатит С. Гепатологія. Львів, 2019. № 43. Вип. 2. С. 31-39. 2.3. Мороз Л. В., Бондарук І. Ю. Статеві - вікові особливості рівня гіалуронової кислоти у сироватці крові хворих на хронічний вірусний гепатит С при різних ступенях фіброзу печінки. Вісник Вінницького національного медичного університету. Вінниця, 2019. № 4. С. 600-604. 2.4. Moroz L. V., Bondaruk I. Yu. Comparison of diagnostic informative value of the methods for the determination of direct (hyaluronic acid) and indirect (alanine aminotransferase, aspartate aminotransferase, de Rithis coefficient) of liver fibrosis markers in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. Poland, 2019. No. 9. Issue 5. P. 676-688. 2.5. Moroz L. V., Bondaruk I. Yu., Popovich A. A. Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. Poland, 2019. No. 9. Issue 6. P. 546-555. 17. Досвід роботи за спеціальністю 9 років. 18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;
355579	Бондарук Ірина Юріївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055610, виданий 26.02.2020	3	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини 2.1. Мороз Л.В., Бондарук І.Ю., Попович О. О. Визначення рівня гіалуронової кислоти у хворих на хронічний вірусний гепатит С на етапах проведення потрійної противірусної терапії. Гепатологія. Львів, 2018. № 42. Вип. 4. С. 28-33. 2.2. Мороз Л. В., Бондарук І. Ю. Діагностична роль неінвазивних маркерів фіброзу печінки у хворих на хронічний вірусний гепатит С. Гепатологія. Львів, 2019. № 43. Вип. 2. С. 31-39. 2.3. Мороз Л. В., Бондарук І. Ю. Статеві - вікові особливості рівня гіалуронової кислоти у сироватці крові хворих на хронічний вірусний гепатит С при різних ступенях

						<p>фіброзу печінки. Вісник Вінницького національного медичного університету. Вінниця, 2019. № 4. С. 600-604.</p> <p>2.4. Moroz L. V., Bondaruk I. Yu. Comparison of diagnostic informative value of the methods for the determination of direct (hyaluronic acid) and indirect (alanine aminotransferase, aspartate aminotransferase, de Rithis coefficient) of liver fibrosis markers in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. Poland, 2019. No. 9. Issue 5. P. 676-688.</p> <p>2.5. Moroz L. V., Bondaruk I. Yu., Popovich A. A. Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. Poland, 2019. No. 9. Issue 6. P. 546-555.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 9 років.</p> <p>18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;</p>
355579	Бондарук Ірина Юріївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055610, виданий 26.02.2020</p>	3	<p>ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)</p> <p>2.1. Мороз Л.В., Бондарук І.Ю., Попович О. О. Визначення рівня гіалуронової кислоти у хворих на хронічний вірусний гепатит С на етапах проведення потрібної противірусної терапії. Гепатологія. Львів, 2018. № 42. Вип. 4. С. 28-33.</p> <p>2.2. Мороз Л. В., Бондарук І. Ю. Діагностична роль неінвазивних маркерів фіброзу печінки у хворих на хронічний вірусний гепатит С. Гепатологія. Львів, 2019. № 43. Вип. 2. С. 31-39.</p> <p>2.3. Мороз Л. В., Бондарук І. Ю. Статеві - вікові особливості рівня гіалуронової кислоти у сироватці крові хворих на хронічний вірусний гепатит С при різних ступенях фіброзу печінки. Вісник Вінницького національного медичного університету. Вінниця, 2019. № 4. С. 600-604.</p> <p>2.4. Moroz L. V., Bondaruk I. Yu. Comparison of diagnostic informative value of the methods for the determination of direct (hyaluronic acid) and indirect (alanine aminotransferase, aspartate aminotransferase, de Rithis coefficient) of liver fibrosis markers in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. Poland, 2019. No. 9. Issue 5. P. 676-688.</p> <p>2.5. Moroz L. V., Bondaruk I. Yu., Popovich A. A. Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive</p>

						<p>methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. Poland, 2019. No. 9. Issue 6. P. 546-555.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 9 років.</p> <p>18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;</p>
370851	Чічірельо-Константинови ч Кіаріна Данієлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	3	<p>OK47 Інфекційні хвороби</p> <p>1.1.Chichirello-Konstantinovich, Kiarina, Tatiana Konstantynovych, and Larisa Moroz. "Peculiarities of Immune Status among Young Patients with Community-Acquired Pneumonia (CAP) during Cytomegaloviral Persistence (CMVP)." (2017): PA987.</p> <p>1. 1.2.Chichirelo-Konstantynovych, Kiarina, Larisa Moroz, and Tetyana Konstantynovych. "The predictive role of TLR4+ 3725 G/C polymorphism in community-acquired pneumonia (CAP) severity course among young respondents with cytomegaloviral persistence (CMVP)." (2018): PA4226.</p> <p>1.3.Moroz, L. V., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Konstantynovych, T. V., & Dudnyk, V. M. (2019). Prognostic influence of toll-like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence. Lung India: Official Organ of Indian Chest Society, 36(4), 319-326/</p> <p>1.4.Chichirelo-Konstantynovych, Kiarina, Tetyana Konstantynovych, and Larisa Moroz. "Community-acquired pneumonia (CAP) with cytomegaloviral (CMV) persistence at young adults: prevalence and reciprocal burdening." (2018): PA2624.</p> <p>1.5.Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., & Chichirelo-Konstantynovych, K. (2018). FROM THE PERSISTENT EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION TO ANGIOIMMUNOBASTIC T-CELL LYMPHOMA-DRAMATIC CONVERGENCE. ANALYSIS OF THE CLINICAL CASE. Georgian medical news, (279), 122-131.</p> <p>1.6.Chichirelo-Konstantynovych, K. D. (2018). Community-acquired pneumonia associated with cytomegalovirus persistence: prevalence and peculiarities of clinical course. ZAPOROZHYE MEDICAL JOURNAL, (3), 366-370.</p> <p>1.7.Moroz, L., Chichirelo-Konstantynovych, K., Konstantynovych, T., & Dudnyk, V. (2019). Імунореактивність хворих на негоспітальну</p>

пневмонію молодого віку при цитомегаловірусній персистенції. Запорозький медичний журнал, 6. doi:<http://dx.doi.org/10.14739/2310-1210.2018.6.146575>

1. 2.1. Moroz, L. V., Soni, S. C., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Kuliash, S. M., & Popovych, O. O. (2019). Клініко-лабораторні особливості перебігу ВГВ у ВІЛ-інфікованих хворих Замбії. Вісник Вінницького національного медичного університету, 23(2), 257-262. [https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23\(2\)-14](https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23(2)-14)

2. 2.2. Мороз Л. В. Вірусний гепатит G: труднощі та перспективи верифікації, обстеження, лікування та профілактики / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, С. М. Куляс // Гепатологія. - 2018. - № 2. - С. 6-15. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2018_2_3

2.3. Мороз Л. В. Рівні ІІ-17А, ІР-10 в сироватці крові у пацієнтів з HBV інфекцією та HBV/HIV-коінфекцією у західній провінції Замбії / Л. В. Мороз, С. Ч. Соні, Т. І. Бевз, К. Д. Чічирельо-Константинович // Гепатологія. - 2019. - № 2. - С. 6-11. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2019_2_3

2.4. Мороз Л. В. Клініко-морфологічні зміни печінки при вірусному гепатиті E: досвід власного спостереження / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, А. О. Гаврилюк // Гепатологія. - 2019. - № 1. - С. 24-34. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2019_1_4

2.5. Мостовой Ю. М. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії / Ю. М. Мостовой, А. В. Демчук, Т. В. Константинович, К. Д. Чічирельо-Константинович // Медичні перспективи. - 2018. - Т. 23, № 1(1). - С. 112-117. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mp_2018_23_1%281%29_22

2.6. Чічирельо-Константинович К. Д. Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку / К. Д. Чічирельо-Константинович, Л. В. Мороз, Т. В. Константинович, А. В. Демчук // Медичні перспективи. - 2018. - Т. 23, № 1(1). - С. 141-145. – Режим доступу:

						<p>http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mp_2018_23_1%281%29_27 2.7. Мороз Л. В. Характеристика параметрів імунологічного статусу хворих негоспітальною пневмонією: особливості впливу персистуючої цитомегаловірусної інфекції / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, Т. В. Константинович, О. Б. Бондарчук // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2015. - Т. 19, № 2. - С. 423-428. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vvnm_2015_19_2_38 2.8. Мороз Л. В. Поширеність та особливості персистенції цитомегаловірусної інфекції при негоспітальній пневмонії / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, Т. В. Константинович // Вісник морфології. - 2015. - Т. 21, № 2. - С. 404-407. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vismorf_2015_21_2_31 2.9. Мороз Л. В. Особливості клінічного перебігу цитомегаловірусної інфекції за даними власних спостережень / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, Т. В. Константинович // Biomedical and biosocial anthropology. - 2015. - № 25. - С. 117-122. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bba_2015_25_31 6. Читання лекцій та проведення практичних занять англійською мовою для студентів 5 курсу в обсязі понад 50 аудиторних годин на рік. 17. Досвід роботи за спеціальністю 7 років. 18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;</p>	
370851	Чічирельо-Константинович Кіаріна Данієлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	3	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	<p>1.1. Chichirello-Konstantinovich, Kiarina, Tatiana Konstantynovych, and Larisa Moroz. "Peculiarities of Immune Status among Young Patients with Community-Acquired Pneumonia (CAP) during Cytomegaloviral Persistence (CMVP)." (2017): PA987. 1. 1.2. Chichirello-Konstantynovych, Kiarina, Larisa Moroz, and Tetyana Konstantynovych. "The predictive role of TLR4+ 3725 G/C polymorphism in community-acquired pneumonia (CAP) severity course among young respondents with cytomegaloviral persistence (CMVP)." (2018): PA4226. 1.3. Moroz, L. V., Chichirello-Konstantynovych, K. D., & Konstantynovych, T. V., &</p>

Dudnyk, V. M. (2019). Prognostic influence of toll-like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence. Lung India: Official Organ of Indian Chest Society, 36(4), 319-326/

1.4. Chichirelo-Konstantynovych, Kiarina, Tetyana Konstantynovych, and Larisa Moroz. "Community-acquired pneumonia (CAP) with cytomegaloviral (CMV) persistence at young adults: prevalence and reciprocal burdening." (2018): PA2624.

1.5. Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., & Chichirelo-Konstantynovych, K. (2018). FROM THE PERSISTENT EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION TO ANGIOIMMUNOBlastic T-CELL LYMPHOMA-DRAMATIC CONVERGENCE. ANALYSIS OF THE CLINICAL CASE. Georgian medical news, (279), 122-131.

1.6. Chichirelo-Konstantynovych, K. D. (2018). Community-acquired pneumonia associated with cytomegalovirus persistence: prevalence and peculiarities of clinical course. ZAPOROZHYYE MEDICAL JOURNAL, (3), 366-370.

1.7. Moroz, L., Chichirelo-Konstantynovych, K., Konstantynovych, T., & Dudnyk, V. (2019). Імунореактивність хворих на негоспітальну пневмонію молодого віку при цитомегаловірусній персистенції. Запорозький медичинський журнал, 6. doi:<http://dx.doi.org/10.14739/2310-1210.2018.6.146575>

1. 2.1. Moroz, L. V., Soni, S. C., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Kuliash, S. M., & Popovych, O. O. (2019). Клініко-лабораторні особливості перебігу ВГВ у ВІЛ-інфікованих хворих Замбії. Вісник Вінницького національного медичного університету, 23(2), 257-262. [https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23\(2\)-14](https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23(2)-14)

2. 2.2. Мороз Л. В. Вірусний гепатит G: труднощі та перспективи верифікації, обстеження, лікування та профілактики / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, С. М. Куляс // Гепатологія. - 2018. - № 2. - С. 6-15. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2018_2_3

2.3. Мороз Л. В. Рівні IL-17A, IP-10 в сироватці

крові у пацієнтів з HBV інфекцією та HBV/HIV-коінфекцією у західній провінції Замбії / Л. В. Мороз, С. Ч. Соні, Т. І. Бевз, К. Д. Чічирельо-Константинович // Гепатологія. - 2019. - № 2. - С. 6-11. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2019_2_3

2.4. Мороз Л. В. Клініко-морфологічні зміни печінки при вірусному гепатиті Е: досвід власного спостереження / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, А. О. Гаврилук // Гепатологія. - 2019. - № 1. - С. 24-34. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2019_1_4

2.5. Мостовой Ю. М. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії / Ю. М. Мостовой, А. В. Демчук, Т. В. Константинович, К. Д. Чічирельо-Константинович // Медичні перспективи. - 2018. - Т. 23, № 1(1). - С. 112-117. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mp_2018_23_1%281%29_22

2.6. Чічирельо-Константинович К. Д. Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку / К. Д. Чічирельо-Константинович, Л. В. Мороз, Т. В. Константинович, А. В. Демчук // Медичні перспективи. - 2018. - Т. 23, № 1(1). - С. 141-145. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mp_2018_23_1%281%29_27

2.7. Мороз Л. В. Характеристика параметрів імунологічного статусу хворих негоспітальною пневмонією: особливості впливу персистуючої цитомегаловірусної інфекції / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, Т. В. Константинович, О. Б. Бондарчук // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2015. - Т. 19, № 2. - С. 423-428. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vvnm_u_2015_19_2_38

2.8. Мороз Л. В. Поширеність та особливості персистенції цитомегаловірусної інфекції при негоспітальній пневмонії / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, Т. В. Константинович // Вісник морфології. - 2015. - Т. 21, № 2. - С. 404-407. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vismorf_2015_21_2_31

2.9. Мороз Л. В.

							Особливості клінічного перебігу цитомегаловірусної інфекції за даними власних спостережень / Л. В. Мороз, К. Д. Чічірельо-Константинович, Т. В. Константинович // Biomedical and biosocial anthropology. - 2015. - № 25. - С. 117-122. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bba_2015_25_31 6. Читання лекцій та проведення практичних занять англійською мовою для студентів 5 курсу в обсязі понад 50 аудиторних годин на рік. 17. Досвід роботи за спеціальністю 7 років. 18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;
370851	Чічірельо-Константинович Кіаріна Данієлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	3	ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	1.1.Chichirello-Konstantynovich, Kiarina, Tatiana Konstantynovych, and Larisa Moroz. "Peculiarities of Immune Status among Young Patients with Community-Acquired Pneumonia (CAP) during Cytomegaloviral Persistence (CMVP)." (2017): PA987. 1. 1.2.Chichirello-Konstantynovych, Kiarina, Larisa Moroz, and Tetyana Konstantynovych. "The predictive role of TLR4+ 3725 G/C polymorphism in community-acquired pneumonia (CAP) severity course among young respondents with cytomegaloviral persistence (CMVP)." (2018): PA4226. 1.3.Moroz, L. V., Chichirello-Konstantynovych, K. D., Konstantynovych, T. V., & Dudnyk, V. M. (2019). Prognostic influence of toll-like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence. Lung India: Official Organ of Indian Chest Society, 36(4), 319-326/ 1.4.Chichirello-Konstantynovych, Kiarina, Tetyana Konstantynovych, and Larisa Moroz. "Community-acquired pneumonia (CAP) with cytomegaloviral (CMV) persistence at young adults: prevalence and reciprocal burdening." (2018): PA2624. 1.5.Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., & Chichirello-Konstantynovych, K. (2018). FROM THE PERSISTENT EPSTEIN-BARR VIRUS INFECTION TO ANGIOIMMUNOBlastic T-CELL LYMPHOMA-DRAMATIC CONVERGENCE. ANALYSIS OF THE CLINICAL CASE. Georgian medical news, (279), 122-131. 1.6.Chichirelo-

Konstantynovych, K. D. (2018). Community-acquired pneumonia associated with cytomegalovirus persistence: prevalence and peculiarities of clinical course. ZAPOROZHYYE MEDICAL JOURNAL, (3), 366-370.

1.7. Moroz, L., Chichirelo-Konstantynovych, K., Konstantynovych, T., & Dudnyk, V. (2019). Імунореактивність хворих на негоспітальну пневмонію молодого віку при цитомегаловірусній персистенції. Запорозький медичний журнал, 6. doi:<http://dx.doi.org/10.14739/2310-1210.2018.6.146575>

1. 2.1. Moroz, L. V., Soni, S. C., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Kuliash, S. M., & Popovych, O. O. (2019). Клініко-лабораторні особливості перебігу ВГВ у ВІЛ-інфікованих хворих Замбії. Вісник Вінницького національного медичного університету, 23(2), 257-262. [https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23\(2\)-14](https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23(2)-14)

2. 2.2. Мороз Л. В. Вірусний гепатит G: труднощі та перспективи верифікації, обстеження, лікування та профілактики / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, С. М. Куляс // Гепатологія. - 2018. - № 2. - С. 6-15. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2018_2_3

2.3. Мороз Л. В. Рівні ІІ-17А, ІР-10 в сироватці крові у пацієнтів з HBV інфекцією та HBV/HIV-коінфекцією у західній провінції Замбії / Л. В. Мороз, С. Ч. Соні, Т. І. Бевз, К. Д. Чічирельо-Константинович // Гепатологія. - 2019. - № 2. - С. 6-11. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2019_2_3

2.4. Мороз Л. В. Клініко-морфологічні зміни печінки при вірусному гепатиті E: досвід власного спостереження / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, А. О. Гаврилюк // Гепатологія. - 2019. - № 1. - С. 24-34. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/gerat_2019_1_4

2.5. Мостовой Ю. М. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії / Ю. М. Мостовой, А. В. Демчук, Т. В. Константинович, К. Д. Чічирельо-Константинович // Медичні перспективи. - 2018. - Т. 23, № 1(1). - С. 112-117. – Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mp_2018_23_1%281%29_

						<p>_22 2.6. Чічирельо-Константинович К. Д. Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку / К. Д. Чічирельо-Константинович, Л. В. Мороз, Т. В. Константинович, А. В. Демчук // Медичні перспективи. - 2018. - Т. 23, № 1(1). - С. 141-145. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mp_2018_23_1%281%29_27</p> <p>2.7. Мороз Л. В. Характеристика параметрів імунологічного статусу хворих негоспітальною пневмонією: особливості впливу персистуючої цитомегаловірусної інфекції / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, Т. В. Константинович, О. Б. Бондарчук // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2015. - Т. 19, № 2. - С. 423-428. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vnpu_2015_19_2_38</p> <p>2.8. Мороз Л. В. Поширеність та особливості персистенції цитомегаловірусної інфекції при негоспітальній пневмонії / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, Т. В. Константинович // Вісник морфології. - 2015. - Т. 21, № 2. - С. 404-407. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vismorf_2015_21_2_31</p> <p>2.9. Мороз Л. В. Особливості клінічного перебігу цитомегаловірусної інфекції за даними власних спостережень / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, Т. В. Константинович // Biomedical and biosocial anthropology. - 2015. - № 25. - С. 117-122. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bba_2015_25_31</p> <p>6. Читання лекцій та проведення практичних занять англійською мовою для студентів 5 курсу в обсязі понад 50 аудиторних годин на рік. 17. Досвід роботи за спеціальністю 7 років. 18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;</p>	
158828	Попович Олександра Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 042169, виданий 20.09.2007, Атестат доцента 12ДЦ 035993, виданий 10.10.2013	18	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	<p>2.1. Попович О. О. Лайм-бореліоз: сучасна проблема інфектології (клінічна лекція) // Актуальна інфектологія. – 2016. – № 3. – С. 114-122. 2.2. Попович, О. О., Мороз, Л. В., Чабанов, Ф. А., Вжецон, Т. В., &</p>

Слепова, І. Г. (2017). Клинический случай тяжелого течениямикст-малярии (Pl. Falciparum, Pl. Malariae) у пациента украинского происхождения. Актуальная инфектология, 5(4).

2.3. Popovych O., Moroz L., Chabanov F. Case of Listeria meningitisis in an immunocompetent adult //Клиническая инфектология и паразитология. – 2018. – №. 2. – С. 284-289.

2.4. Мороз Л.В., Попович О.О., Бондарук І.Ю. Визначення рівня гіалуронової кислоти у хворих на хронічний вірусний гепатит С на етапах проведення потрійної противірусної терапії // Гепатологія – 2018/ - 42 (4). С. 6-11.

2.5. Moroz, L. V., Bondaruk, I. Y., Popovich, A. A., & Kulias, S. N. (2019). Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport, 9(6), 546-555.

2.6. Moroz, L. V., Soni, S. C., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Kulias, S. M., & Popovych, O. O. (2019). Clinical and laboratory features of viral hepatitis B among HIV-patients in Zambia. Reports of Vinnytsia National Medical University, 23(2), 257-262.

3.1. Инфекционные болезни / Под ред. Мороз Л. В. // Справочник врача «Инфекционист» - К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324

3.2. «Інфекційні хвороби» за редакцією О.А. Голубовської для ВНЗ ІV р. а. 2-е вид., переробл. і допов. — К.: ВСВ “Медицина”, 2018.

3.3. «Infectious Diseases» for students of higher medical educational establishments, edited by О.А. Holubovska - К.: ВСВ “Медицина”, 2018.

5.1. Коінвестігейтор у клінічних випробуваннях дії та безпеки нових препаратів в лікуванні хворих на інфекційні хвороби: «Рандомізоване відкрите фази 3b дослідження противірусної активності і безпеки долутегравіра в порівнянні з лопінавіром / ритонавіром, що призначаються спільно з двома нуклеозидними інгібіторами зворотної транскриптази ВЛ1-1 інфікованим дорослим пацієнтам з невдачею першої лінії терапії» (№ 200304, версія 01 (2013N172672) від 30 квітня 2014 р.), 2015-2018.

5.2. «Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване

						<p>дослідження фази 3 з оцінки безпечності та ефективності препарату S 888711 (лусутромбопаг) при лікуванні тромбоцитопенії у пацієнтів з хронічним захворюванням печінки, які проходять планові інвазивні процедури (L-PLUS 2)», код дослідження 1423М0634.142М0634, видання 2 від 03 лютого 2015 р.), 2015-2018.</p> <p>8. Медицина за Девідсоном: принципи і практика: 23-є видання: у 3 томах. Том 2 Стюарт Г. Ралстон, Ян Д. Пенман, Марка В.Дж. Стрекена, Річарда П. Гобсона (Мороз Л.В. науковий редактор перекладу, перекладачі відповідних розділів: Попович О.О, Андросова О.С., Куляс С.М., Чичерельо-Константинович К. Д.). Поданий до друку.</p> <p>11. Член апробаційної ради при спеціалізованій вченій раді ВНМУ ім. М.І. Пирогова в якості члена апробаційної вченої ради 05.600.04.</p> <p>17. загальний – 24 роки; за спеціальністю- 18 років</p> <p>18. Консультант КНП "Вінницька міська клінічна лікарня №1" (відділення: інфекційне, пульмонологічне, терапевтичне, ревматологічне, ВРГГ).</p>
376906	Мельник Тетяна Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	4	<p>OK47 Інфекційні хвороби</p> <p>1.1. L.V. Moroz, T.O.Melnyk. "The assessment of HBsAg serum concentration during chronic hepatitis B phases' identification among HIV/HBV coinfectd patients before antiviral therapy prescription", - Volume 20, issue s9, Special Issue: Abstracts of the 17th European AIDS Conference, Basel, Switzerland, 6-9 November 2019, p. 305-306 https://doi.org/10.1111/hiv.12815</p> <p>2.1. Мороз Л.В., Мельник Т.О., Матковський І.А. «Аналіз ефективності застосування препарату софосбувір в схемах противірусної терапії хронічного гепатиту С представників уразливих груп у Вінницькій області». Тези доповідей II національної конференції з питань ВІЛ-інфекції/СНІДу «За кожне життя разом: прискорення до мети 90-90- 90» (21-23.11.2016р.), - м. Київ, 2016 Оpubліковано: Профілактична медицина. – №3-4 (27) – 2016р. – с. 99 – 100.</p> <p>2.2. Матковський І.А., Мохній Г.О., Мельник Т.О., Бойко Ю.А. «Побічні реакції на АРТ як фактор впливу на прихильність до лікування». Тези доповідей II національної конференції з питань ВІЛ-інфекції/СНІДу «За кожне життя разом: прискорення до мети 90-90-90» (21-23.11.2016р.), - м. Київ, 2016 Профілактична медицина. – №3-4 (27) –</p>

2016р. – с. 97 – 98.
2.3. Мороз Л.В., Мельник Т.О. «Моніторинг клінічного перебігу та динаміки лікування хронічного гепатиту В у осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини». Тези доповідей всеукраїнської конференції з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання. Особливості клініки, діагностики, лікування та профілактики в сучасних умовах» (24-25.11.2016р.), - м. Київ, 2016.
2.4. - Мороз Л.В., Мельник Т.О. «Вплив високоактивної антиретровірусної терапії на сироваткову концентрацію та сероконверсію HBsAg». Тези доповідей міжнародного конгресу «Людина та ліки» (10 - 11.09.2015р.), - м. Київ, 2015.
2.5. - І.А. Матковський, П.М.Слободянюк, Г.О.Мохній, І.І.Дидь, Мельник Т.О. Поширеність маркерів гепатитів В та С серед клієнтів замісної підтримувальної терапії м. Вінниці. // Профілактична медицина. – №3-4 (25) – 2015р. – с. 43 – 44.
5.1. «EACS summer school – 2019», 30 August - 3 September 2019, Montpellier, France. (This 5-day residential course is designed for clinicians involved in HIV management who wish to deepen their knowledge about all aspects of HIV medicine and research methodology. The course is delivered by an experienced faculty of key opinion leaders in the fields of HIV clinical care and research. Teaching is based around a combination of plenary sessions, which provide updates on the recent advances in HIV clinical science and a general introduction to clinical research methodology, and interactive small working groups led by faculty members).
6.1. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин.
16.1. EACS (European AIDS Clinical Society) membership as a participant of 17th European AIDS Conference November 6 – 9, 2019. From 06.11.2019 to 06.11.2021.
16.2. IAS membership (International AIDS society) as a participant of 23rd International AIDS Conference (AIDS 2020: Virtual), July 6 – 10, 2020. From 13.06.2020 to 13.06.2022.
16.3. EASL membership.

						From 02.06.2020 – 02.06.2021. 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (1 місце) на Всеукраїнській медико-практичній конференції «Перший крок в науку 2020» (Швед О.В.) 17. Досвід роботи за спеціальністю 17 років. 18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;
376906	Мельник Тетяна Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	4	ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів) 1.1. L.V. Moroz, T.O. Melnyk. "The assessment of HBsAg serum concentration during chronic hepatitis B phases' identification among HIV/HBV coinfectd patients before antiviral therapy prescription", - Volume 20, issue s9, Special Issue: Abstracts of the 17th European AIDS Conference, Basel, Switzerland, 6-9 November 2019, p. 305-306 https://doi.org/10.1111/hiv.12815 2.1. Мороз Л.В., Мельник Т.О., Матковський І.А. «Аналіз ефективності застосування препарату софосбувір в схемах протівірусної терапії хронічного гепатиту С представників уразливих груп у Вінницькій області». Тези доповідей ІІ національної конференції з питань ВІЛ-інфекції/СНІДу «За кожне життя разом: прискорення до мети 90-90-90» (21-23.11.2016р.), - м. Київ, 2016 Оpubліковано: Профілактична медицина. – №3-4 (27) – 2016р. – с. 99 – 100. 2.2. Матковський І.А., Мохній Г.О., Мельник Т.О., Бойко Ю.А. «Побічні реакції на АРТ як фактор впливу на прихильність до лікування». Тези доповідей ІІ національної конференції з питань ВІЛ-інфекції/СНІДу «За кожне життя разом: прискорення до мети 90-90-90» (21-23.11.2016р.), - м. Київ, 2016 Профілактична медицина. – №3-4 (27) – 2016р. – с. 97 – 98. 2.3. Мороз Л.В., Мельник Т.О. «Моніторинг клінічного перебігу та динаміки лікування хронічного гепатиту В у осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини». Тези доповідей всеукраїнської конференції з міжнародною участю «Актуальні інфекційні захворювання. Особливості клініки, діагностики, лікування та профілактики в сучасних умовах» (24-25.11.2016р.), - м. Київ, 2016. 2.4. - Мороз Л.В., Мельник Т.О. «Вплив високоактивної антиретровірусної терапії на сироваткову концентрацію та сероконверсію HBsAg». Тези доповідей міжнародного конгресу

						<p>«Людина та ліки» (10 - 11.09.2015р.), - м. Київ, 2015.</p> <p>2.5. - І.А. Матковський, П.М.Слободянюк, Г.О.Мохній, І.І.Дидь, Мельник Т.О.</p> <p>Поширеність маркерів гепатитів В та С серед клієнтів замісної підтримувальної терапії м. Вінниці. // Профілактична медицина. – №3-4 (25) – 2015р. – с. 43 – 44.</p> <p>5.1. «EACS summer school – 2019», 30 August - 3 September 2019, Montpellier, France. (This 5-day residential course is designed for clinicians involved in HIV management who wish to deepen their knowledge about all aspects of HIV medicine and research methodology. The course is delivered by an experienced faculty of key opinion leaders in the fields of HIV clinical care and research. Teaching is based around a combination of plenary sessions, which provide updates on the recent advances in HIV clinical science and a general introduction to clinical research methodology, and interactive small working groups led by faculty members).</p> <p>6.1. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин.</p> <p>16.1. EACS (European AIDS Clinical Society) membership as a participant of 17th European AIDS Conference November 6 – 9, 2019. From 06.11.2019 to 06.11.2021.</p> <p>16.2. IAS membership (International AIDS society) as a participant of 23rd International AIDS Conference (AIDS 2020: Virtual), July 6 – 10, 2020. From 13.06.2020 to 13.06.2022.</p> <p>16.3. EASL membership. From 02.06.2020 – 02.06.2021.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце (1 місце) на Всеукраїнській медико-практичній конференції «Перший крок в науку 2020» (Швед О.В.)</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 17 років.</p> <p>18. Консультант КНП; Вінницька Міська клінічна лікарня №1;</p>	
65005	Андросова Ольга Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом	11	ОК47 Інфекційні хвороби	<p>2.1. Гусейнов, Э.М., Мороз, Л.В., & Андросова, О.С. (2019). Особенности распространности полиморфизма (С-589Т) гена IL-4 и его связь с уровнем IL-4 в сыворотке крови у больных с острым бруцеллезом в Республике Азербайджан. Georgian</p>

				кандидата наук ДК 014939, виданий 04.07.2013, Атестат доцента 12ДЦ 045983, виданий 25.02.2016			<p>medical news, 3 (288), 120-125. 2.2. Мороз, Л.В., Гусейнов, Е.М. & Андросова, О.С. (2018). Ураження печінки при гострому бруцельозі. Гепатологія, 3 (41), 30-36.</p> <p>2.3. Мороз, Л.В., Антоняк, С.М. & Андросова, О.С. (2017). Ефективність протівірусної терапії хронічно гогепатиту С у коінфікованих ВІЛ/ХГС. Гепатологія, 1 (35), 15-21.</p> <p>2.4. Мороз, Л. В., Алхазов, Ю., Абдуллаєва, Н., Андросова, О. С., & Гайдук, О. А. (2017). Порівняльна характеристика ефективності різних схем лікування гепатиту С (Власний досвід). Гепатологія, (3), 6-11.</p> <p>2.5. Moroz, L., Musaev, E. E. O., Androsova, O., & Davydyuk, I. (2016). Vitamin D as one of predictors of the stable viral response to antiviral therapy in patients with chronic hepatitis C. EUREKA: Health Sciences, (4), 18-22.</p> <p>2.6. Мороз, Л. В., Мусаєв, Е. Е. О., Заїчко, Н. В., Андросова, О. С., & Гайдук, О. А. (2016). Вплив вітаміну D на результати лікування хронічного гепатиту С. Гепатологія, (4), 42-50.</p> <p>3. Инфекционные болезни. /Под ред. д.мед.н., профессора Л.В. Мороз/ Справочник врача-«Инфекционист». – К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с.</p> <p>5. Участь в міжнародному проекті в Maastricht University в рамках освітньої програми “Erasmus+ Programme of the European Union” на тему: “Active and Blended learning” 2016 рік</p> <p>6. Проведення навчальних занять іноземною мовою - 128 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16. Членкиня Громадської організація «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» з 2015 року</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю – 14 років</p> <p>18. Консультант КНП Вінницька міська клінічна лікарня №1 (інфекційне відділення, реанімаційне відділення).</p>
189618	Медведева Лариса Степанівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		28	ОК47 Інфекційні хвороби	<p>ВНМУ 1985 р., лікувальна справа, лікар Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021.</p> <p>2.1. Стаття «Вітамін D у хворих на хронічний гепатит С» Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією СумДУ, 2017, с. 190-192.</p> <p>2.2. Стаття «Особливості</p>

						клінічного перебігу та прогнозу хронічного гепатиту С при поліморфізмі гену TLR4» Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією СумДУ, 2017, с. 29-31 3. Довідник «Инфекционные болезни» «Инфекционные болезни» / Під ред. Мороз Л.В. // Довідник лікаря «Инфекціоніст» - К.: ООО Бібліотека «Здоров'я України», 2016. – 324с. 14. Керівництво студентським науковим гуртком кафедри інфекційних хвороб з курсом епідеміології 17. Досвід роботи за спеціальністю 36 років
72981	Кириленко Тетяна Вадимівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		12	ОК47 Інфекційні хвороби Вінницький національний медичний університет 1988, лікувальна справа, лікар - спеціальність «Інфекційні хвороби» Вища кваліфікаційна категорія зі Спеціальності інфекційні хвороби. ВНМУ ім.М.І.Пирогова, посвідчення № 5114, 31.12.2015 ВНМУ ім.М.І.Пирогов а, 24.01- 31.01.2020, «Актуальні респіраторні інфекції» ВНМУ ім.М.І.Пирогов а, 10.04- 17.04.2020, «Вірусні гепатити. ВІЛ - інфекція» Сертифікат В2 з англійської мови, виданий МОНУ, Перші київські державні курси іноземних мов, ліцензія АВ №533605, серія АС № 000552; реєстр. № 1677, 30.01.2013 р. Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 5.1. Семінар «2nd BIOART Workshop: Signal Processing for Biomedical Engineering», Мадрид, Іспанія, 8.01.-01.02.2019 5.2 2016-2021 н.р. – 650 год. 5.2. Багатоцентрове, рандомізоване, модифіковане подвійне сліпе, плацебо-контрольоване опорне дослідження фази 3 для оцінки безпечності та клінічної ефективності препарату М-001, вакцини від грипу для дворазового внутрішньом'язового введення, у пацієнтів зрілого й похилого віку, 2019 – 2020; 6. проведення навчальних занять з інфекційних хвороб англійською мовою, 2017-2021: 650 год. 8. Відповідальний виконавець: «Порівняльна

оцінка ефективності та переносимості препарату Діосмектит, порошок для оральної суспензії виробництва ПАТ «Фармак», Україна і препарату Сметта® Ваніль, порошок для оральної суспензії виробництва компанії «Бюфур Іпсен Індустрі», Франція у пацієнтів з гострою діареєю» 2017-2018 р.р. Методичні вказівки:

13.1. TORCH-інфекції. Токсоплазмоз.

13.2. Протипідемічні заходи в осередках інфекцій з трансмісивним (малярія, Лайм-бореліоз) та контактним механізмами передачі (гепатити В та С)

13.3. Дитячі інфекції у дорослих. Кір, краснуха, Імунопрофілактика цих захворювань.

13.4. Загальна характеристика кишкових інфекцій. Синдромальна діагностика. Принципи лікування хворих із кишковими інфекціями. Поняття про ентеротоксигенні та ентероінвазивні діареї. Сальмонельоз. Шигельоз. Етіологія. Епідеміологія. Типові клінічні прояви. Діагностика. Загальні принципи лікування та профілактики.

13.5. Клінічна характеристика бактеріального фарингіту. Менінгококовий назофарингіт, менінгококова інфекція.

13.6. Проблеми малярії. Осложненные формы малярії. Лечение малярії, вызванной резистентными штаммами возбудителей. Современная профилактика.

13.7. TORCH-инфекции. Токсоплазмоз

13.8. Общая характеристика инфекционных болезней с трансмиссивным механизмом передачи. Малярія. Синдром длительной лихорадки неизвестного генеза. Бруцеллез. Сепсис.

13.9. Противоэпидемические мероприятия в очагах инфекций с трансмиссивным (малярія, Лайм-боррелиоз) и контактним механізмами передачі (гепатити В и С)

13.10. Детские инфекции у взрослых. Корь, краснуха. Имунопрофілактика кори и краснухи.

13.11. Общая характеристика кишечных инфекций. Синдромальная диагностика. Принципы печения больных с кишечными инфекциями. Понятие о энтеротоксигенных и энтероинвазивных диареях. Сальмонеллез. Шигеллез. Этіологія. Епідеміологія.

Типичные клинические проявления.
Диагностика. Общие принципы лечения и профилактики.
13.12. Клиническая характеристика бактериального фарингита.
Менингококковый назофарингит, менингококковая инфекция.
13.13. Infectious diseases with predominant kidney damage: leptospirosis, hemorrhagic fever with renal syndrome.
Hemorrhagic fever Congo-Crimea.
14.1. XVI Міжнародна студентська наукова конференція "Перший крок в науку - 2019"
Диплом 3-го ступеня - 5-й курс, 24б група, Гвоздик Грина Вячеславівна, Бачуріна Ярослава Андріївна, (доповідь Епідемічний процес та стан вакцинопрофілактики кору в Україні).
14.2. 14- XV Міжнародна студентська наукова конференція Перший крок в науку - 2018, 19 квітня 2018 р. Диплом 2-го ступеня - 5-й курс Крамаренко Д. Р. (доповідь «Смертність та її причини у людей з діагностованим віл після антиретровірусної терапії: аналіз України, Великобританії, уганди».)
Диплом 3-го ступеня - 5-й курс І.І.Габрук, О.В. Павлік (доповідь «Випадок дірофіляріозу».)
14.3. XIV Міжнародна студентська наукова конференція «Перший крок в науку -2017» 26-28 квітня 2017 року кафедра інфекційних хвороб.
Диплом 2-го ступеня - 5-й курс Новак А.І. (доповідь «Клініко-епідеміологічні особливості перебігу опісторхову. Клінічний випадок».)
15.1. Ведення пацієнтів з алергічними захворюваннями під час пандемії COVID-19 // С. В.Зайков, Л. В. Міхей, Т. В. Кириленко // Міжнародна пульмонологічна школа / Матеріали VIII наукового симпозіуму. – Тернопіль, ТНМУ. –2020. - с. 26-29.
15.2. Чи існує проблема алергії на кофеїн і кофеїновмісні продукти/С.В. Зайков, П.В. Гришило, Т.В. Кириленко// Журнал «Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія» № 1 (114), 2019. – С.14–21.
15.3. Локальний алергічний риніт: окремий фенотип захворювання/С.В. Зайков, Т.В. Кириленко, Л.В. Міхей, // Журнал «Клінічна імунологія. Алергологія. Інфектологія» № 2 (115), 2019. – С.172.
15.4. Алергія до засобів

						<p>для контрацепції / С. В.Зайков, П. В. Гришило, А. П. Гришило, Т. В. Кириленко // Науково-практичний журнал "АСТМА ТА АЛЕРГІЯ". – 2018. – №3. – С. 42–53.</p> <p>15.5.Зміни імунологічних показників у хворих на гострий бруцельоз/Л. В. Мороз,Е. М. Гусейнов, Д. Ф. Кириченко О. Ф. Шкондіна, Т. В. Кириленко//Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції, присвяченої 20-річчю кафедри інфекційних хвороб з епідеміологією СумДУ Інфекційні хвороби в практиці лікаря-інфекціоніста: сучасні аспекти (Суми, 25–26 травня 2017 року).</p> <p>15.6. С. В. Зайков, Г. О. Варицька, Т. В. Кириленко. Алергія на алкогольні напої: клініка, діагностика, лікування. Здоров'я України -2017.- № 2(39). – С.25-27.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю – 32 роки.</p>
370845	Бевз Тетяна Ігорівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Міжнародний економіко-гуманітарний університет імені академіка Степана Дем'янчука", рік закінчення: 2021, спеціальність: 073 Менеджмент</p>	2	<p>ОК47 Інфекційні хвороби</p> <p>1.1. Кучеренко А. М., Мороз Л. В, Бевз Т. І., Булавенко В. І., Антипкін Ю. Г., Березенко В. С., Пампуха В. М., Диба М. Б., Городна О. В., and Лівшиць Л. А. 2019. Дослідження поліморфізму rs11536889+3725G/С гена TLR4 у пацієнтів з автоімунним та хронічним вірусним гепатитом. Цитологія и генетика, 53(4), pp.41-49).</p> <p>2.1. Slyvka, N.A., Virstyuk, N.G., Davydenko, I.S., Martynyuk, G.A., Bevz, T.I. and Gaidukov, V.A., 2018. МОРФОЛОГІЧНІ ЗМІНИ НИРОК ПРИ ГЕПАТОРЕНАЛЬНОМУ СИНДРОМІ НА ТЛІ АЛКОГОЛЬНОГО ЦИРОЗУ ПЕЧІНКИ. Клінічна та експериментальна патологія, 17(4).</p> <p>2.2.Slyvka, N.A., Virstyuk, N.G.,Martynyuk, G.A., Plesh, I.A., Boreiko,L.D. and Bevz, T.I., 2019. Індексрезистентності як маркер ниркової функції при гепаторенальному синдромі. Буковинський медичний вісник, 23(1 (89)), pp.81-86.</p> <p>2.3.Мороз, Л.В., Соні, С.Ч., Бевз, Т.І. and Чічирельо-Константинович, К.Д., 2019. Рівні ІІ-17А, ІР-10 в сироватці крові у пацієнтів з НВV інфекцією та НВV/НІV-коінфекцією у західній провінції Замбії. Гепатологія, (2), pp.6-11.</p> <p>2.4.Кучеренко А. М., Мороз Л. В, Бевз Т. І., Булавенко В. І., Антипкін Ю. Г., Березенко В. С., Пампуха В. М., Диба М. Б., Городна О. В., and Лівшиць Л. А. 2019. Дослідження поліморфізму rs11536889+3725G/С гена TLR4 у пацієнтів з автоімунним та хронічним вірусним</p>

						<p>гепатитом. Цитология и генетика, 53(4), pp.41- 49.</p> <p>2.5. Bevz T. I., Moroz L. B., Martynuk G. A. (2019). Значення поліморфізму гена TLR4 як предиктора розвитку тяжкого фіброзу у хворих на хронічний гепатит С (стендова доповідь). Актуальна інфектологія, 7(2), 40-41. (Тези);</p> <p>2.6. Bevz, T.I., Kyrychenko, D.F. and Martynuk, G.A., 2019. The value of polymorphism+ 3725G/C TLR4 gene as a marker of liver fibrosis progression in patients with chronic hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport, 9(10), pp.328-336.</p> <p>2.7. Bevz T. I. 2020. Clinical and epidemiological features of chronic hepatitis C in the North-Western region of Ukraine. Journal of Education, Health and Sport, 10(2), pp. 81-290.</p> <p>2.8. Bevz T. I., Martynuk G. A., Livshits L. A., Demchyshyn Y. M. 2020. Laboratory-biochemical features of the course of chronic hepatitis C with polymorphism rs11536889 + 3725G/C of TLR-4 gene. Journal of Education, Health and Sport, 10(4), pp.254-261.</p> <p>16. участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю – Асоціація інфекціоністів України;</p> <p>17. досвід роботи – 6 років</p> <p>18. наукове консультування установ, підприємств, організацій протягом не менше двох років – неврологічне та гастроентерологічне відділення КНП ВМКЛ №1.</p>	
99660	Костюк Олександр Григорович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 001994, виданий 25.04.2013, Диплом кандидата наук ДК 031790, виданий 15.12.2005, Агестат доцента 12ДЦ 032470, виданий 26.10.2012, Агестат професора АП 000108, виданий 26.06.2017	14	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	<p>1.1. Peripheral arteriovenous fistula as vascular access for long-term chemotherapy Kovalyov, O.O., Kostyuk, O.G., Tkachuk, T.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2017, 70(2), с. 165-168</p> <p>1.2. ANTINOCICEPTIVE PROTECTION ON A STAGE OF CONCLUDING OF SURGICAL INTERVENTION AND EARLY POSTOPERATIVE PERIOD Gomon, M.L., Kanikovskiy, O.E., Kostyuk, O.G., Pavlyuk, I.V., Vygoniyuk, A.V. Klinichna khirurgiia, 2016, (11), с. 26-28</p> <p>2.1.Геометрична структура підшлункової залози Клініч. анатомія та оперативна хірургія. – 2016.Т.15№2 – С. 58–61.</p> <p>2.2. «Оцінка стану периферійного венозного русла в онкологічних хворих, які отримують тривалу цитотоксичну терапію" Клініч. анатомія та оперативна хірургія. – 2016.Т.15№3 – С. 68–71.</p> <p>2.3. «Наслідки введення хімотерапевтичних препаратів у підслизову основу сечового міхура.» Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Випуск 2, Том 2 – С. 158-</p>

						<p>161.</p> <p>2.4. «Структурна будова підшлункової залози-основа моделювання її функції.» Вісн. Вінниц. нац. мед. ун-ту. – 2016. №1, Ч.2 (Т. 20) – С. 174–177.</p> <p>2.5. «Досвід профілактики і лікування нудоти і блювання в післяопераційних хворих». Biomedical and Biosocial Antropology. – 2016. - № 27. – С. 158-161.</p> <p>3. Національний підручник онкології за редакцією академіка НАМН України Г.В.Бондаря «Онкологія» розділ 16 стор. 378-440</p> <p>4. Науковий керівник дисертаційної роботи Феджаги Ігоря Павловича на тему «Топографічна анатомія гортані частини глотки у чоловіків після ларингектомії у залежності від соматотипу» Вінниця 2017</p> <p>5. Участь у міжнародних клінічних дослідженнях.</p> <p>6. Проводяться навчальні заняття іноземною мовою більше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>10. завідувач кафедри</p> <p>11.1. Опонент кандидатської роботи Кононенко Олексій Анатолійович «Діагностика і лікування ятрогенних пошкоджень сечоводів у онкологічних хворих» Київ 2016</p> <p>11.2. Опонент докторської роботи Молчанова Роберта Миколайовича тема «Вплив запального процесу на перебіг і прогноз поверхневого раку сечового міхура» Київ 2018</p> <p>11.3. Опонент докторської роботи Войленко Олег Анатолійович тема «Діагностика, лікування та диспансеризація локалізованого нирково-клітинного раку Київ 2020</p> <p>12. 6 авторських свідоцтв</p> <p>13. 2</p> <p>15. 3</p> <p>16. приймає участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 20 років</p>
176959	Лисенко Сергій Андрійович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 005249, виданий 25.02.2016, Диплом кандидата наук ДК 054823, виданий 14.10.2009, Атестація доцента АД 000068, виданий 27.04.2017</p>	11	<p>ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч</p> <p>1.1 Scopus Histomorphologic changes of esophageal mucosa in experimental third degree stricture Wiadomości Lekarskie. – 2017. – V. LXX, №. 5. – P. 891–894. Lysenko S.A. Shaprynskiy V.O., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V.</p> <p>1.2 Scopus Operative treatment of corrosive esophageal strictures Wiadomości Lekarskie. – 2018. – V. LXXI, №.2 (2). – P. 323–325. Lysenko S.A. Shaprynskiy V.O., Shaprynskiy Y.V., Karyi Y.V., et al., total of 6 authors</p> <p>1.3 Web of Science Дослідження впливу різних за якісним складом інфузійних розчинів на динаміку активності</p>

нейронспецифічної енолази пацієнтів із гострим ішемічним інсультом Запорозький медичний журнал. – 2018. – Т. 20, №. 6(111). – С. 757–761. Лисенко С.А., Семененко А.І., Семененко Н.О., Ходаківський О.А.

2.1 Сучасний стан самостійної роботи студентів медичних вузів при вивченні інтенсивної терапії Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. – Т. 22, № 1. – С. 208–211. Лисенко С.А., Семененко А.І., Семененко Н.О., Дмитрів Д.В

2.2 Методи навчання як складова сучасного компетентнісного підходу при викладанні онкології студентам-медикам Матеріали навчально-методичної конференції «Імплементція Закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І. Пирогова»: тези доповідей. – Вінниця. – 2016. – С. 86 (17 лютого 2016 р). Лисенко С.А., Болюх Д.Б., Сміюха О.А., та інші всього 5 осіб.

2.3 Вплив проведеного спеціального протипухлинного лікування на віддалені результати у хворих на рак легені. / Лисенко С.А., Пригуляк С.М., Ткач А.А. та інші всього 8 осіб. // XIII з'їзд онкологів та радіологів України: (матеріали з'їзду), 26-28 травня 2016 р., м. Київ. – Укр. радіол. журн. – 2016. – Спец. вип. 1. – С.41.

2.4 Діагностика та лікування раку стравоходу у Вінницькому обласному клінічному онкологічному диспансері. / Пригуляк С.М., Ткач А.А., Лисенко С.А. Стрижалковський О.В. та інші, всього 9 осіб. // XIII з'їзд онкологів та радіологів України: (матеріали з'їзду), 26-28 травня 2016 р., м. Київ. – Укр. радіол. журн. – 2016. – Спец. вип. 1. – С.42.

2.5 Досвід використання VATS оперативних втручань в діагностиці та лікуванні захворювань органів грудної порожнини Матеріали всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання воєнно-польової хірургії, політравми та торакальної хірургії», Одеса, 24-25 травня 2019. – С. 28-30. Ткач А.А., Лисенко С.А.

5. Участь у міжнародних клінічних дослідженнях.

6. Проводяться навчальні заняття іноземною мовою більше 50 аудиторних годин на навчальний рік

13. розробник 5 методичних вказівок для самостійної поза аудиторної підготовки

16. асоціація онкологів Поділля;

17. Стаж роботи за

							спеціальністю 20 років
53590	Какарькін Олександр Якович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 018233, виданий 09.04.2003, Атестат доцента 12ДЦ 017320, виданий 21.06.2007	26	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	<p>2.1. Проблеми і перспективи покращення якості життя і реабілітації хворих на рак ободової і прямої кишки / Какарькін О.Я., Ковальчук Б.А., Біктіміров О.В. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2015. – №24. – С.206-210.</p> <p>2.2. Деякі аспекти епідеміології колоректального раку серед населення вінницької області. / Ковальчук А.П., Какарькін О.Я., Ковальчук Б.А. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19, №2. – С. 501-504.</p> <p>2.3. Якість життя хворих на рак правого відділу ободової кишки в залежності від методу хірургічного лікування. /</p> <p>2.4. Вплив антиоксидантів на токсичність циклофосфаміду в експерименті. / Какарькін О.Я., Ковальчук А.П., Ткачук Т.В., Ковальчук Б.А. // Проблеми безперервної медичної освіти та науки. – 2015. – №4. – С. 60-62.</p> <p>2.5. Какарькін О.Я. Якість життя хворих на рак правого відділу ободової кишки в залежності від методу хірургічного лікування. // Матеріали конференції: “Сучасні підходи до діагностики та лікування злоякісних новоутворень” Харків 2015</p> <p>2.6. Особливості захворюваності населення Вінницької області на меланому шкіри. / Печевистий О.М., Какарькін О.Я., Костюк О.Г., Ткачук Т.В. // Український радіологічний журнал. – Київ 2016. Матеріали XIII з'їзду онкологів та радіологів України – С. 106.</p> <p>2.7. Порівняльна оцінка інформативності інструментальних методів в діагностиці пухлин печінки. / Ковальчук А.П., Какарькін О.Я., Біктіміров О.В., Дроненко В.Г. // Український радіологічний журнал. – Київ 2016. Матеріали XIII з'їзду онкологів та радіологів України – С. 76.</p> <p>2.8. Деякі аспекти реабілітації хворих на рак ободової і прямої кишки. / Какарькін О.Я., Біктіміров О.В., Ковальчук А.П. // Український радіологічний журнал. – Київ 2016. Матеріали XIII з'їзду онкологів та радіологів України – С. 223.</p> <p>2.9. Застосування препарату келтікан в лікуванні оксаліплатин-індукованої нейропатії. / Ткачук Т.В., Какарькін О.Я., Костюк О.Г., Дроненко В.Г. // Український радіологічний журнал. –</p>

						<p>Київ 2016. Матеріали XIII зїзду онкологів та радіологів України – С. 162.</p> <p>2.10. Особливості імуністостімічного статусу бластоми у хворих на рак молочної залози Подільського регіону. / Дроненко В.Г., Костюк О.Г., Какарькін О.Я., Бірюкова К.І. // Український радіологічний журнал. – Київ 2016. Матеріали XIII зїзду онкологів та радіологів України – С. 51.</p> <p>2.11. Застосування інтерактивних методів навчання при викладанні онкології у світлі імплементації Закону України “Про вищу освіту” / Какарькін О.Я., Костюк О.Г., Ковальчук А.П., Дроненко В.Г., Печевистий О.М.// Тези доповідей навчально-методичної конференції: Імплементація закону України “Про вищу освіту”, як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І.Пирогова. Вінниця – 2016. – С. 64-66.</p> <p>3. посібник з грифом МОН Основи клієчної онкології. Вінниця 2015</p> <p>4.</p> <p>5. Внешняя рецензия для научного ежегодника „Europa Orientalis. Studia z Dziejów Europy Wschodniej i Państw Bałtyckich” На статью А.Козирської Развитие здравоохранения Украины (90-тые гг. XX ст. – начало XXI ст.) Краков – 2019г</p> <p>6. Проводяться навчальні заняття російською мовою більше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>7. участь в атестаційній комісії департаменту ОЗО Вінницької обл</p> <p>9. -</p> <p>10. завуч кафедри</p> <p>13. розробник 5 методичних вказівок для самостійної поза аудиторної підготовки</p> <p>16. - асоціація онкологів Поділля; - обласне хірургічне товариство</p> <p>17. за спеціальністю 21 років</p>	
175528	Ткач Андрій Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 018206, виданий 09.04.2003, Атестація доцента 12ДЦ 022600, виданий 19.02.2009	17	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	<p>2.1 Активна хірургічна тактика при діагностиці та лікуванні вогнищового ураження легень метастатичного походження та нез'ясованої етіології. Питуляк С.М., Ткач А.А., Стрижалковський О.В. всього 6 авторів. // Матеріали симпозиуму з міжнародною участю «Торакальна хірургія України сьогодні: Виклики та шляхи їх подолання». Київ – 2015.- С.52-53.</p> <p>2.2 Вплив проведеного спеціального протипухлинного лікування на віддалені результати у хворих на рак легень. / Лисенко С.А., Питуляк С.М., Ткач А.А.</p>

та інші всього 8 осіб. // XIII з'їзд онкологів та радіологів України: (матеріали з'їзду), 26-28 травня 2016 р., м. Київ. – Укр. радіол. журн. – 2016. – Спец. вип. 1. – С.41.

2.3 Діагностика та лікування раку стравоходу у Вінницькому обласному клінічному онкологічному диспансері. / Притуляк С.М., Ткач А.А., Лисенко С.А. Стрижалковський О.В. та інші, всього 9 осіб. // XIII з'їзд онкологів та радіологів України: (матеріали з'їзду), 26-28 травня 2016 р., м. Київ. – Укр. радіол. журн. – 2016. – Спец. вип. 1. – С.42.

2.4 Лікування метастатичного плевриту у хворих на рак молочної залози з використанням внутрішньоплевральної гіпертермічної хіміотерапії. / Притуляк С.М., Ткач А.А., Стрижалковський О.В. та інші, всього 9 осіб. // XIII з'їзд онкологів та радіологів України: (матеріали з'їзду), 26-28 травня 2016 р., м. Київ. – Укр. радіол. журн. – 2016. – Спец. вип. 1. – С.46.

2.5 Методи навчання як складова сучасного компетентнісного підходу при викладанні онкології студентам-медикам Матеріали навчально-методичної конференції «Імплементція Закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І. Пирогова»: тези доповідей. – Вінниця. – 2016. – С. 86 (17 лютого 2016 р). Лисенко С.А., Болюх Д.Б., Сміюха О.А., та інші всього 5 осіб.

2.6 Діагностика і лікування солітарних метастазів та дисемінованих процесів у легенях Український пульмонологічний журнал. – 2019. - №2. – Додаток. – С. 84-85. Матеріали науково-практичної конференції. Притуляк С.М.

5. Стажування Організація сучасної онкологічної допомоги” Геліос Клініка ім. Еміля фон Берінга. м. Берлін. Федеративна Республіка Німеччини. 01-30 листопада, 2017 р.

5.1 Стажування “Сучасні методи діагностики та лікування злоякісних пухлин грудної клітки” клініка Йоханітер ім Флемінг. м. Тросенбрітцен. Федеративна Республіка Німеччини. 01-30 листопада, 2019 р.

6. Проведення навчальних занять з онкології англійською мовою 50 аудиторних годин на навчальний рік.

13. Розробник 5 методичних вказівок для самостійної поза аудиторної підготовки студентів 5 курсу.

16. Постійний член правління Асоціації онкологів Поділля. Член

						оркмітету Міжнародної науково-практичної конференції "Актуальні питання діагностики та пухлин грудної порожнини" (м. Вінниця, 26-27 квітня 2018 р.) 17. Стаж роботи за спеціальністю 23 р
144879	Дроненко Володимир Григорович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 044893, виданий 13.02.2008, Атестат доцента 12ДЦ 036423, виданий 21.11.2013	19	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч 1. The optical diagnostics of parameters of biological tissues of human intact skin in near-infrared range Том 10031. Применение фотоники в астрономии, связи, промышленности, и экспериментах по физике высоких энергий, 2016 г.; 100313 С., Вильга, Польша. https://doi.org/10.1117/12.2249345 2.1. Реконструктивно-відновне лікування колостомованих хворих за матеріалами клініки. //Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Сучасні підходи в лікуванні онкологічних хворих». Вінниця-2015.-С.144-146. 2.2. Досвід профілактики і лікування нудоти та блювання у післяопераційних хворих // Biomedical and biosocial anthropology. - 2016. - № 27. - С. 158-160. 2.3. Дослідження комунікативної компетентності майбутніх лікарів. / Медична освіта. – 2018. – №4(80). С. 41-48. 8 с. 2.4. Telemedicine System with Wireless Body Area Sensor Networks and Communication Unit with Turbo-Codec: матер. XIV міжнародної конференції "Контроль і управління в складних системах (КУСС-2018)" / В.Г. Дроненко, Ю.Ю. Іванов, С.Г. Кривогубченко. – Вінниця: ВНТУ, 3-6 жовтня, 2018 року. – Режим доступу: https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mccs/mccs2018/schedConf/presentations . 2.5. Нейромережевий скринінг онкопатології молочних залоз: матер. XIV міжнародної конференції "Контроль і управління в складних системах (КУСС-2018)" / Р.Н. Кветний, В.Г. Дроненко, В.Г. Кривогубченко, Ю.Ю. Іванов. – Вінниця: ВНТУ, 3-6 жовтня, 2018 року. – https://conferences.vntu.edu.ua/index.php/mccs/mccs2018/schedConf/presentations . 5.1 Міжнародний майстер-клас «Онкопластична та реконструктивна хірургія молочної залози.» за участю фахівців Швейцарії, Італії, Грузії, України, 6-7 вересня 2018 року 5.2. «Актуальні питання діагностики та лікування онкологічних захворювань репродуктивної сфери» за участю фахівців, Італії,

						<p>Грузії, Арменії 19-20 вересня 2019р., м. Вінниця.</p> <p>9. Керівництво наукової роботи серед студентів - отримано диплом I ступеня в номінації: переможець конференції молодих вчених з онкології ВНМУ ім. Пирогова, а також Тернопільської медичної академії ім. Горбачевського.- 2016 (Бірюкова К., ст.5 к., 9а гр. мед. факультет).</p> <p>13. Розробник понад 200 тестових завдань, в тому числі 5 – до ліцензійних іспитів Крок-2 та Крок-3, 5-и методичних розробок для викладачів та студентів за основною тематикою навчальної програми згідно з вимогами Болонської декларації</p> <p>16. 1. Постійний член правління Асоціації онкологів Поділля.</p> <p>16.2. Член оргкомітету Міжнародного майстер-класу «Онкопластична та реконструктивна хірургія молочної залози.» за участю фахівців Швейцарії, Італії, Грузії, України, 6-7 вересня 2018 року</p> <p>16.3. Член оргкомітету Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання діагностики та лікування онкологічних захворювань репродуктивної сфери» за участю фахівців , Італії, Грузії, Арменії 19-20 вересня 2019р., м. Вінниця.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 22 р</p>
192332	Сміюха Олександр Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027797, виданий 28.04.2015</p>	9	<p>ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч</p> <p>1.1. ISSN 2079-8334. Світ медицини та біології. 2020. № 1 (71) 201 DOI 10.26724/2079-8334-2020-1-71-201-205 UDC 612.46:616.61-089.878:611 V.I. Pivtorak, V.M. Monastyrskiy, O.A. Okayevych, I.V. Bulko, O.A. Smiyukha Vinnytsya National Pirogov Memorial Medical University, Vinnytsya MACROSCOPIC AND MICROSCOPIC CONDITIONS OF THE SINGLE KIDNEY AND URETEROPELVIC JUNCTION AFTER THE CONTRALATERAL NEPHRECTOMY</p> <p>2.1. Костюк Г.Я., Півторак В.І., Сміюха О.А. Зміни судин гемомікроциркуляторного русла яєчка після моделювання варикоцеле // Збірник тез доповідей VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України (Одеса, 2-4 жовтня 2019). Одеса – 2019.- С. 192-193.</p> <p>2.2. Лисенко С.А., Ткач А.А., Болух Д.Б., Ткачук Т.В., Сміюха О.А., Лисенко Н.М. Методи навчання як</p>

						<p>складова сучасного компетентнісного підходу при викладанні онкології студентам медикам. Імплементация закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І.Пирогова: матеріали навчально-методичної конференції (м. Вінниця, 17 лютого 2016 р.). Вінниця, 2016. С.86-87</p> <p>2.3. Костюк О.Г., Костюк Г.Я., Сміюха О.А., Гончарук В.В., Камлук В.П., Миколюк О.В. Нова методика у лікуванні поверхневого раку сечового міхура. Матеріали XIII З'їзду онкологів та радіологів України. (м. Київ, 26-28 травня, 2016р.). Київ, 2016, С.112</p> <p>2.4. Костюк О.Г., Костюк Г.Я., Сміюха О.А., Гончарук В.В., Камлук В.П. Методи покращення результатів лікування поверхневого раку сечового міхура. Матеріали XIII З'їзду онкологів та радіологів України. (м. Київ, 26-28 травня, 2016р.). Київ, 2016, С.112</p> <p>2.5. Церковнюк Р.Г., Сміюха О.А. Наш досвід органозберігаючих операцій при лікуванні нирково-клітинного раку. Матеріали XIII З'їзду онкологів та радіологів України. (м. Київ, 26-28 травня, 2016р.). Київ, 2016, С.119</p> <p>2.6. Церковнюк Р.Г., Костюк О.Г., Сміюха О.А., Іванов І.Ю. Досвід біопсії простати під контролем трансректальної сонографії в діапазоні «сірої» зони ПСА. Матеріали XIII З'їзду онкологів та радіологів України. (м. Київ, 26-28 травня, 2016р.). Київ, 2016, С.119</p> <p>5. Закордонне стажування 24.02.2020р -26.05.2020 Медичний університет Люблін Польща 17. Стаж роботи за спеціальністю 21 р</p>	
152105	Ткачук Тетяна Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049706, виданий 18.12.2018	7	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	1.1. Peripheral arteriovenous fistula as vascular access for long-term chemotherapy Kovalyov, O.O., Kostyuk, O.G., Tkachuk, T.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2017, 70(2), с. 165-168 17. Стаж роботи за спеціальністю 9 років
103495	Печевистий Олег Миколайович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		27	ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова 1987, лікувальна справа, лікар Національний медичний університет імені О.О.Богомольця посвідчення № 265 2015

						<p>ТУ « Діагностика онкологічних захворювань візуальних локалізацій» ВМНУ 16.09-30.09.2020 Міжнародний тренінг «Сучасні методи діагностики у дерматології» метод дерматоскопії 29 вересня 2017 Medikal Knowledge Hub Педагогічне стажування Затверджено Вченою радою, протокол №7 від 28.01.2021</p> <p>Проведення ТУ « Дерматоскопія в онкологічній практиці» на ФПО.</p> <p>2.1. «Застосування інтерактивних методів навчання при викладанні онкології у світлі імплементації Закону України « Про вищу освіту» «Імплементація Закону України « про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І.Пирогова»: навчально методична конференція., 17 лютого 2016 р: тези доповідей. – Вінницяю-2016.- С. 64-66 3 ст.</p> <p>2.2. «Особливості захворюваності населення Вінницької області на меланому шкіри» XIII з'їзд онкологів та радіологів України (матеріали з'їзду) 26-28 травня 2016р., м.Київ.- Укр.радіол.журнал.- 2016. Спец.вип.1.-228 с.</p> <p>2.3. «Оцінка виживаності на меланому у Вінницькій області» Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю, присвяченої 70-річчю Вінницького обласного клінічного онкологічного диспансеру. –Вінниця.- 2015. – С. 162-164.</p> <p>2.3. «Особливості регулювання та експресії МСІR у хворих на меланому шкіри» Всеукраїнська науково-практична конференція з міжнародною участю, присвяченої 70-річчю Вінницького обласного клінічного онкологічного диспансеру. –Вінниця.- 2015. – С. 171-174.</p> <p>2.4. «Використання фотодинамічної терапії у лікуванні хворих з онкопатологією у Вінницькому обласному клінічному онкологічному диспансері» Збірник матеріалів науково-практичної конференції «Інноваційні технології в діагностиці та лікуванні онкологічних хворих.- Вінниця. -2015. –С.11-13</p>	
26098	Бондар Сергій Анатолійович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 006229, виданий 13.12.2007, Диплом кандидата наук КН 000742, виданий	26	ОК42 Дерматологія, венерологія	1.1.Tetiana V. Melnyk, Sergiy A. Bondar The role of homocysteine and other endogenous intoxication markers in the pathogenesis of lichen planus//Archives of the Balkan Medical Union. -2019. – vol. 54. –

19.03.1992,
Атестат доцента
12ДЦ 027865,
виданий
14.04.2011,
Атестат
професора 12ПР
011298, виданий
25.02.2016

по.3. – pp. 503-507.
30.2.
1.2 Бондар С.А., Мельник
Т.В., Гаврилюк А.О.
Сучасні патогенетичні
аспекти та методи
лікування червоного
плоского лишая//Вісник
Вінницького національно
медичного університету –
2017. - №2 (т.21). С. 553-
557.
1.3 Бондар С.А., Луцюк
М.Б., Качула С.О.
Економічна оцінка
ефективності сорбційного
методу еферентної терапії
з включенням препарату
на основі нанокремнезему
у хворих хронічними
дерматозами // Вісник
Вінницького національно
медичного університету –
2017. - №2 (т.21). С. 521-
524.
1.4 Наліжитий А.А.,
Бондар С.А., Наліжита Т.С.
Сучасні уявлення про
етіологію, патогенез,
перебіг нейродерміту та
методи терапії (клінічна
лекція) – в кн.
Клинические лекции по
дерматовенерологии,
косметологии и
эстетической медицине –
Под редакц. В.П.
Федотова, А.И. Макачук.
– Запорожье, 2017. – том
5. С. 517-545.
1.5. Бондар С.А.,
Наліжитий А.А.
Каніковський О.Є.
Вісцеральні прояви
вторинного сифілісу //
Дерматовенерология
Косметология
Сексопатология – 2016. -
№1-4. С. 293-294.
1.6. Бондар С.А.,
Наліжитий А.А. Сімейний
лікар та тактика ведення
пацієнтів з інфекціями,
що передаються статевим
шляхом//Вісник
Вінницького національно
медичного університету –
2017 - №1. – ч.1 (т.21) С.
92-95.
3.1. Бондар С.А.Наліжитий
А.А. Сімейна медицина: у
3 кн.: підручник Кн.3.
Спеціальна частина.
Поліпрофільність
загальної лікарської
практики/ Л.С. Бабінець,
П.А. Бездітко, С.А. Бондар
та ін.; за ред. О.М. Гиріної,
Л.М. Пасієшвілі – укр.мов.
національний підручник
для ВНЗ Затверджено
МОН України (лист 124
від 17.12.2012) наказ МОЗ
України № 502 від
22.06.2010,
рекомендовано вченою
радою НМУ імені О.О.
Богомольця (протокол
№2 від 09.11.2010. - Київ:
ВСВ «Медицина» 2017. –
680 с. +14 с. кольор. вкл.
умовн. друк. Арк. 56, 39
3.2. Бондарь С.А.,
Налижитый А.А.
Семейная медицина: в 3
кн. : учебник Кн.3.
Специальная часть.
Полипрофильность общей
врачебной практики / Л.
Бабинец, П.А. Бездитко,
С.А. Бондарь и др. ; под
ред. А.Н. Гириной, Л.М.
Пасиешвили - русск.язык
национальный учебник

							<p>для вузів Утвержден МОН України (письмо 124 от 17.12.2012) приказ МЗ України № 502 от 22.06.2010, рекомендовано ученым советом НМУ имени А.А. Богомольца (протокол №2 от 09.11.2010. - Киев: ВСВ "Медицина" 2019 - 744 с. 14 с. цвет. вкл. усл. печ. Лист. 56, 39</p> <p>3.3. Степаненко В.І. Дерматологія, венерологія Київ; КИМ.–2012.–904с., 257 іл.</p> <p>3.4. Степаненко В.І. Дерматологія, венерологія Київ; КИМ.–2012.–904с., 257 іл.</p> <p>3.5. Stepanenko V.I. Dermatology, venereology Kyiv; KIM.–2013.–560p., 257 pс.</p> <p>3.6. Кулик М.Ф., Засуха Т.В., Луцюк М.Б. Сапоніт і аеросил у тваринництві та медицині Вінниця; ФОП Рогальська І.О. – розділ Бондар С.А. та співавт. – 2012. - 362с.</p> <p>4. Науковий керівник 3 захищених кандидатських дисертацій.</p> <p>8.1. Член редакційної колегії фахових наукових видань «Український журнал дерматології, венерології, косметології», «Дерматовенерологія Косметологія Сексопатологія», «Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О.Торсуєва»</p> <p>8.2. Є науковим керівником 4 дисертантів в обов'язку кандидатської дисертації.</p> <p>11.1. Приймав участь в атестації наукових кадрів як офіційний опонент 12 разів</p> <p>11.2. член спеціалізованої вченої ради 2012-2014 роки в НМУ імені О.О. Богомольця (м. Київ).</p> <p>12.1.Отримано 5 патентів України на винахід</p> <p>16.1. Голова Вінницького осередку УАЛДВК, з 2000 року член УАЛДВК</p> <p>17. Стаж практичної роботи за спеціальністю "Дерматовенерологія"-33 роки</p> <p>18. Проведення обласних консультацій у Вінницькому обласному клінічному шкір. вен. центрі, в лікарнях міста та області, виїзди по санавіації.</p>
56166	Дмитренко Світлана Володимирівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 005440, виданий 12.05.2016, Диплом кандидата наук ДК 050473, виданий 28.04.2009,</p>	12	OK42 Дерматологія, венерологія	<p>1.1. Дерматологічні вияви та клінічний перебіг іхтіозу стаття (фах.)Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2015. – №1 (56). – С. 11-15.</p> <p>1.2. Соціальна адаптація хворих на іхтіоз: гендерні, вікові та спадкові особливості стаття (фах.) Вісник морфології. – 2015. – Т.21, №1. – С. 161-165.</p> <p>1.3. Диференційоване лікування хворих на іхтіоз із використанням ретинолу пальмітату стаття (фах.) Вісник</p>

Атестат доцента
12ДЦ 037010,
виданий
17.01.2014,
Атестат
професора АП
000590, виданий
18.12.2018

Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19, №1. – С.111-114.
1.4. Концепція ступенів важкості перебігу іхтіозу стаття (фах.) Web Of Science Світ медицини та біології – 2015. – №3(51). – С.43-47.
1.5. Dmytrenko S.V. Клінічний перебіг іхтіозу та якість життя пацієнтів стаття (фах.) Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2015. – №2(57). – С. 51-56.
1.6. Сучасні погляди на патогенез іхтіозу стаття (фах.) Науковий Журнал «Science Rise» Medical Science – 2015. – №6/4 (11). – С. 49-53.
2.1. Ступінчата терапія іхтіозу: перспективи удосконалення стаття (фах.) Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2015. – №3 (58). – С. 33-36
2.2. Дискримінантні моделі можливості захворювання та особливостей перебігу вугрової хвороби у дівчат Подільського регіону України в залежності від розмірів тіла стаття (фах.) Web Of Science Світ медицини та біології. – 2016. – № 4(58).- С. 30-33
2.3. Dmytrenko S.V.Маєвський О. Є., Макаруч І. М. Differences of craniotype distribution and types of face among apparently healthy men from different regions of Ukraine стаття (фах.) Scopus Folia Morphologica. – 2017-02-09 С. 473-477.
2.4. Dmytrenko S.V. I.V. Gunas1, M.M. Shinkaruk-Dykovytska, O.O. Kotsyura, V.O. Orlovskiy, A.V. Shayuk, A.A. Glushak Залежність поширення вугрової хвороби серед юнаків та дівчат Поділля від варіантів соматотипу Стаття (фах.) Вісник морфології.-2017. – Т.23 №1. – С.76-79 4 І. М. 2.5. Макаруч, О.А. Серебреннікова Зв'язки сонографічних параметрів селезінки з конституціональними параметрами тіла практично здорових чоловіків різних соматотипів стаття (фах.) Web Of Science Світ медицини та біології. – 2017. – № 2(60).- С. 25-28
2.6. Dmytrenko S.V. Cunas I. V., Prokopenko S. V., Antonets O. Distribution variants of somatotype in healthy and patients with acne boys and girls from Podilsky region of Ukraine стаття (фах.) Web Of Science Світ медицини та біології.– 2017. – № 4(62).- С. 24-26
2.7. Dmytrenko S.V. 3Gunas I. V., Maievskiy O. YE., Makarchuk I. M., Terekhovska O. I.,

Cherepakha O. L.,
Ocheretna O. L. Analysis of
regressive models of heart
rate variability indicators
depending of body
organization, age and hand
strength of healthy male
and female individuals of
eucinetetic hemodynamics
type
2.8. Стаття (фак.) Web Of
Science Світ медицини та
біології.– 2017. - № 4(62).-
С. 81-84 Dmytrenko S.V.
Serheta I. V., Kovalchuk V.
V., Datsenko G. V.,
Ocheretna O. L.
Modeling, using regression
analysis, heart rate
variability depending on the
characteristics anthro-
pomatic indices, age and
power of brush compression
in healthy girls with
hyperkinetic type of
hemodynamics стаття
(фак.) Web Of Science Світ
медицини та біології.–
2018. - № 1(63).- С. 79-82
2.9. Dmytrenko S.V.,I.V.
Serheta, V.V.Kovalchuk,
I.Semenenko,
O.L.Ocheretna,
L.S.Perebetiuk,
S.V.Prokopenko.
Correlation constitutional
parameters of a body in
practically healthy women
of middle intermediate
somatotypes with
rheoencephalography
indicators
Стаття (фак.)
Web Of Science Світ
медицини та біології.–
2018. - № 1(63).- С. 75-78
2.10. Dmytrenko S.V.
O.A.Serebrennikova,
V.V.Semenchenko,
A.I.Semenenko,
O.L.Ocheretna, O.Ye.
Maievskiy,
A.V.Shayuk
New approaches in the
diagnosis of ichthyosis
disorders стаття
(фак.) Scopus «Georgian
Medical News». –2018- №2
(275).- С.61-64
2.11. Dmytrenko S.V.
Shinkaruk-Dykovytska M.,
Vernygorodskiy S., Tepla T.
Cephalometric studies of
ukrainian boys and girls
with orthognathic bite by
the method of R. M.
Ricketts
стаття(фак.)
Web Of Science Світ
медицини та біології.–
2018. - № 2(64).- С. 88-93
2.12. Dmytrenko S.V.
Chernysh A. V., Gunas I. V.,
Gavryluk A. O.,
Serebrennikova O. A.,
Kyrychenko Yu. V.,
Balynska M. V.
Features of quantitative
indicators of finger and
palmar dermatoglyphics in
males and females with
ichthyosis. Стаття (фак.)
Biomedical and Biosocial
Anthropology. - (2018).
№32,
С 48-55.
2.13. Dmytrenko, S.V
Klimas L.A., Kushnir V.A.,
Serebrennikova O. A.,
Serheta, I. V.
Features of the interaction
of indicators of peculiarities
of personality and
characteristics of the quality

of life of pupils and student youth by the cluster analysis.
Стаття (фах.)
Reports of Morphology. - (2019). №25(1), С.25-31.
2.14. Gzhegotsky M.R., Tymoschuk O. V., Cherkasov V.G., Dmytrenko, S.V., Shapoval O. M. Quantitative features of finger dermatoglyphics as markers of atopic dermatitis, bronchial asthma and allergic rhinitis. стаття (фах.) Web Of Science World of Medicine and Biology. - (2019). №3(69), С.59-63.
2.15. Shcherba I. K., Ocheretna N. P., Kulchevich L. V., Fik L.O. Свербіж як початок болю(1 частина) стаття (фах.) PainMedicine Journal-(2019). Том4, №4, С.51-61.
2.16. Кушнір В.О., Дмитренко С.В., Катілов О.В., Кушнір Н.М. Свербіж як початок болю(2 частина) стаття (фах.) PainMedicine Journal-(2020). Том5, №1, С.23-37.
2.17. Кушнір В.О., Дмитренко С.В., Катілов О.В., Кушнір Н.М. Свербіж як початок болю(3 частина)стаття (фах.) PainMedicine Journal-(2020). Том5, №2, С.76-85.
3.1. Дерматологія, венерологія, розділ “Генодерматози-спадкові захворювання шкіри” підручник Видавництво «КИМ». –2012. –846 с. С. 484-493. 846/11 Степаненко В.І., Шупенько М.М., Недобой П.М.
3.2. Дерматологія, венерологія учебник Издательство «КИМ». – 2012. – 902 с. С.515-525 902/11 Степаненко В.И.
3.3. Dermatologi, venerologi book Publishing house «КИМ».– 2013. – 558 с. С.329-336 558/8 Stepanenko V.I.
4. Макарчук Ірина Миколаївна- кандидат наук, від 12 грудня 2017р., № 045349
8. 1. Кушнір Валерій Олександрович
Тема: «Оптимізація клініко - лабораторного скринінгу новоутворень шкіри у військовослужбовців Збройних Сил України». спеціальність 222 медицина (14.01.20 – дерматовенерологія). Початок роботи: вересень 2019р. Кінець роботи: вересень 2023р.
8.2. Обадех Бассам Абдель-Рахман Аль-Каралех
Тема: «Конституціональні і психологічні особливості виникнення та перебігу псоріазу у чоловіків різних соматотипів». спеціальність 222 медицина (14.01.20 –

дерматовенерологія).
Початок роботи – 2020.
Кінець роботи – 2023.
8.3. Аль-Омарі Ала'а
Осама Ахмад
Тема дисертації:
«Особливості виникнення
і перебігу екземи:
соматотипологічні та
психологічні аспекти».
спеціальність 222
медицина (14.01.20 –
дерматовенерологія).
Початок роботи – 2020.
Кінець роботи – 2024.
8.4. Набіль Басім Юсіф
Хаддад
Тема дисертації:
«Конституціональні
аспекти виникнення та
особливостей перебігу
меланоцитарних невусів».
Спеціальність: 222 –
медицина (14.01.20 –
дерматовенерологія)
Початок роботи – 2020.
Кінець роботи – 2024.
10.1. Заступник декана
медичного факультету
№2, у Вінницькому
національному медичному
університеті ім.
М.І.Пирогова,
10.2. Завідувач курсів
післядипломної освіти
кафедри шкірних та
венеричних хвороб
Вінницького
національного медичного
університету ім.
М.І.Пирогова,
10.3. Член конкурсної
комісії у Вінницькому
національному медичному
університеті ім.
М.І.Пирогова.
12. 1. Спосіб
прогнозування ризику
виникнення та
особливостей псоріазу в
залежності від статі,
антропометричних та
соматотипологічних
показників у чоловіків та
жінок першого зрілого
віку Пат. 25251; МПК А61В
10/00; заявник та
патентовласник ВНМУ ім.
М.І.Пирогова; заявлено
26.06.2007; опубл.
25.07.2007//Бюл. №11.
Коляденко В.Г., Гунас І.В.,
Дмитрієв М.О.
12.2. Дискримінантний
метод оцінки ризику
виникнення псоріазу в
залежності від статі,
антропометричних та
соматотипологічних
показників у чоловіків та
жінок першого зрілого
віку
Інформаційний лист про
нововведення в системі
охорони здоров'я № 68 –
2008. Коляденко В.Г.,
Гунас І.В.
12.3.Спосіб
патоморфологічної оцінки
тяжкості іхтіозу Патент
98354;МПК G01N 1/00;
заявник та
патентовласник ВНМУ ім.
М.І.Пирогова; заявлено
10.11.2014; опубл.
27.04.2015//Бюл. №8.
Вернигородський С.В.,
Степаненко В.І.
12.4. Спосіб
дерматоскопічної оцінки
тяжкості іхтіозу Патент
110303; МПК А61В 8/08
(2006.01).; заявник та
патентовласник ВНМУ ім.

						<p>М.І.Пирогова; заявлено 21.11.2014; опубл. 10.12.2015//Бюл. №23. Степаненко В.І., Вернигородський С.В., Наліжитий А.А.</p> <p>12.5. Комп'ютерна програма для прогнозування ризику виникнення та особливостей перебігу вугрової хвороби «Aspe Test»</p> <p>Свідцтво про реєстрацію авторського права на твір №70083; дата реєстрації 26.01.2017 І.М. Макарчук, С.В. Дмитренко, М.П. Костенко.</p> <p>16.1. Консультант по екстреній допомозі м. Вінниця та Вінницька область за фахом «дерматовенерологія»; «дитяча дерматовенерологія»;</p> <p>16.2. Консультант при Вінницькому військово-медичному клінічному центрі ЦР м. Вінниця у шкірно- венерологічному відділенні.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 20 років</p>
167938	Гармаш Лариса Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 034172, виданий 03.05.1989, Атестат доцента 02ДЦ 001018, виданий 28.04.2004	35	<p>OK42 дерматологія, венерологія</p> <p>2.1. Бочаров В.А., Ляшенко І.Н., Псюк С.К., Мазорчук С.Г., Бочаров О.А., Бондар С.А., Гармаш Л.Л., Білозьоров О.В., Пархоменко І.Л.. Математичне обґрунтування оцінок („Тестової“, „Поточної“, „Залікової“, „Рейтингової“, „Екзаменаційної“), у студентів-іноземців Медична освіта, № 3, 2002. – С.27-30</p> <p>2.2. Бочаров В.А., Куц Л.В., Тарнопольська С.М., Гармаш Л.Л., Ваєл Юсеф, Муат Алавіні, Аль-Хатіб Омар, Бочарова О.А., Митюк Н.Б. Ембріологічні аспекти розвитку хронічних дерматозів при патологічному перебізі вагітності Вісник наукових досліджень, 2002, № 2. – С.113-114.</p> <p>2.3. С.К. Псюк, Л.Л. Гармаш Професор Левін Юхим Миронович (до 110-річчя з дня народження) Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2005. №4(19).- С.94-95.</p> <p>2.4. Псюк С.К., Гармаш Л.Л., Голодюк С.М. Терапевтична ефективність препарату «Кетодін» в лікуванні грибових захворювань Biomedical and biosocial anthropology, 2006, №6, p. 139-141.</p> <p>2.5. Бондар С.А., Псюк С.К., Ляшенко І.Н., Гармаш Л.Л., Наліжитий А.А., Пичкур О.Н. Оценка эффективности применения антифунгина в комплексном лечении больных микробной экземой Biomedical and Biosocial Anthropology. – Вінниця. – 2010. - №15. – Р. 119-122.</p> <p>2.6. С.А. Бондар, А.А. Наліжитий, С.Є. Бельц, Л.С., Майструк, С.В. Дмитренко, Корекція</p>

						<p>метаболічних порушень у хворих на нейродерміт методом комплексної терапії, Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О.Торсуєва - №1-2(28), 2012, С 64-69.</p> <p>2.7. Бондарь С.А., Гармаш Л.Л., Налижитый А.А. Бельц С.Э.Пичкур О.Н. Липоидный протеиноз Урбаха-Вите Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О. Торсуєва – Донецьк –2014 № 1-2 (32) – С. 63-66.</p> <p>6. Проведення практичних занять та лекцій іноземною мовою 660 годин на рік.</p> <p>10. Завуч кафедри шкірних та венеричних хвороб</p> <p>13. 1.Профессионально-должностные требования к врачу отделения гипербарической оксигенации по разделу: „Патология кожи” Методическая разработка МЗ СРСР ЦОЛИУВ, 1988 – с.50 Аксельрод А.Ю., Бобрышева В.С., Гармаш Л.Л.</p> <p>13.2. Методичні рекомендації для самостійної позааудиторної роботи студентів стоматологічного факультету Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. м. Вінниця, 2005, 110 Гармаш Л.Л., С. К. Псюк, С. Г. Мазорчук</p> <p>13.3. Збірник тестів з шкірних та венеричних хвороб для студентів стоматологічного факультету Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. м. Вінниця, 2005, 90 с. Гармаш Л.Л., С. К. Псюк, С. Г. Мазорчук.</p> <p>16. Українська асоціація лікарів-дерматовенерологів і косметологів</p> <p>17. 42 роки стажу роботи лікарем дерматовенерологом</p>
44404	Налижитий Андрій Андрійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027858, виданий 28.04.2015</p>	7	<p>ОК42 Дерматологія, венерологія</p> <p>2.1. Вугрова хвороба: поєднання місцевого лікування та лазеротерапії. Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О. Торсуєва – Донецьк – 2016. С.30-33.</p> <p>2.2. Вісцеральні прояви вторинного сифілісу. Дерматовенерология Косметология Сексопатология 2016 №1-4. С. 293-294.</p> <p>2.3. Сімейний лікар та тактика ведення пацієнтів з інфекціями, що передаються статевим шляхом. Вісник Вінницького національно медичного університету 2017 №1. – ч.1 (т.21).-С. 92-95.</p> <p>2.4. До статті проф. В.Г. Коляденка «Застосування української термінології для визначення морфологічних елементів, що утворюються на шкірі</p>

						<p>при формуванні патологічних процесів (змін)». Український журнал дерматології, венерології, косметології – Київ. – 2016.</p> <p>3. Сімейна медицина: у 3 кн. – Кн. 3: Спеціальна частина. Поліпрофільність загальної лікарської практики / За ред. О.М. Гиріної, Л.М. Пасієшвілі. – К., 2017. – 679 с.</p> <p>16. Українська асоціація лікарів-дерматовенерологів і косметологів</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 22 роки.</p>
275983	Кізіна Ірина Євгенівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048011, виданий 05.07.2018</p>	4	<p>ОК42 Дерматологія, венерологія</p> <p>1.1. Кізіна І.Є. Психологічна складова якості життя у хворих з оніхомікозом як критерій ефективності лікування// Дерматологія та венерологія – 2015 №4 (70). – С.50-57.</p> <p>1.2. Kizina I. Geostatistical modeling of onichomycosisncidence in Vinnitsa region // Дерматовенерология Косметология 2015 №2 (02). – С.10-17.</p> <p>1.3. Літус О.І., Кізіна І.Є. Показники лазерної доплерівської флоуметрії в оцінці мікроциркуляції при лікуванні оніхомікозів // «Вісник Вінницького національного медичного університету» 2016 – №1, Ч.1 (Т. 20) –С. 81</p> <p>2.1. Кізіна І.Є. Психологічна складова якості життя у хворих з оніхомікозом як критерій ефективності лікування// Дерматологія та венерологія – 2015 №4 (70). – С.50-57.</p> <p>Kizina I. Geostatistical modeling of onichomycosisncidence in Vinnitsa region // Дерматовенерология Косметология 2015 №2 (02). – С.10-17.</p> <p>2.2. Літус О.І., Кізіна І.Є. Показники лазерної доплерівської флоуметрії в оцінці мікроциркуляції при лікуванні оніхомікозів // «Вісник Вінницького національного медичного університету» 2016 – №1, Ч.1 (Т. 20) –С. 81</p> <p>2.3. Кізіна І.Є. Оніхомікоз у Вінницькій області: погляд на проблему через призму популяційного дослідження // «Biomedical and biosocial anthropology» 2014 №23. – С. 235-238.</p> <p>2.4. Інформативність полімеразної ланцюгової реакції для діагностики, оцінки перебігу й результатів лікування оніхомікозу «Biomedical and biosocial anthropology» 2015 №25. – С. 169-172.</p> <p>16. Українська асоціація лікарів-дерматовенерологів і косметологів</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 22 роки.</p>

370527	Мельник Тетяна Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	1	OK42 Дерматологія, венерологія	<p>1.1. Melnyk, T. V. The role of homocysteine and other endogenous intoxication markers in pathogenesis of lichen planus / T. V. Melnyk, S. A. Bondar // Archives of the Balkan Medical Union. – 2019. – № 3 (54). – P. 503-507</p> <p>2.1 Мельник, Т. В. Сучасні патогенетичні аспекти та методи лікування червоного плоского лишая / Т. В. Мельник, С. А. Бондар, А. О. Гаврилюк // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 2 (21). – С. 553-557.</p> <p>2.2. Мельник, Т. В. Вплив комплексної терапії на показники маркерів оксидантного стресу у хворих на червоний плоский лишай / Т. В. Мельник, С. А. Бондар // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2019. – № 2 (73). – С. 45-49.</p> <p>2.3. Мельник, Т. В. Динаміка показників гомоцистеїну, перекисного окиснення ліпідів і маркерів ендотоксикозу у хворих на червоний плоский лишай різного віку під впливом комплексної терапії / Т. В. Мельник // Дерматологія та венерологія. – 2020. – № 1 (87). – С. 32-38.</p> <p>15.1. Мельник, Т. В. Комплексне лікування хворих на червоний плоский лишай / Т. В. Мельник, С. А. Бондар, А. А. Наліжитий, Л. Л. Гармаш // Сучасні методи діагностики та лікування коморбідної патології в дерматовенерологічній практиці на принципах доказової медицини: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Чернівці, 1-2 червня 2017 року). – Чернівці: БДМУ, 2017. – С. 89.</p> <p>15.2. Мельник, Т. В. Ефективність застосування комплексної терапії у лікуванні хворих з атипovими формами червоного плоского лишая / Т. В. Мельник, С. А. Бондар, А. А. Наліжитий, С. М. Мельник // Медична наука в практиці охорони здоров'я: Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції молодих учених (м. Полтава, 17 листопада 2017 року). – Полтава: ВДНЗУ "Українська медична стоматологічна академія", 2017. – С. 30-31.</p> <p>15.3 Мельник, Т. В. Супутня патологія як чинник загострення хронічних дерматозів, зокрема червоного плоского лишая / Т. В. Мельник, С. А. Бондар // Український журнал дерматології, венерології, косметології. – 2017. – № 4 (67). – С. 88-89.</p> <p>15.4 Мельник, Т. В. Роль пероксидаційних процесів, як патогенетичних аспектів</p>
--------	---------------------------	--------------------------------	--------------------	---	---	-----------------------------------	--

							<p>червоного плоского лишая / Т. В. Мельник, С. А. Бондар // Дерматовенерология в разробках молодых науковців: Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю (м. Київ, 22 листопада 2018 року). – Київ: Національна медична академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика, 2018. – С. 25-26.</p> <p>15.5 Мельник, Т. В. Дослідження рівня гомоцистеїну в крові хворих на червоний плоский лишай / Т. В. Мельник, С. А. Бондар, А. А. Наліжитий // Дерматологія та венерологія. – 2019. – № 3 (85). – С. 62.</p> <p>16. Українська асоціація лікарів-дерматовенерологів і косметологів</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.</p>
7659	Колісник Петро Федорович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002900, виданий 21.05.2003, Диплом кандидата наук МД 035270, виданий 30.08.1989, Атестат доцента ДЦАР 004334, виданий 25.04.1996, Атестат професора 02ПР 004007, виданий 20.04.2006</p>	31	ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	<p>1.1. Information Technology in Medical Diagnostics // За редакцією: Waldemar Wojcik, Sergii Pavlov & Maksat Kalimoldayev, London, - 2019, 323с. Scopus// Wojcik W. Ivanets O. KuzovukV.D. Bulyhina O.</p> <p>1.2. Інтелектуальні технології в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації// Монографія за редакцією С.В. Павлова, О.Г. Авруніна ПП «ТД «Едельвейс і К» м.Вінниця 2019, 222с. Scopus// Павлов С.В., Аврунін О.Г., Злепко С.М., Бодянський Є.В.</p> <p>1.3. Study of the peripheral blood circulation of an abdominal wall using optoelectronic plethysmograph//Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and 48th International Scientific and Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018, с.119–125 //Katelyan, O.V., Himych, S.D., Maciejewski M., Kalizhanova A.</p> <p>1.4. Physical-mathematical model of optical radiation interaction with biological tissues// Proceedings of SPIE - The International Society for Optical Engineering, 2017, 10445, 104453G//Kozlovska, T.I., Zlepko, S.M., Kozhambardiyeva M., Zhanpeisova A.</p> <p>1.5. Complex assessment of the flight crew's psychophysiological state// Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and 48th International Scientific and Practical Conference on</p>

Application of Lasers in
Medicine and Biology, 2018,
2019. c.77–85//Kuzovyk,
V.D., Bulyhina, O., Ivanets,
O.,
Wójcik, W.

2.1. New Multilevel
Approach In Medical
Rehabilitation / Petro
Kolisyk, Serhii Kolisyk,
Rostyslav Kravets, Andrii
Tsyhomskyy, Yaroslav
Liskov, Viktoriia Kolisyk,
Oleksandr Marchuk // 21st
European Congress Of
Physical And Rehabilitation
Medicine, Abstract Book–
2018. – C.321

2.2. Short-Term And Long-
Term Effects Of Aerobic
Training In Patients With
Stage 2 Of Essential Arterial
Hypertension / Olena
Dolynna, Petro Kolisyk,
Serhii Kolisyk, Andrii
Turchak, Serhii
Prokopenko, Igor
Stefanenko, Iryna Baranova
, Olena Kapeltsova // 21st
European Congress Of
Physical And Rehabilitation
Medicine, Abstract Book –
2018. C.244

2.3. Main Causes Of Pain
And Other Vertebral
Syndromes / Petro
Kolisyk, Serhii Kolisyk,
Rostyslav Kravets, Ihor
Humeniuk // 21st European
Congress Of Physical And
Rehabilitation Medicine,
Abstract Book, 2018 –
C.299

2.4. The Features Of
Angular Measurements And
Alignment Subtypes Of
Cervical Spine In Patients
With High Blood Pressure
The Impact On Blood Flow
In Neck Vessels / Dolynna
O., Liskov Y., Kolisyk P.,
Kolisyk S.

2.5. Особливості складу
маси тіла пацієнтів з
надмірною вагою та
ожирінням / Колісник
П.Ф., Долинна О.В.,
Колісник С.П., Баранова
І.В., Гуменюк І.П. // World
Of Medicine And Biology. –
2018. – № 2.

2.6. Фізичні тренування в
структурі програм
вторинної профілактики
та кардіореабілітації
пацієнтів з гіпертонічною
хворобою Український
Журнал Медицини,
Біології Та Спорту - 2018,
3(5): 214–220. // Долинна
О.В., Колісник П.Ф.,
Колісник С.П.

2.7. Діагностика,
лікування, профілактика
та реабілітація
вертеброгенних синдромів
при різних травмуючих
елементах. - Медицина
болю (Pain Medicine). –
2018. – Том 3, №3. С. 6 –
15. // Колісник П. Ф.,
Колісник С. П.

2.8. Колісник П.Ф., Чабан
О.Г., Кравець Р.А.,
Колісник С.П. Проблеми
підготовки лікарів з
питань медичної
реабілітації Вісник
Вінницького
національного медичного
університету. – 2013. –
Том 17, № 2. – С. 441-446.

2.9. Фізичні тренування в
структурі програм

вторинної профілактики та кардіореабілітації пацієнтів з гіпертонічною хворобою Український журнал медицини, біології та спорту Ind Copernicus 2018 3(5): 214–220.// Долинна О.В., Колісник П.Ф., Колісник С.П.

2.10. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1// Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П.

2.11. Automated features analysis of patients with spinal diseases using medical thermal images// Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752 Valentina Vassilenko, Anna Poplavska, Sergiy Pavlov, Petro Kolisnyk, Oleksandr Poplavskiy, Sergiy Kolisnyk, Yuliia Vitrova, Waldemar Wójcik

2.12. Застосування озонотерапії в лікуванні трофічних діабетичних виразок нижніх кінцівок Колісник П.Ф., Баранова І.В., Колісник С.П., Долинна О.В., Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В., Постовітенко К.П., Кравець Р.А. // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020 – Т. 24, №1. – С. 98-105. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(1)-18.

2.13. Analgetic effect of ozone therapy: myths of reality? Polish Annals of Medicine, 2020. – Vol. 27, № 1. – P. 62-67. DOI: <https://doi.org/10.29089/2020.20.00099> // Baranova I.V., Bezsmeretniy Yu.O., Bezsmeretnaya H.V., Postovitenko K. P., Iliuk I.A., Gumeniuk A.F.

2.14. New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book–2018. – С.321 // Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk

2.15. Main Causes Of Pain And Other Vertebral Syndromes 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book, 2018 – С.299 // Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Ihor Humeniuk

2.16. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Марчук О.В. Невирішені питання медичної реабілітації: понятійний апарат, нормативно-організаційна база, кваліфікаційна підготовка, стандартизація допомоги. Матеріали навчально-методичної

конференції. «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізаціях національної стратегії побудови нової системи о. зд. В Україні на період 2015-2025 р.р.» Вінниця.- 2015. с.90-91

2.17. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П. Реабілітаційні заходи в клініці внутрішніх хвороб як засіб попередження коморбідної патології. Науково-практична конференція «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 2016.- с.35-36

2.18. Колісник П.Ф., Колісник С.П. Особливості відновлювального лікування пацієнтів з патологією опорно-рухового апарата. Матеріали науково-практичної конференції «Обґрунтування та напрямки інноваційної терапії в ревматології» Київ.- 2016.- с.41-42

2.19. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Марчук О.В. Медична реабілітація в Україні: організаційні, законодавчі та кадрові проблеми. Матеріали науково-практичної конференції «Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги» Тернопіль.- 2016.- с.31-32

2.20. Колісник С.П., Колісник П.Ф. Сучасний стан та перспективи кадрового забезпечення медичної реабілітації в Україні Матер. н.-пр. конф.- Херсон.- 2016., с.35-36

2.21. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А. Підготовка спеціалістів реабілітаційного профілю у ВНМУ ім. М.І. Пирогова Вінниця.- 2016.-с.47-48

2.22. П.Ф. Колісник, С.П. Колісник, Р.А. Кравець, О.В. Марчук Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги Медична реабілітація в Україні: організаційні, законодавчі та кадрові проблеми Дніпро.- 2016. с. 89-90.

2.23. Хомовський В.В., Колісник П.Ф., Савіцька Ю.В. Вертебротерапевтичні методи як засіб медичної реабілітації та профілактики цереброваскулярних ускладнень при артеріальній гіпертензії Матеріали XV Національного конгресу кардіологів України 23-25 вересня 2015 року М. Київ. – с. 191 – 192.

2.24. Колісник П.Ф.,

Колісник С.П., Кравець Р.А., Колісник В.І.
Проблеми та перспективи медичної реабілітації при патології опорно-рухового апарата Матеріали науково-практичної конференції «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» 15-16 квітня 2015 року м. Вінниця. – с. 39 – 40.

2.25. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Гуменюк І.П.
Багаторівнева медична реабілітація як складова частина системи охорони здоров'я. (тези)
Навчально-методична конференція «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 р.р. ». – Вінниця. – 2015, - С. 89-90.

2.26. Колісник П.Ф., Колісник С.П.
Травмуючі елементи при патології хребта м. Київ, 20-21 квітня 2017 року, матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні технології в реабілітації та лікуванні нейро-язовоскелетних розладів» - К. : «Центр учбової літератури», 2017. - 82с. 10-11с.

2.27. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П., Ціхомський А.М.
Лікувальна фізична культура як засіб медичної реабілітації Тернопіль, "Актуальні питання медичної та фізичної реабілітації" (19-20 жовтня 2017 року), 55-56 с.

2.28. Колісник П.Ф., Кравець Р.А., Колісник С.П., Гуменюк І.П.
Вертебрологічні методи лікування як засіб медичної реабілітації Матеріали конференції «Здобутки кафедри фізіотерапії, курортології та відновлювальної медицини та її роль в становленні і розвитку реабілітаційної медицини», 02.11.2017.

2.29. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Лісков Я.П., Долинна О.В., Присяжнюк В.В.
Лікувальна фізична культура (ЛФК) як засіб патогенетичного лікування захворювань хребта / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія і практика в реабілітації м'язово-скелетної патології» (до 100-річчя заснування НМАПО імені П.Л. Шупика) Київ 24-25 квітня 2018 р., ст. 26-27.

2.30. ICF-MODEL IN ASSESSMENT OF FUNCTIONING, GOALS SETTING AND CHOICE OF REHABILITATION

Olena Dolynna, Yaroslav Liskov, Serhii Kolisnyk, Roman Trygub, Volodymyr Golyk Shupyk, Petro Kolisnyk
European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia
2.31. THE ALGORITHM OF THERAPEUTIC EXERCISES SELECTION BY MICROCIRCULATION STUDIES
Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Ihor Humeniuk, Yuliia Vitrova, Serafyma Shavula, Oleksandr Marchuk
European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia
2.32. INTERRELATION OF THE ABDOMINAL MUSCLES TONE AND STOMACH SYNTHOPY
Yuliia Vitrova, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Yaroslav Liskov, Olena Dolynna
European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia
2.33. IMPROVING THE EFFICIENCY OF REHABILITATION OF PERSONS WITH MUSCLE ASYMMETRY BY USING A BIOFEEDBACK SYSTEM
Andrii Tikhomyskyi, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Yuliia Vitrova, Kostiantyn Kravtsov, Viktoriia Kolisnyk
Впровадження фізичної та реабілітаційної медицини в Україні: реалії, перешкоди, перспективи
Колісник П.Ф., Колісник С.П., Марчук О.В
Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова\\ Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища12.02.2020.
Стр. 101-102
2.34. RESEARCH OF THE CORRELATION OF VERTIBRO-BASILARY BLOOD SUPPLY, STABILOMETRY AND BERG BALANCE TEST IN PATIENTS WITH PERIPHERAL DIZZINESS AND CERVICAL DORSOPATHY
Liskov Yaroslav , Kolisnyk Petro, Kolisnyk Serhii, Horobets Kostiantyn , Tryhub Roman , Dolynna Olena
3.1.Вінниця, Нова книга. Навчальний посібник, 2017, - 184 с.
3.2. Інтелектуальні технології в медичній діагностиці, лікуванні та реабілітації// Монографія за редакцією С.В. Павлова, О.Г. Авруніна ПП «ТД «Едельвейс і К» м.Вінниця 2019, 222с.
3.3. Information Technology in Medical Diagnostics// За редакцією: Waldemar

Wojcik, Sergii Pavlov & Maksat Kalimoldayev, London, - 2019, 323с.//
Wojcik W. Ivanets O. Kuzoviy V.D. Bulyhina O.
8.1. Гарант програми медичної і психологічної реабілітації
8.2. Керівник НДР кафедри Фізичної та реабілітаційної медицини
8.3. Керівник кандидатської роботи Долинної О.В.
8.4. Керівник кандидатської Ліскова Я.П.
10.1. Зав кафедри Фізичної та реабілітаційної медицини
12.1. Крісло для корекції постави з пневмосферою Україна № у 201600079, №110276, 9.06.2016
Крісло для корекції постави з пневмосферою. Декларативний патент на корисну модель Колісник П.Ф., Колісник С.П., Крес А.В.
12.2. Кореляційна система аналізу структурних змін мікросудин кон'юнктиви ока Заявка № у 2014 06807 від 16.06.2015, № 94490. Кореляційна система аналізу структурних змін мікросудин кон'юнктиви ока. Павлов С.В, Тимченко Л.І., Марченко Л.В., Колісник П.Ф., Романюк С.О., Бабюк Н.П. Пат. 134334 Україна, МПК. Заявка № у201812507
Оптичний неінвазивний пристрій для визначення рівня периферійного кровонаповнення / Козловська Тетяна Іванівна (UA), Колісник Петро Федорович (UA), Павлов Володимир Сергійович (UA). Дію патенту призупинено, але може бути поновлено
12.3. Спосіб покращення мікроциркуляції шляхом підбору індивідуального режиму лікувальної фізкультури у пацієнтів з різною реакцією серцево-судинної системи на навантаження Україна № у201906591, 12.06.19
Колісник П.Ф., Павлов С.В., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М., Кравець Р. А., Шавула С. П.
Патент на корисну модель №139229 Україна. Бюлетень №24 26.12.2019 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. <https://base.uipv.org/search/Inv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=264669&chapter=biblio>
12.5. Спосіб експрес-діагностики протипоказань до фізичних навантажень у пацієнтів з деформаціями грудної клітки шляхом проведення тесту з максимально глибоким диханням Україна у201910121 01.10.2019
Колісник П.Ф., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М. Патент на корисну модель

						<p>№141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/searchInv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=267185. 16.1. Голова фахової професійної організації УТФРМ. 16.1. Членство у міжнародній фаховій професійній організації ISPRM. 17. 41 рік</p>	
314500	Баранова Грина Володимирівна	доцент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 056745, виданий 16.12.2009, Атестат доцента АД 003925, виданий 26.02.2020	10	ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	<p>1.1. Analgetic effect of ozone therapy: Myths of reality? Baranova, I.V., Bezsmertnyi, Y.A., Bezsmertnaya, H.V., Gumeniuk, A.F. Polish Annals of Medicine, 2020, 27(1), стр. 62–67 1.2. Multiple myeloma: challenges of differential diagnosis (clinical case) Baranova I.V., Postovitenko K.P., Dolylna, O.V., Kurylenko, I.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland 1960), 2020, 73(1), стр. 203–207 1.3. The relationship between homocysteine level and vitamins B12, B9 and B6 status in patients with chronic kidney disease Shevchuk, S.V., Postovitenko, K.P., Iliuk, I.A., ...Biloshytska, A.V., Baranova, I.V. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(4), стр. 532–538 1.4. The use of the functional state of the joints for the estimation of the effectiveness of the application of oxygen/ozone therapy for the rehabilitative treatment of the patients suffering from knee arthritis Funktsional'noe sostoianie sustavov kak kriterii otsenki éffektivnosti ispol'zovaniia ozonoterapii v vosstanovitel'nom lechenii bol'nykh gonartrozom Baranova, I.V. Voprosy kurortologii, fizioterapii, i lechebnoi fizicheskoi kultury, 2018, 95(3), стр. 42–48. 2.1. Колісник П.Ф., Долинна О.В., Колісник С.П., Баранова І.В., Гуменюк І.П. Особливості складу маси тіла пацієнтів з надмірною вагою та ожирінням Світ медицини та біології. 2.2. Short-Term And Long-Term Effects Of Aerobic Training In Patients With Stage 2 Of Essential Arterial Hypertension / Olena Dolylna, Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Andrii Turchak, Serhii Prokopenko, Igor Stefanenko, Iryna Baranova , Olena Kapeltsova //21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book – 2018. С.244 2.3. Особливості складу маси тіла пацієнтів з надмірною вагою та ожирінням /Колісник П.Ф., Долинна О.В., Колісник С.П., Баранова І.В., Гуменюк І.П.// World</p>

Of Medicine And Biology. – 2018. – № 2.

2.4. The Use Of The Functional State Of The Joints For The Estimation Of The Effectiveness Of The Application Of Oxygen/Ozone Therapy For The Rehabilitative Treatment Of The Patients Suffering From Knee Arthritis. Baranova I.V/ Problems Of Balneology, Physiotherapy, And Exercise Therapy», №3, 2018 Year, 042-048 Pages

2.5. Баранова І.В. Мотивація до навчання – запорука ефективності сучасної медичної освіти // Медична освіта. – 2019. - №2. – С.55-58. – ISSN 1681-2751(фах)

2.6. І.В. Баранова Функціональний стан суглобів як критерій оцінки ефективності використання озонотерапії у відновлювальному лікуванні хворих на гонартроз // Вопросы курортологии, физиотерапии и лечебной физической культуры. - 2018. №3.- С. 43-48.- ISSN: 0042-8787 (Print) (Google Scholar)

2.7. І.В. Баранова, І.А. Ільюк, К.П. Постовітенко Сухий кашель: сучасний підхід до лікування Український пульмонологічний журнал, 2018, №3; С. 36-37. Тираж 1000 прим. ISSN 2306-4927 DOI 10.31215/2306-4927

2.8. І.В. Баранова, І.А. Ільюк, С.І. Лещенко, О.В. Солейко, К.П. Постовітенко, О.В. Долинна. Сухий кашель: сучасний підхід до лікування. Астма та алергія, №1 2018. С. 20-25. Ind Copernicus DOI 10.31655/2307-3373 2018, №1 ISSN 2307-3373, 5 (2500 прим.)

2.9. Баранова І.В., Гуменюк А.Ф. Поєднання різних шляхів введення хондропротекторних препаратів у лікуванні хворих на остеоартрит колінних суглобів I-II рентгенологічних стадій, PainMedicine Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752

2.10. Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1 Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752

2.11. Baranova I. V., Iliuk I. A., Postovitenko K. P., Leshchenko S. I. Modern aspects in treatment of dry cough. Materials of the International scientific conference "Medicine under

the modern conditions of integration development of European countries”, 10–11.05.2019, Lublin, Republic of Poland.– P. 31-33.

2.12. Iryna V. Baranova, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk at al. Multiple myeloma: challenges of differential diagnosis (clinical case). Wiad Lek. 2020;73(1):203-207. DOI: 10.36740/WLek202001139

Iryna V. Baranova, Yurii A. Bezsmertnyi, Halyna V. Bezsmertnaya, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk, Alla F. Gumeniuk. Analgetic effect of ozone therapy: myths of reality? Pol Ann Med. 2020;27(1):62–67. DOI <https://doi.org/10.29089/2020.20.00099>

2.13. Sergii V. Shevchuk, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Iliuk at al. The relationship between homocysteine level and vitamins B12, B9 and B6 status in patients with Chronic Kidney Disease. Wiadomości Lekarskie.2019;72(4):532-538.

2.14. Мотивація до навчання – запорука сучасної медичної освіти. Баранова І.В., Постовітенко К.П., Ільюк І.А.

2.15. I. V. Baranova, I. A. Iliuk, O. V. Solyeyko, K. P. Postovitenko, N. M. Prykhodko
Modern approach to treatment of post-infection cough hypersensitivity syndrom
Materials of International scientific and practical conference «New trends and unresolved issues of preventive and clinical medicine» Conference proceedings, September 25–26, 2020. Lublin: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2020; p. 16-19. 428 pages. <https://doi.org/10.30525/978-9934-588-81-5-1.3>

2.17. Olena Dolynna, Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Andrii Turchak, Serhii Prokopenko, Igor Stefanenko, Iryna Baranova, Olena Kapeltsova Short-Term And Long-Term Effects Of Aerobic Training In Patients With Stage 2 Of Essential Arterial Hypertension 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book – 2018. C.244

2.18. Колісник П.Ф., Баранова І.В., Колісник С.П., Долинна О.В., Безсмертний Ю.О., Безсмертна Г.В., Постовітенко К.П., Кравець Р.А.
Застосування озонотерапії в лікуванні трофічних діабетичних виразок нижніх кінцівок
Вісник Вінницького національного медичного університету”, 2020, Т. 24, №1

12.1.Крісло для корекції постави з пневмосферою

						<p>Україна № у 201600079, №110276, 9.06.2016 Крісло для корекції постави з пневмосферою. Деклараційний патент на корисну модель Колісник П.Ф., Колісник С.П., Крес А.В. 12.2. Патент на корисну модель «Спосіб комплексного лікування після інфекційного синдрому кашльової гіперчутливості». № 123089. 12.02.2018 р. Баранова Ірина Володимирівна; Катюха Віталій Леонтійович. Дію патенту призупинено, але може бути поновлено. 13.1. Основні інструментальні дослідження в реабілітології. Основи променевої діагностики, електродіагностики, аналізу ходи. 13.2. Фізична та реабілітаційна медицина в травматології та хірургії. Особливості медичної реабілітації при спортивних травмах. Патолофізіологічні зміни при обмеженій рухомості пацієнта та іммобілізації. Розлад систем при обмеженій рухомості, їх профілактика та лікування. 16. 1. Член подільського відділення УТФРМ 16.2. Член міжнародного товариства ФРМ 17. -24 роки</p>	
106044	Рудий Юрій Йосипович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 022492, виданий 10.03.2004, Атестат доцента АД 002137, виданий 23.04.2019	13	ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	<p>1.1. Energy Properties Of Skeletal Muscles In Human Fetuses As A Function Of Gender, Age And Constitutional Type Yu.I. Rudyi, Tsyhykalo O., Popova I., Marchuk O. Journal Of Physical Education And Sport. – 2018. – Т. 18. – №. 1. – С. 71-78. 2.1. Determination Of Normal Cephalometric Parameters By J. Mcnamara Method For Ukrainian Boys And Girls Yu.I. Rudyi, Gunas I. V., Dmitriev M. O., Tikholaz V. O. World Of Medicine And Biology. – 2018. – № 1 (63). – P. 19-22. 2.2. Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1 Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752 2.3. СУЧАСНІ АСПЕКТИ ВИВЧЕННЯ ТЕМИ “ОСНОВИ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ” НА МЕДИЧНИХ ФАКУЛЬТЕТАХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ Ю.Й. Рудий, І.К. Чурпій, О.В. Марчук, І.В. Руда, Л.Є. Атаманчук. “Art of Medicine” № 4(12), 2019. С.</p>

							<p>158-165 2.4. Hladkyi O. V., Postovitenko K. P., Rudyi Yu. Yo., Marchuk O. V., Kulivnuk V. S. International scientific and practical conference «Medical sciences: history, the present time, the future, EU experience» Wloclawek, Republic of Poland, September 27–28, 2019. Wloclawek: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2019. P. 183-186 2.5. The development of health tourism destination in Vinnytsia region of Ukraine 13.1. Основи фізичної реабілітації. Види тренувань, принципи складання програм фізичної реабілітації, методи оцінки ефективності. 14.1. Був куратором студентів всеукраїнських олімпіадах 2015-2020рр. 17. 27 років</p>
321745	Долинна Олена Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	2	ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	<p>2.1. Колісник П.Ф., Долинна О.В., Колісник С.П., Баранова І.В., Гуменюк І.П. Особливості складу маси тіла пацієнтів з надмірною вагою та ожирінням Світ медицини та біології 2.2. П.Ф. Колісник, О.В. Долинна, С.П. Колісник, А.В. Турчак, А.М. Ціхомський Терапевтичні вправи як складова кардіореабілітації пацієнтів з гіпертонічною хворобою Запорізький медичний журнал. Подано до друку 2.3. Short-Term And Long-Term Effects Of Aerobic Training In Patients With Stage 2 Of Essential Arterial Hypertension / Olena Dolylna, Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Andrii Turchak, Serhii Prokopenko, Igor Stefanenko, Iryna Baranova , Olena Kapeltsova //21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book – 2018. С.244 2.4. Dolylna O. The Features Of Angular Measurements And Alignment Subtypes Of Cervical Spine In Patients With High Blood Pressure The Impact On Blood Flow In Neck Vessels / Dolylna O., Liskov Y., Kolisnyk P., Kolisnyk S. 2.5. Колісник П.Ф. Особливості складу маси тіла пацієнтів з надмірною вагою та ожирінням /Колісник П.Ф., Долинна О.В., Колісник С.П., Баранова І.В., Гуменюк І.П.// World Of Medicine And Biology. – 2018. – № 2. 2.6. Долинна О.В., Колісник П.Ф., Колісник С.П. Фізичні тренування в структурі програм вторинної профілактики та кардіореабілітації пацієнтів з гіпертонічною хворобою Український журнал медицини, біології та спорту Ind Copernicus</p>

2018 3(5): 214–220.
2.7. І.В. Баранова, І.А. Гльюк, С.І. Лещенко, О.В. Солейко, К.П. Постовітенко, О.В. Долинна. Сухий кашель: сучасний підхід до лікування. Астма та алергія, №1 2018. С. 20-25. Ind Copernicus DOI 10.31655/2307-3373 2018, №1 ISSN 2307-3373, 5 (2500 прим.)
2.8. Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1 Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-3812, eISSN 2519-2752
2.9. Застосування озонотерапії в лікуванні трофічних діабетичних виразок нижніх кінцівок Колісник П.Ф., Баранова І.В., Колісник С.П., Долинна О.В., Безсмертна Г.В., Постовітенко К.П., Кравець Р.А. https://www.researchgate.net/publication/341466585_Using_an_ozone_therapy_in_the_treatment_of_trophic_ulcers_of_low_extremity Вісник Вінницького національного медичного університету", 2020, Т. 24, No1
2.10. ICF-MODEL IN ASSESSMENT OF FUNCTIONING, GOALS SETTING AND CHOICE OF REHABILITATION Olena Dolylna, Yaroslav Liskov, Serhii Kolisnyk, Roman Trygub, Volodymyr Golyk Shupyk, Petro Kolisnyk European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia
2.11. INTERRELATION OF THE ABDOMINAL MUSCLES TONE AND STOMACH SYNTHOPY Yuliia Vitrova, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Yaroslav Liskov, Olena Dolylna European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia
2.12. RESEARCH OF THE CORRELATION OF VERTIBRO-BASILARY BLOOD SUPPLY, STABILOMETRY AND BERG BALANCE TEST IN PATIENTS WITH PERIPHERAL DIZZINESS AND CERVICAL DORSOPATHY Liskov Yaroslav , Kolisnyk Petro, Kolisnyk Serhii, Horobets Kostiantyn , Tryhub Roman , Dolylna Olena European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade,

						<p>Serbia 2.13. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Лісков Я.П., Долинна О.В., Присяжнюк В.В. Лікувальна фізична культура (ЛФК) як засіб патогенетичного лікування захворювань хребта / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія і практика в реабілітації м'язово-скелетної патології» (до 100-річчя заснування НМАПО імені П.Л. Шупика) Київ 24-25 квітня 2018 р., ст. 26-27. 2.14. Лісков Я.П., Долинна О.В., Гончарова Н.С. Вплив динамічних вправ з дозованим навантаженням на показники кровотоку у вертебро-базиллярному басейні та поступального балансу у пацієнтів з периферичним головокружінням Матеріали XVI Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку—2019» Вінниця 18-19 квітня 2019 р., ст.140 2.15. Olena Dolynna, Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Andrii Turchak, Serhii Prokopenko, Igor Stefanenko, Iryna Baranova, Olena Kapeltsova Short-Term And Long-Term Effects Of Aerobic Training In Patients With Stage 2 Of Essential Arterial Hypertension 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book – 2018. С.244 13.1. Принципи реабілітаційного обстеження пацієнта, застосування основних функціональних тестів. Міжнародна класифікація функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров'я (МКФ) Кардіореабілітація. 16.1 Член подільського підрозділу УТФРМ. 16.2. Національний тренер МКФ. 16.3. Учасник робочої групи МОЗ з реабілітації. 16.4. НАТО PRM project. 17. 11 років</p>	
94153	Ціхомський Андрій Михайлович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	<p>2.1. П.Ф. Колісник, О.В. Долинна, С.П. Колісник, А.В. Турчак, А.М. Ціхомський Терапевтичні вправи як складова кардіореабілітації пацієнтів з гіпертонічною хворобою Запорізький медичний журнал. 2.2. New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk// 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book–</p>

						<p>2018. – С.321 2.3. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П., Ціхомський А.М. Лікувальна фізична культура як засіб медичної реабілітації Тернопіль, "Актуальні питання медичної та фізичної реабілітації" (19-20 жовтня 2017 року), 55-56 с. 2.4. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321 2.5. IMPROVING THE EFFICIENCY OF REHABILITATION OF PERSONS WITH MUSCLE ASYMMETRY BY USING A BIOFEEDBACK SYSTEM Andrii Tsikhomskiy, Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Yuliia Vitrova, Kostiantyn Kravtsov, Viktoriia Kolisnyk European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia 12.1. Спосіб покращення мікроциркуляції шляхом підбору індивідуального режиму лікувальної фізкультури у пацієнтів з різною реакцією серцево-судинної системи на навантаження Україна № u201906591, 12.06.19 Колісник П.Ф., Павлов С.В., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М., Кравець Р. А., Шавула С. П. Патент на корисну модель №141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/search/Inv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=267185 13.1. Патолофізіологічні зміни при обмеженій рухомості пацієнта та іммобілізації. Організація профілактичних, лікувальних та реабілітаційних заходів на гострому та підгострому етапах реабілітації. 13.2. М'язово-скелетна реабілітація. Медицина болю. 16.1. Член подільського підрозділу УТФРМ.</p>	
126758	Марчук Олександр Васильович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	8	ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	<p>1.1. Energy Properties Of Skeletal Muscles In Human Fetuses As A Function Of Gender, Age And Constitutional Type Yu.I. Rudyi, Tsyhykalo O., Popova I., Marchuk O. Journal Of Physical Education And Sport. – 2018. – Т. 18. – №. 1. – С. 71-78. 2.1. New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav</p>

Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk// 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321

2.3. Побережний В.И., Марчук А.В., Швыдюк О.С., Петрик И.Ю. Основы современной формализации теории боли с позиции системного подхода. Теория “феномена боли” (психологические основы). Новые подходы исследования этого феномена Медицина болю (Pain Medicine). – 2017. Том 2. №2. – С. 7–29

2.4. Дмитрієв Д.В., Марчук О.В., Колісник С.П., Побережний В.І., Откаленко Ю.К. Застосування блокад під ультразвуковим контролем при менеджменті болю у спині. Медицина болю (Pain Medicine). –2017. Том 2. №2. – С. 57–61

2.5. СУЧАСНІ АСПЕКТИ ВИВЧЕННЯ ТЕМИ “ОСНОВИ ФІЗИЧНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ” НА МЕДИЧНИХ ФАКУЛЬТЕТАХ ЗАКЛАДІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ
Ю.І. Рудий, І.К. Чурпій, О.В. Марчук, І.В. Руда, Л.Є. Атаманчук.
Art of Medicine” № 4(12), 2019. С. 158-165

2.6. Основные понятия и физико-химические явления, имеющие концептуальное значение для формирования системного клинического мышления и формализации представления о системной структурно-функциональной организации организма человека
Побережний В. И., Марчук А. В., Катилев А. В., Швыдюк О.С., Логвинов А.С.
Медицина болю (Pain Medicine), 2020. Том 5, №2.

2.7. К вопросам основы формализации клинического мышления. Основные понятия, имеющие концептуальное значение Побережний В. И., Катилев А. В., Марчук А. В., Швыдюк О. С., Петрик И. Ю., Логвинов А. С. Медицина болю (Pain Medicine), 2019. Том 4, №4.

2.8. THE ALGORITHM OF THERAPEUTIC EXERCISES SELECTION BY MICROCIRCULATION STUDIES
Serhii Kolisnyk, Petro Kolisnyk, Ihor Humeniuk, Yuliia Vitrova, Serafyma Shavula, Oleksandr Marchuk //European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia

2.9. Впровадження фізичної та реабілітаційної медицини в Україні: реалії,

перешкоди, перспективи
Колісник П.Ф., Колісник
С.П., Марчук О.В.
Вінницький національний
медичний університет ім..
М.І.Пирогова\\ Актуальні
проблеми якісної
підготовки медичних
фахівців в умовах
глобального
конкурентного
середовища12.02.2020.
Стр. 101-102

2.10. Сучасні можливості
інформаційного
забезпечення лікаря в
глобальному середовищі
інформаційної освіти
Колісник С.П., Моїсєєнко
А.А., Марчук О.В., Кравець
Р.А., Лученко Я.В.
Вінницький національний
медичний університет ім..
М.І.Пирогова\\ Актуальні
проблеми якісної
підготовки медичних
фахівців в умовах
глобального
конкурентного
середовища12.02.2020.
Стр. 102-104

2.11. ДИНАМІКА ЗМІН
КОНЦЕНТРАЦІЇ БЛІКУ S
100 У ЩУРІВ ІЗ
ЧЕРЕПНО-МОЗКОВОЮ
ТРАВМОЮ.
Семененко С.І., Яковлева
О.О., Ходаківський О.А.,
Марчук О.В.
Матеріали X
Всеукраїнської науково-
практичної конференції за
участю міжнародних
спеціалістів з клінічної
фармакології, «Сучасна
клінічна фармакологія в
фармакотерапії та
профілактиці захворювань
з позицій доказової
медицини», Вінниця, 7-8
листопада 2019 р.
Вінниця, Нілан ЛТД, 2019.
– с.192-193

2.12. Petro Kolisnyk, Serhii
Kolisnyk, Rostyslav Kravets,
Andrii Tsyhomskyy,
Yaroslav Liskov, Viktoriia
Kolisnyk, Oleksandr
Marchuk New Multilevel
Approach In Medical
Rehabilitation 21st
European Congress of
Physical and Rehabilitation
Medicine, Abstract Book–
2018. – С.321

2.13. Колісник П.Ф.,
Колісник С.П., Марчук
О.В. Невирішені питання
медичної реабілітації:
понятійний апарат,
нормативно-організаційна
база, кваліфікаційна
підготовка, стандартизація
допомоги. Матеріали
навчально-методичної
конференції. «Проблеми
та перспективи вищої
медичної школи у
розробці та реалізаціях
національної стратегії
побудови нової системи о.
зд. В Україні на період
2015-2025 р.р.» Вінниця.-
2015. с.90-91

2.14. Колісник П.Ф.,
Колісник С.П., Кравець
Р.А., Марчук О.В.
Медична реабілітація в
Україні: організаційні,
законодавчі та кадрові
проблеми. Матеріали
науково-практичної
конференції
«Перспективи розвитку

						<p>медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги» Тернопіль.- 2016.- с.31-32</p> <p>2.15. П.Ф. Колісник, С.П. Колісник, Р.А. Кравець, О.В. Марчук Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції Перспективи розвитку медичної та фізичної реабілітації на різних рівнях надання медичної допомоги Медична реабілітація в Україні: організаційні, законодавчі та кадрові проблеми Дніпро.- 2016. с. 89-90.</p> <p>2.16. The development of health tourism destination in Vinnytsia region of Ukraine Hladkyi O. V., Postovitenko K. P., Rudyi Yu. Yo., Marchuk O. V., Kulivnuk V. S. International scientific and practical conference «Medical sciences: history, the present time, the future, EU experience» Wloclawek, Republic of Poland, September 27–28, 2019. Wloclawek: Izdevnieciba «Baltija Publishing», 2019. P. 183-186</p> <p>9.1. Редактор, видання «НОВА КНИГА».</p> <p>16.1. Член подільського осередку УТФРМ.</p> <p>17. 12 років</p>	
48920	Мороз Лариса Василівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002547, виданий 13.11.2002, Диплом кандидата наук КН 007517, виданий 26.04.1995, Атестат доцента ДЦ 001479, виданий 28.02.2001, Атестат професора о2ПР 003305, виданий 21.04.2005</p>	29	ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	<p>1.1 Nezgoda, I., Moroz, L., Singh, S., & Singh, O. (2020). Modern approaches in management of children with chronic hepatitis B in remission of acute lymphoblastic leukemia. Georgian Medical News, (308), 71-79. Scopus</p> <p>1.2 Moroz, L. V., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Konstantynovych, T. V., & Dudnyk, V. (2019). Prognostic influence of toll- like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence. Lung India: Official Organ of Indian Chest Society, 36(4), 319./Scopus, WoS</p> <p>1.3 Moroz, L., Chichirelo-Konstantynovych, K., Konstantynovych, T., & Dudnyk, V. (2019). Імунореактивність хворих нанегоспітальну пневмонію молодого віку при цитомегаловірусній персистенції. Запорозький медичинський журнал, 6. doi: http://dx.doi.org/10.14739/2310-1210.2018.6.146575 WoS</p> <p>1.4 Chichirelo-Konstantynovych, Kiarina, Larisa Moroz, and Tetyana Konstantynovych. "The predictive role of TLR4+ 3725 G/C polymorphism in community-acquired pneumonia (CAP) severity course among young respondents with cytomegalovirus persistence (CMVP)." (2018): PA4226.</p>

WoS
- Kucherenko, A. M., Moroz, L. V., Bezv, T. I., Bulavenko, V. I., Antypkin, Y. G., Berezenko, V. S., ... & Livshits, L. A. (2019). Investigation of rs11536889+ 3725G/C polymorphism of the TLR4 gene in patients with autoimmune and chronic viral hepatitis C. *Cytology and Genetics*, 53(4), 300-306. WoS

2.1 Мороз Л.В. Вплив вітаміну Д на результати лікування хронічного гепатиту С / Л.В. Мороз, Мусаєв Ельту Енгібар огли, Н.В. Заїчко, О.С. Андросова, О.А. Гайдук // *Гепатологія*. – 2016. – №4(34). – С. 42-50.

2.2 К. Д. Чічирельо-Константинович, Л.В. Мороз, І.В. Константинович, А.В. Демчук.
Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку, *Медичні перспективи*, 2018; 23(1):141-145.

2.3 L. V. Moroz, K. D. Chichirelo-Konstantynovych, T. V. Konstantynovych, V. M. Dudnyk
Иммунореактивность больных негоспитальной пневмонией молодого возраста при цитомегаловирусной персистенции // *Запорожский медицинский журнал*. – 2018. – N 6.
–[Электронный ресурс]
Режим доступа : DOI : 10.14739/2310-1210.2018.6.146575 .

2.4 Moroz, L. V., Soni, S. C., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Kulias, S. M., & Popovych, O. O. (2019). Клініко- лабораторні особливості перебігу ВГВ у ВІЛ-інфікованих хворих Замбії. *Вісник Вінницького національного медичного університету*, 23(2), 257-262.
[https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23\(2\)-14](https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2019-23(2)-14)

2.5 Мороз Л. В. Клініко-морфологічні зміни печінки при вірусному гепатиті Е: досвід власного спостереження / Л. В. Мороз, К. Д. Чічирельо-Константинович, А. О. Гаврилюк // *Гепатологія*. – 2019. – № 1. – С. 24-34. – Режим доступу: [http://nbuv.gov.ua/UJRN/ger at_2019_1_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ger_at_2019_1_4)

3.1 Навчальний посібник *Инфекционные болезни. Фармакотерапия* / Под ред. д.мед.н., профессора Л.В. Мороз/ *Справочник врача-инфекциониста*. – К.: ООО «Доктор-Медиа», 2011 – 442 с.
Инфекционные болезни. /Под ред. д.мед.н., профессора Л.В. Мороз/ *Справочник врача-«Инфекционист»*.

– К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с.

4.1.Наукове керівництво (консультування здобавчем, який одержав документ про присудження наукового ступеня.): - Бондарук Ірина Юріївна, к.мед.н

. «Ефективність противірусної терапії у хворих на хронічний вірусний гепатит С з урахуванням маркерів фіброзоутворення» 14.01.13 інфекційні хвороби

- Соні Субхаш Чанд, к. мед.н.

«Клініко-епідеміологічні особливості та потенційні чинники визначення прогнозу хронічного вірусного гепатиту С у ВІЛ-інфікованих осіб» 14.01.13 інфекційні хвороби.

- Гусейнов Ельчин Мемеод огли, д. мед .н.

«Клініко–епідеміологічна характеристика, діагностика, лікування та прогноз гострого бруцельозу» 14.01.13 інфекційні хвороби.

- Сінгх Шайлендра, к.мед.н.

«Рання діагностика та лікування фіброзу печінки у дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит В, в ремісії лімфобластного лейкозу» 14.01.13 інфекційні хвороби.

- Чемич Оксана Миколаївна. к. мед.н.

«Клініко-епідеміологічні та мікробіологічні особливості перебігу гастроінтестинальної форми сальмонельозу, удосконалення діагностики а лікування» -Чічірельо-Константинович Кіаріна Данієлівна phd

«Клініко-діагностичні особливості та прогнозування перебігу негоспітальної пневмонії у осіб молодого віку на тлі персистуючої цитомегаловірусної інфекції».

Член експертних рад: Д 26.614.01

7.1 ДУ “Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського АМН України

Д 05.600.04

7.2 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова

(2 патенти)

8.1. Науковий керівник НДР Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова.

"Перебіг інфекційних захворювань в залежності від генетичних, морфологічних та метаболічних факторів"

Номер державної реєстрації НДР: 0118U005454

						<p>12.1 Спосіб прогнозування темпу прогресування фіброзу печінки у хворих на ХГС № 13046/ЗУ/15 Мороз Л.В., Яцик І.В., Очередько О.М., Лівшиць Л.А., Пампуха В.М</p> <p>12.2 Спосіб лікуваннягастроїнтстигина льної форми сальмонельозу у дорослих № 119069 Чемич О. М., Чеми М. Д., Мороз Л. В, 17. 34 роки</p>
183874	Лученко Ярослав Володимирович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		7	<p>ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина</p> <p>Закінчив у 1993 році ВНМУ ім. М.І. Пирогова, здобув кваліфікацію: спеціаліст «Лікувальна справа» професійна кваліфікація «лікар».</p> <p>Сертифікат №2269 лікаря спеціаліста «Фізична та реабілітаційна медицина» 30.01.2020р.</p> <p>НМУ ім. О.О.Богомольця, посвідчення №114 від 04.12.2015 року;</p> <p>2.1.Сучасні можливості інформаційного забезпечення лікаря в глобальному середовищі інформаційної освіти Колісник С.П., Моїсєєнко А.А., Марчук О.В., Кравець Р.А., Лученко Я.В.</p> <p>2.2. Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова\\ Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища12.02.2020. Стр. 102-104</p> <p>13.1.Реабілітація при захворюваннях і травмах спинного мозку.</p> <p>16.1. Член подільського осередку УТФРМ.</p> <p>17. 28 років</p>
197782	Лісков Ярослав Петрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	6	<p>ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина</p> <p>2.1 New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation / Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk// 21st European Congress Of Physical And Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321</p> <p>2.2. The Features Of Angular Measurements And Alignment Subtypes Of Cervical Spine In Patients With High Blood Pressure The Impact On Blood Flow In Neck Vessels / Dolyinna O., Liskov Y., Kolisnyk P., Kolisnyk S.</p> <p>2.3.Колісник П.Ф. Долинна О.В. Баранова І.В. Гончарова Н.С. Колісник С.П. Рудий Ю.Й. Лісков Я.П. Постуральний баланс у пацієнтів з гіпертонічною хворобою та деформуючими дорсопатіями шийного відділу хребта Pain Medicine. – 2018. – Т 3 №2/1 Journal Index Copernicus, Google Scholar, Journal Index ISSN 2414-</p>

3812, eISSN 2519-2752
2.4. Petro Kolisnyk, Serhii Kolisnyk, Rostyslav Kravets, Andrii Tsyhomskyy, Yaroslav Liskov, Viktoriia Kolisnyk, Oleksandr Marchuk New Multilevel Approach In Medical Rehabilitation 21st European Congress of Physical and Rehabilitation Medicine, Abstract Book– 2018. – С.321
2.5. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П. Реабілітаційні заходи в клініці внутрішніх хвороб як засіб попередження коморбідної патології. Науково-практична конференція «Стандарти діагностики та лікування в клініці внутрішніх хвороб» Вінниця, 2016.- с.35-36
2.6. Присяжнюк В.В., Лісков Я.П. Матеріали VI міжнародної науково-практичної конференції молодих вчених, м. Вінниця, 15 травня 2015 р., ст. 26.
2.7. Лісков Я.П. Аномалія Кімерлі як причина вертебро-базиллярних порушень Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку—2017» Вінниця 26-28 квітня 2017 р., ст.183
2.8. Лісков Я.П. Аномалія Кімерлі як причина вертебро-базиллярних порушень Матеріали XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку—2017» Вінниця 26-28 квітня 2017 р., ст.183
2.9. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Кравець Р.А., Лісков Я.П., Ціхомський А.М. Лікувальна фізична культура як засіб медичної реабілітації Тернопіль, "Актуальні питання медичної та фізичної реабілітації" (19-20 жовтня 2017 року), 55-56 с.
2.10. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Лісков Я.П., Долинна О.В., Присяжнюк В.В. Лікувальна фізична культура (ЛФК) як засіб патогенетичного лікування захворювань хребта / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія і практика в реабілітації м'язово-скелетної патології» (до 100-річчя заснування НМАПО імені П.Л. Шупика) Київ 24-25 квітня 2018 р., ст. 26-27.
2.11. Лісков Я.П., Долинна О.В., Гончарова Н.С. Вплив динамічних вправ з дозованим навантаженням на показники кровотоку у вертебро-базиллярному басейні та поступального балансу у пацієнтів з периферичним головокружінням

Матеріали XVI
Міжнародної наукової
конференції студентів та
молодих вчених «Перший
крок в науку—2019»
Вінниця 18-19 квітня 2019
р., ст.140

2.12. ICF-MODEL IN
ASSESSMENT OF
FUNCTIONING, GOALS
SETTING AND CHOICE OF
REHABILITATION
Olena Dolynna, Yaroslav
Liskov, Serhii Kolisnyk,
Roman Trygub, Volodymyr
Golyk Shupyk, Petro
Kolisyk
European congress of
physical and rehabilitation
medicine\\ 19th-23rd
September, 2020. Belgrade,
Serbia

2.12. INTERRELATION OF
THE ABDOMINAL
MUSCLES TONE AND
STOMACH SYNTHOPY
Yuliia Vitrova, Serhii
Kolisyk, Petro Kolisyk,
Rostyslav Kravets, Yaroslav
Liskov, Olena Dolynna
European congress of
physical and rehabilitation
medicine\\ 19th-23rd
September, 2020. Belgrade,
Serbia

2.13. RESEARCH OF THE
CORRELATION OF
VERTIBRO-BASILARY
BLOOD SUPPLY,
STABILOMETRY AND
BERG BALANCE TEST IN
PATIENTS WITH
PERIPHERAL DIZZINESS
AND CERVICAL
DORSOPATHY
Liskov Yaroslav , Kolisnyk
Petro, Kolisnyk Serhii,
Horobets Kostiantyn ,
Tryhub Roman , Dolynna
Olena
European congress of
physical and rehabilitation
medicine\\ 19th-23rd
September, 2020. Belgrade,
Serbia

13.1. Поняття про фізичну
і реабілітаційну медицину
та її складові. Принципи
організації реабілітації на
гострому, підгострому та
довготривалому етапах,
форми та засоби ФРМ.
Принципи організації
реабілітаційної
мультидисциплінарної
команди, основні
компетенції членів
реабілітаційної команди,
принципи постановки
цілей.

13.2. Обстеження пацієнта
лікарем ФРМ. Основи
неврологічного,
ортопедичного
обстеження.
Фізична терапія,
ерготерапія, терапія мови
та мовлення, медико-
психологічна, соціальна
реабілітація.
Реабілітація при
захворюваннях і травмах
центральної нервової
системи. Реабілітація
пацієнтів після інсульту,
травматичних ураженнях
головного мозку.
Реабілітація пацієнтів з
патологією периферичної
нервової системи,
дем'єлінізуючих
захворюваннях,
аціонального і х розладах.

16.1. Член подільського

							підрозділу УТФРМ. 16.2. НАТО Baltik PRM Project. 17-10 років
373164	Присяжнюк Вадим Володимирови ч	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	1	ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	2.1. Присяжнюк В.В., Лісков Я.П. Матеріали VI міжнародної науково- практичної конференції молодих вчених, м. Вінниця, 15 травня 2015 р., ст. 26. 2.2. Колісник П.Ф., Колісник С.П., Лісков Я.П., Долинна О.В., Присяжнюк В.В. Лікувальна фізична культура (ЛФК) як засіб патогенетичного лікування захворювань хребта / Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Теорія і практика в реабілітації м'язово- скелетної патології» (до 100-річчя заснування НМАПО імені П.Л. Шулика) Київ 24-25 квітня 2018 р., ст. 26-27. 6.Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин навчальний рік; 16.1. Членство у фаховій професійній організації УТФРМ. 16.1. Членство у міжнародній фаховій професійній організації ISPRM. 17. 6 років
370483	Вітрова Юлія Олексіївна	викладач- стажист, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	0	ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	2.1. Automated features analysis of patients with spinal diseases using medical thermal images.2020 p. https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/11456/114560L/Automated-features-analysis-of-patients-with-spinal-diseases-using-medical/10.1117/12.2569780.short?SSO=1 2.2. IMPROVING THE EFFICIENCY OF REHABILITATION OF PERSONS WITH MUSCLE ASYMMETRY BY USING A BIOFEEDBACK SYSTEM Andrii Tsikhomskiyi, Serhii Kolisyuk, Petro Kolisyuk, Yuliia Vitrova, Kostiantyn Kravtsov, Viktoriia Kolisyuk European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia 2.3. THE ALGORITHM OF THERAPEUTIC EXERCISES SELECTION BY MICROCIRCULATION STUDIES Serhii Kolisyuk, Petro Kolisyuk, Ihor Humeniuk, Yuliia Vitrova, Serafyma Shavula, Oleksandr Marchuk European congress of physical and rehabilitation medicine\\ 19th-23rd September, 2020. Belgrade, Serbia 12.1. Спосіб покращення мікроциркуляції шляхом підбору індивідуального режиму лікувальної

						<p>фізкультури у пацієнтів з різною реакцією серцево-судинної системи на навантаження Україна № u201906591, 12.06.19 Колісник П.Ф., Павлов С.В., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М., Кравець Р. А., Шавула С. П. Патент на корисну модель №139229 Україна. Бюлетень №24 26.12.2019 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/searchInv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=264669&chapter=biblio 12.2. Спосіб експрес-діагностики протипоказань до фізичних навантажень у пацієнтів з деформаціями грудної клітки шляхом проведення тесту з максимально глибоким диханням Україна u201910121 01.10.2019 Колісник П.Ф., Колісник С.П., Вітрова Ю.О., Ціхомський А.М. Патент на корисну модель №141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Патент на корисну модель №141241 Україна. Бюлетень №6 25.03.2020 ВНМУ ім. М.І. Пирогова. https://base.uipv.org/searchInv/search.php?action=viewdetails&IdClaim=267185 16.1. Членство у фаховій професійній організації УТФРМ. 16.1. Членство у міжнародній фаховій професійній організації ISPRM. 17. 3 роки</p>
145121	Куляс Світлана Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 038562, виданий 14.12.2006, Атестат доцента 12ДЦ 035989, виданий 10.10.2013	14	<p>ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини</p> <p>2.1. Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України Мороз Л.В. Вірусний гепатит G: труднощі та перспективи верифікації, обстеження, лікування та профілактики./ Л.В., Мороз Л.В., К.Д. Чічирель-Константинович, С.М. Куляс//. – Гепатологія - 2018. - №2. (40) - С. 6-15 2.2. Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. 2019 Jun 28;9(6):546-55. 3.1. Инфекционные болезни под редакцией д.мед.н., профессора Л.В. Мороз. Мороз Л.В., Попович А.А., Куляс С.Н., Андросова О.С., Кириленко Т.В., Палий Д.В. / К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с. 3.2. Інфекційні хвороби: Підручник для мед. ун-тів, інст., акад. – 2-ге вид., перероб. та допов. Затверджено МОН і МОЗ / За ред. О.А.</p>

							Голубовської. – К., 2018. – 688с. 5. Стажування в Maastricht University в рамках освітньої програми “Erasmus+Programme of the European Union” на тему: “Active and Blended learning” з 06.03.2016 по 11.03.2016 р.р. 16. Членкиня Громадської організація «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» з 2015 року 17. Досвід роботи за спеціальністю – 13 років 18. Консультант КНП "Вінницька міська клінічна лікарня №1" (інфекційне відділення, реанімаційне відділення).
145121	Куляс Світлана Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 038562, виданий 14.12.2006, Агестат доцента 12ДЦ 035989, виданий 10.10.2013	14	ОК47 Інфекційні хвороби	2.1. Наукові публікації у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України Мороз Л.В. Вірусний гепатит G: труднощі та перспективи верифікації, обстеження, лікування та профілактики. / Л.В., Мороз Л.В., К.Д. Чічирельо-Константинович, С.М. Куляс//. – Гепатологія - 2018. - №2. (40) - С. 6-15 2.2. Comparison of the diagnostic efficiency of various noninvasive methods for diagnosing liver fibrosis in patients with chronic viral hepatitis C. Journal of Education, Health and Sport. 2019 Jun 28;9(6):546-55. 3.1. Инфекционные болезни под редакцией д.мед.н., профессора Л.В. Мороз. Мороз Л.В., Попович А.А., Куляс С.Н, Андросова О.С., Кириленко Т.В., Палий Д.В. / К.: ООО Библиотека «Здоровье Украины», 2016. – 324 с. 3.2. Інфекційні хвороби: Підручник для мед. ун-тів, інст., акад. – 2-ге вид., перероб. та допов. Затверджено МОН і МОЗ / За ред. О.А. Голубовської. – К., 2018. – 688с. 5. Стажування в Maastricht University в рамках освітньої програми “Erasmus+Programme of the European Union” на тему: “Active and Blended learning” з 06.03.2016 по 11.03.2016 р.р. 16. Членкиня Громадської організація «Всеукраїнська асоціація інфекціоністів» з 2015 року 17. Досвід роботи за спеціальністю – 13 років 18. Консультант КНП "Вінницька міська клінічна лікарня №1" (інфекційне відділення, реанімаційне відділення).
48920	Мороз Лариса Василівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002547, виданий 13.11.2002, Диплом кандидата наук КН 007517,	29	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	1.1 Nezgoda, I., Moroz, L., Singh, S., & Singh, O. (2020). Modern approaches in management of children with chronic hepatitis B in remission of acute lymphoblastic leukemia.

виданий
26.04.1995,
Атестат доцента
ДЦ 001479,
виданий
28.02.2001,
Атестат
професора о2ПР
003305, виданий
21.04.2005

Georgian Medical News,
(308), 71-79. Scopus
1.2 Moroz, L. V., Chichirelo-
Konstantynovych, K. D.,
Konstantynovych, T. V., &
Dudnyk, V.
M. (2019). Prognostic
influence of toll- like
receptor 4 gene
polymorphism into
community-acquired
pneumonia course among
young patients with
cytomegalovirus
persistence. Lung India:
Official Organ of Indian
Chest Society, 36(4),
319./Scopus, WoS
1.3 Moroz, L., Chichirelo-
Konstantynovych, K.,
Konstantynovych, T., &
Dudnyk, V. (2019).
Імунореактивність хворих
нанегоспітальну
пневмонію молодого віку
при цитомегаловірусній
персистенції.
Запорозький
медичинський журнал, 6.
doi:
[http://dx.doi.org/10.14739/
2310-1210.2018.6.146575](http://dx.doi.org/10.14739/2310-1210.2018.6.146575)
WoS
1.4 Chichirelo-
Konstantynovych, Kiarina,
Larisa Moroz, and Tetyana
Konstantynovych. "The
predictive role of TLR4+
3725 G/C polymorphism in
community-acquired
pneumonia (CAP)
severity course among
young respondents with
cytomegaloviral persistence
(CMVP)." (2018): PA4226.
WoS
- Kucherenko, A. M., Moroz,
L. V., Bezv, T. I., Bulavenko,
V. I., Antypkin,
Y. G., Berezenko, V. S., ... &
Livshits, L. A. (2019).
Investigation of
rs11536889+ 3725G/C
polymorphism of the TLR4
gene in patients with
autoimmune and chronic
viral hepatitis
C. Cytology and Genetics,
53(4), 300-306. WoS
2.1 Мороз Л.В. Вплив
вітаміну Д на результати
лікування хронічного
гепатиту С / Л.В. Мороз,
Мусаєв Ельту Енгібар
огли, Н.В. Заїчко, О.С.
Андросова, О.А. Гайдук //
Гепатологія. – 2016. –
№4(34). – С. 42-50.
2.2 К. Д. Чічирельо-
Константинович, Л.В.
Мороз, І.В.
Константинович, А.В.
Демчук.
Імунологічні аспекти
цитомегаловірусної
персистенції при
негоспітальній пневмонії у
хворих молодого віку,
Медичні перспективи,
2018; 23(1):141-145.
2.3 L. V. Moroz, K. D.
Chichirelo-
Konstantynovych, T.
V. Konstantynovych, V. M.
Dudnyk
Иммунореактивность
больных негоспитальной
пневмонией молодого
возраста при
цитомегаловирусной
персистенции
// Запорозький
медичинський журнал. –
2018. – N 6.

–[Електронний ресурс]
Режим доступа : DOI :
10.14739/2310-
1210.2018.6.146575
. 2.4 Moroz, L. V., Soni, S.
C., Chichirelo-
Konstantynovych, K. D.,
Kulias, S. M.,
& Popovych, O. O. (2019).
Клініко- лабораторні
особливості перебігу
ВГВ у ВІЛ-інфікованих
хворих Замбії. Вісник
Вінницького
національного медичного
університету, 23(2), 257-
262.
[https://doi.org/https://doi.org/10.31393/ reports-vnmedical-2019-23\(2\)-14](https://doi.org/https://doi.org/10.31393/ reports-vnmedical-2019-23(2)-14)

2.5 Мороз Л. В. Клініко-
морфологічні зміни
печінки при вірусному
гепатиті Е: досвід власного
спостереження / Л. В.
Мороз, К. Д. Чічирельо-
Константинович, А. О.
Гаврилюк // Гепатологія .
- 2019. - № 1. - С. 24-34. –
Режим доступу:
http://nbuv.gov.ua/UJRN/ger at_2019_1_4

3.1 Навчальний посібник
Инфекционные болезни.
Фармакотерапия /Под
ред. д.мед.н., профессора
Л.В. Мороз/ Справочник
врача-инфекциониста. –
К.: ООО «Доктор-Медиа»,
2011 – 442 с.
Инфекционные болезни.
/Под ред. д.мед.н.,
профессора Л.В. Мороз/
Справочник
врача-«Инфекционист».
– К.: ООО Библиотека
«Здоровье
Украины», 2016. – 324 с.

4.1.Наукове керівництво
(консультування
здобавчем, який одержав
документ про
присудження
наукового ступеня.): -
Бондарук Ірина Юріївна,
к.мед.н
. «Ефективність
противірусної терапії у
хворих на хронічний
вірусний гепатит С з
урахуванням маркерів
фіброзоутворення»
14.01.13 інфекційні
хвороби
- Соні Субхаш Чанд, к.
мед.н.
«Клініко-епідеміологічні
особливості та потенційні
чинники визначення
прогнозу хронічного
вірусного гепаиту С у ВІЛ-
інфікованих осіб» 14.01.13
інфекційні хвороби.
- Гусейнов Ельчин Мемеод
огли, д.
мед .н.
«Клініко–епідеміологічна
характеристика,
діагностика, лікування та
прогноз гострого
бруцельозу» 14.01.13
інфекційні хвороби.
- Сінгх Шайлендра,
к.мед.н.
«Рання діагностика та
лікування фіброзу печінки
у дітей, хворих на
хронічний вірусний
гепатит В, в ремісії
лімфобластного лейкозу»
14.01.13 інфекційні
хвороби.
- Чемич Оксана
Миколаївна. к.

						<p>мед.н. «Клініко-епідеміологічні та мікробіологічні особливості перебігу гастроінтестинальної форми сальмонельозу, удосконалення діагностики а лікування» -Чічирель- Константинович Кіаріна Данієлівна phd «Клініко-діагностичні особливості та прогнозування перебігу негоспітальної пневмонії у осіб молодого віку на тлі персистуючої цитомегаловірусної інфекції». Член експертних рад: Д 26.614.01 7.1 ДУ "Інститут епідеміології та інфекційних хвороб ім. Л.В. Громашевського АМН України Д 05.600.04 7.2 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова (2 патенти) 8.1. Науковий керівник НДР Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. "Перебіг інфекційних захворювань в залежності від генетичних, морфологічних та метаболічних факторів" Номер державної реєстрації НДР: 0118U005454 12.1 Спосіб прогнозування темпу прогресування фіброзу печінки у хворих на ХГС № 13046/ЗУ/15 Мороз Л.В., Яцик І.В., Очердько О.М., Лівшиць Л.А., Пампуха В.М 12.2 Спосіб лікування гастроінтестинальної форми сальмонельозу у дорослих № 119069 Чемич О. М., Чеми М. Д., Мороз Л. В, 17. 34 роки</p>	
48920	Мороз Лариса Василівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002547, виданий 13.11.2002, Диплом кандидата наук КН 007517, виданий 26.04.1995, Атестат доцента ДЦ 001479, виданий 28.02.2001, Атестат професора о2ПР 003305, виданий 21.04.2005</p>	29	ОК47 Інфекційні хвороби	<p>1.1 Nezgoda, I., Moroz, L., Singh, S., & Singh, O. (2020). Modern approaches in management of children with chronic hepatitis B in remission of acute lymphoblastic leukemia. Georgian Medical News, (308), 71-79. Scopus 1.2 Moroz, L. V., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Konstantynovych, T. V., & Dudnyk, V. M. (2019). Prognostic influence of toll- like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence. Lung India: Official Organ of Indian Chest Society, 36(4), 319./Scopus, WoS 1.3 Moroz, L., Chichirelo-Konstantynovych, K., Konstantynovych, T., & Dudnyk, V. (2019). Імунореактивність хворих нанегоспітальну пневмонію молодого віку при цитомегаловірусній персистенції.</p>

Запорожский
медицинский журнал, 6.
doi:
[http://dx.doi.org/10.14739/
2310- 1210.2018.6.146575](http://dx.doi.org/10.14739/2310-1210.2018.6.146575)
WoS

1.4 Chichirelo-
Konstantynovych, Kiarina,
Larisa Moroz, and Tetyana
Konstantynovych. "The
predictive role of TLR4+
3725 G/C polymorphism in
community-acquired
pneumonia (CAP)
severity course among
young respondents with
cytomegaloviral persistence
(CMVP)." (2018): PA4226.
WoS

- Kucherenko, A. M., Moroz,
L. V., Bevz, T. I., Bulavenko,
V. I., Antypkin,
Y. G., Berezenko, V. S., ... &
Livshits, L. A. (2019).
Investigation of
rs11536889+ 3725G/C
polymorphism of the TLR4
gene in patients with
autoimmune and chronic
viral hepatitis
C. Cytology and Genetics,
53(4), 300- 306. WoS

2.1 Мороз Л.В. Вплив
вітаміну Д на результати
лікування хронічного
гепатиту С / Л.В. Мороз,
Мусаєв Ельту Енгібар
огли, Н.В. Заїчко, О.С.
Андросова, О.А. Гайдук //
Гепатологія. – 2016. –
№4(34). – С. 42-50.

2.2 К. Д. Чічирельо-
Константинович, Л.В.
Мороз, І.В.
Константинович, А.В.
Демчук.
Імунологічні аспекти
цитомегаловірусної
персистенції при
негоспітальній пневмонії у
хворих молодого віку,
Медичні перспективи,
2018; 23(1):141-145.

2.3 L. V. Moroz, K. D.
Chichirelo-
Konstantynovych, T.
V. Konstantynovych, V. M.
Dudnyk
Иммунореактивность
больных негоспитальной
пневмонией молодого
возраста при
цитомегаловирусной
персистенции
// Запорожский
медицинский журнал. –
2018. – N 6.
– [Электронный ресурс]
Режим доступа : DOI :
10.14739/2310-
1210.2018.6.146575

. 2.4 Moroz, L. V., Soni, S.
C., Chichirelo-
Konstantynovych, K. D.,
Kulias, S. M.,
& Porovych, O. O. (2019).
Клініко- лабораторні
особливості перебігу
ВГВ у ВІЛ-інфікованих
хворих Замбії. Вісник
Вінницького
національного медичного
університету, 23(2), 257-
262.
[https://doi.org/https://doi.
org/10.31393/ reperts-
vnmedical-2019-23\(2\)-14](https://doi.org/https://doi.org/10.31393/reperts-vnmedical-2019-23(2)-14)

2.5 Мороз Л. В. Клініко-
морфологічні зміни
печінки при вірусному
гепатиті Е: досвід власного
спостереження / Л. В.
Мороз, К. Д. Чічирельо-
Константинович, А. О.

Гаврилюк // Гепатологія .
- 2019. - № 1. - С. 24-34. –
Режим доступу:
[http://nbuv.gov.ua/UJRN/
ger at_2019_1_4](http://nbuv.gov.ua/UJRN/ger_at_2019_1_4)

3.1 Навчальний посібник
Инфекционные болезни.
Фармакотерапия /Под
ред. д.мед.н., профессора
Л.В. Мороз/ Справочник
врача-инфекциониста. –
К.: ООО «Доктор-Медиа»,
2011 – 442 с.
Инфекционные болезни.
/Под ред. д.мед.н.,
профессора Л.В. Мороз/
Справочник
врача-«Инфекционист».
– К.: ООО Библиотека
«Здоровье
Украины», 2016. – 324 с.

4.1.Наукове керівництво
(консультування
здобавцем, який одержав
документ про
присудження
наукового ступеня.): -
Бондарук Ірина Юріївна,
к.мед.н
. «Ефективність
противірусної терапії у
хворих на хронічний
вірусний гепатит С з
урахуванням маркерів
фіброзоутворення»
14.01.13 інфекційні
хвороби
- Соні Субхаш Чанд, к.
мед.н.
«Клініко–епідеміологічні
особливості та потенційні
чинники визначення
прогнозу хронічного
вірусного гепатиту С у ВЛІ-
інфікованих осіб» 14.01.13
інфекційні хвороби.
- Гусейнов Ельчин Мемеод
огли, д.
мед .н.
«Клініко–епідеміологічна
характеристика,
діагностика, лікування та
прогноз гострого
бруцельозу» 14.01.13
інфекційні хвороби.
- Сінгх Шайлендра,
к.мед.н.
«Рання діагностика та
лікування фіброзу печінки
у дітей, хворих на
хронічний вірусний
гепатит В, в ремісії
лімфобластного лейкозу»
14.01.13 інфекційні
хвороби.
- Чемич Оксана
Миколаївна. к.
мед.н.
«Клініко–епідеміологічні
та мікробіологічні
особливості перебігу
гастроінтестинальної
форми сальмонельозу,
удосконалення
діагностики а лікування»
-Чічірельо-
Константинович Кіаріна
Данієлівна phd
«Клініко–діагностичні
особливості та
прогнозування перебігу
негоспітальної пневмонії у
осіб молодого віку на тлі
персистуючої
цитомегаловірусної
інфекції».
Член експертних рад: Д
26.614.01
7.1 ДУ “Інститут
епідеміології та
інфекційних хвороб ім.
Л.В. Громашевського АМН
України
Д 05.600.04

							<p>7.2 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова (2 патенти)</p> <p>8.1. Науковий керівник НДР Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова.</p> <p>"Перебіг інфекційних захворювань в залежності від генетичних, морфологічних та метаболічних факторів" Номер державної реєстрації НДР: 0118U005454</p> <p>12.1 Спосіб прогнозування темпу прогресування фіброзу печінки у хворих на ХГС № 13046/ЗУ/15 Мороз Л.В., Яцик І.В., Очеретько О.М., Лівшиць Л.А., Пампуха В.М</p> <p>12.2 Спосіб лікування гастроїнтестинальної форми сальмонельозу у дорослих № 119069 Чемич О. М., Чеми М. Д., Мороз Л. В, 17. 34 роки</p>
86602	Верлан-Кульшенко Олена Олександрівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Приватне акціонерне товариство "Вищий навчальний заклад "Міжрегіональна Академія управління персоналом", рік закінчення: 2019, спеціальність: 081 Право	18	ОК46 Медичне право України	<p>2.1.Гаврилук А.О, Верлан-Кульшенко О.О. Моканюк.О.І Формування біоетичного принципу справедливості у студентів –медиків в процесі вивчення прав пацієнтів (на основі дослідження медико-правового статусу безпритульних)//Медичне право.- 2012 Випуск 2, Львів – С. 36-46</p> <p>2.2. Верлан-Кульшенко О.О, Гуцол К.Актуальні проблеми викладання медичного права іноземним студентам у вищих медичних навчальних закладах України//Буковинський медичний вісник. – 2013. – № 3 (67), Ч. 1 – С. 28-29</p> <p>2.3. Верлан-Кульшенко О.О.,Лавренчук О Концептуальні основи реформування військової медицини в Україні:актуальні питання //LEGEA ȘI VIATA PUBLICĂ ȘI ÎNȚEBUTĂ.- 2016.- С.5-8.</p> <p>2.4. Гончаренко І.Ф, Верлан-Кульшенко О.О.,Лавренчук.О.А. Компетентна правосвідомість офіцерів медичної служби Збройних Сил України //Гуманітарний вісник ДВНЗ «Переяслав-Хмельницький державний педагогічний університет імені Григорія Сковороди» - Додаток 3 до Вип.36 Том 4 (20): тематичний випуск «Міжнародні Челпанівські психолого-педагогічні читання».- К.: Гнозис, 2016.-314с. –С.85-90</p> <p>2.5. Жарлінська Р.Г., Верлан-Кульшенко О.О., Міщук А.А. Медична послуга: економічний та юридичний зміст //Economic and law paradigm of modern society. 2017. ISSUE 2; 65-75</p>

3.1.Правові основи фармацевтичної діяльності//Навчальний посібник затверджено Державною установою «Центральний методичний кабінет з вищої медичної освіти МОЗ України» для студентів вищих медичних навчальних закладів ІУ рівня акредитації//Одеса: Фенікс.-2013,-327с.

3.2. Правові та економічні аспекти реклами медичних послуг//Theoretical and practical mechanisms of development of legal science at the beginning of the third millenium: David Agmashenebeli University of Georgia. Collective monograph. Tbilisi. Georgia "Baltia Publishing". – 2018. – P. 119-138

3.3. Strategic approaches to the formation of the competitive strategy of health care organizations//Conceptual aspects of management of competitiveness of economic entities : collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, I. Britchenko, in 2 Vol. / Higher School of Social and Economic. – Przeworsk: WSSG, 2019. – Vol. 2. – P.250-259

3.4. The formation of the control mechanism of the health care quality in Ukraine at the modern stage: genesis of the legal providing//Management mechanisms and development strategies of economic entities in conditions of institutional transformations of the global environment: collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, in 2 Vol. / ISMA University. – Riga: "Landmark" SIA, 2019. – Vol. 1. – P.50-59

5. Грантоотримувач Міжнародного фонд "Відродження" Проект "Право на особисту недоторканість"

10. Голова циклової комісії гуманітарних дисциплін ВТК 2001-2002

13.1. Гаврилюк А.О, Верлан-Кульшенко О.О Методичні рекомендації для практичних занять з «Медичного правознавства» для студентів спеціальності 222 «Медицина» («Лікувальна справа» та «Педіатрія») та 225 «Медична та психологічна реабілітація» («Медична психологія») (англійська мова)». Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2017. 130 с.

14 Керівник студентського наукового гуртка Керівництво груповою студентською роботою-призером Всеукраїнського конкурсу студентських робіт

16. Європейська асоціація медичного права European Association of Health Law Фундація медичного права та біоетики України 17 26 років

18. Експерт Громадської

							ради при Вінницькій обласній державній адміністрації,
288004	Орлова Інна Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053588, виданий 15.10.2019	3	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1. Orlova I.V., Stanislavchuk M.A., Gunko I.P. Dysadipokinema in patients with gout and its association with the disease activity. Wiadomosci lekarskie, 2019, 71(2 pt 2), с. 289-294. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29786572/ 1.2. Orlova I., Stanislavchuk M., Andruschko I., Bereziuk O. Association of dysadipokinema with TLR4 serum concentration in gout patients. Georgian medical news, 2018, 10(283), с. 59-62. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30516493/ 2. (всього – 10) 2.1. Орлова ІВ. Вплив активності захворювання на якість життя хворих на подагру. Український журнал медицини, біології та спорту. 2018;5(14):127-131. 2.2. Орлова ІВ, Станіславчук МА. TLR4-рівні у хворих на подагру: зв'язок з активністю захворювання. Вісник наукових досліджень. 2018;1:30-33. 2.3. Станіславчук МА, Орлова ІВ, Гуцько ІІІ. Крос-культуральна адаптація та валідація україномовної версії Gout Impact Scale. Український ревматологічний журнал. 2017;4(70):42-46. 2.4. Орлова ІВ, Станіславчук МА. Ефективність уратознижувальної терапії із застосуванням алопуринолу та фебуксостату у хворих на подагру. Вісник наукових досліджень. 2018;3:34-38. 2.5 Орлова ІВ, Станіславчук МА. Порушення пуринового обміну у хворих на подагру: зв'язок з дисадипокінемією. ScienceRise. Medical Science. 2018;3 (23):18-22. 2.6. Школіна Н.В., Шаповал І.І., Орлова І.В., Кедик І.О., Станіславчук М.А. Адаптація та валідація україномовної версії шкали стресостійкості Коннора-Девідсона-10 (CD RISC-10): апробація у хворих на анкілозивний спондиліт. Український ревматологічний журнал, 2020. №80(2). С. 66-72. 16. Асоціація ревматологів України, Асоціація лікарів Поділля 17. Стаж роботи за спеціальністю 10 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»
235621	Зверховська Валентина Францівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Національна юридична академія України	8	ОК46 Медичне право України	1.1. Anti- Corruption Bodies in Ukraine, Denmark, Sweden, Norway and Finland: Comparative Analysis\ Journal of legal,

				<p>імені Ярослава Мудрого, рік закінчення: 2000, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом магістра, Академія адвокатури України, рік закінчення: 2002, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 032736, виданий 15.12.2015, Агестат доцента АД 003929, виданий 26.02.2020</p>			<p>Ethical and Regulatory Issues. Research Article 2019 Vol:22 issue:4.- 1544-0044-22-4-392 2.1.Зверховська В.Ф. Особливості договору страхування культурних цінностей за законодавством України. Вісник Чернівецького факультету Національного університету «Одеська юридична академія». Вип. №2.-2018.- С.53-61. 2.2. Зверховська В.Ф. Правове регулювання попереднього договору за цивільним законодавством України. Юридичний вісник. – 2019. - №1. – С.18-23 2.3.Зверховська В.Ф. Особливості застосування охоронювального договору при забезпеченні збереженості культурної спадщини. Юридичний вісник. – 2019. - №2. – С.28-32 2.4. Зверховська В.Ф. Особливості застосування охоронного договору в разі забезпечення збереженості культурної спадщини. Юридичний вісник. – 2019. - №2. – С.83-87 2.5. Зверховська В.Ф. Становлення та розвиток правового регулювання цивільного обігу культурних цінностей. Юридичний вісник. – 2020. - №3.- С.135-140. 3.1.Фармацевтичне правознавство. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальностей 7.12020101 «Фармація», 7.120201202 «Клінічна фармація» (напрямок підготовки 1102 «Фармація») /Уклад. А.О.Гаврилюк, А.П. Гель, В.Ф. Зверховська. Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. 57с. 3.2.Фармацевтичне право та законодавство: методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 226 «Фармація, Промислова фармація» /Уклад. Гаврилюк А.О., Гель А.П., Зверховська В.Ф. Вінниця: ВНМУ ім. Пирогова, 2019. 62с. 3.3.Жарлінська Р.Г., Зверховська В.Ф.Правознавство. Методичні рекомендації для підготовки до практичних занять та самостійної роботи для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2020. 38 с. 17. 9років</p>
43836	Гель Андрій Павлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 016576, виданий 13.11.2002, Агестат доцента 02ДЦ 002460, виданий 21.10.2004</p>	24	ОК46 Медичне право України	<p>1.1. Hel A.P., Mikhailenko O.V., Roshchin H.H., Dyadik O.O., Irkin I.V., Malisheva T.A., Kostenko Ye.Ya., Gunas V.I. Efficiency of Determination of Elemental Composition of Metals and their Topography in Objects of Biological Origin Using Spectrometers. Indian</p>

- 2.1. Гель А.П. Розвиток вітчизняного законодавства у сфері трансплантації. Підприємництво, господарство і право. 2020. №5. С.6-12.
- 2.2. Гель А.П. Право на таємницю про стан здоров'я і лікарська таємниця у вітчизняному законодавстві: проблеми правової регламентації. Науковий вісник публічного і приватного права. Збірник наукових праць. 2018. Випуск 1, том 1. С.57-62.
- 2.3. Гель А.П. Вітчизняна модель організації пенітенціарної охорони здоров'я в Державній кримінально-виконавчій службі України: сучасний стан та перспективи. Підприємництво, господарство і право. 2019. №2. С.194-202.
- 2.4. Гель А.П. Вітчизняне законодавство у сфері правового регулювання трансплантації анатомічних матеріалів людини. Юридична Україна. – 2018. №5-6. С. 112-124.
- 2.5. Гель А.П., Яковець І.С. Система надання медичної допомоги в установах виконання покарань: сучасний стан та шляхи реформування. Вісник Кримінологічної асоціації України №3 (14): збірник наукових праць. Харків:ХНУВС, 2016. – С.151-167.
- 3.1. Автухов К.А., Гель А.П., Яковець І.С. Кримінально-виконавче право України. Академічний курс: підручник Київ: Юрінком Інтер, 2020.432с.
- 3.2. Кримінологія. Підручник. Практикум. / А.П.Гель, В.С. Ковальський, О.М. Костенко, Г.С. Семаков [та ін.]. К.: Юрінком Інтер, 2017. 344 с.
- 3.3. Кримінально-виконавче право України. Загальна та особлива частини: підручник/О.М. Литвинов, А.Х. Степанюк, І.С. Яковець, К.А. Автухов, А.П. Гель, С.В. Лосич, Є.С. Назимко; за заг. ред. д.ю.н. проф. О.М. Литвинова та д.ю.н., проф. А.Х. Степанюка. К.: ВД "Дакор", 2015. 632с.
- 13.1. Гель А.П., Жарлінська Р.Г. Медичне право України. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 225 «Медична психологія». Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2021.68с.
- 13.2. Гель А.П., Жарлінська Р.Г., Адамчук О.Ф. Фармацевтичне право та законодавство. Методичні рекомендації

						<p>до практичних занять для студентів заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація». Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2020. 58с.</p> <p>13.3. Гель А.П., Жарлінська Р.Г. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальностей 222 «Медицина», 228 «Педіатрія». Вінниця: ВНМУ, 2021.68 с.</p> <p>15.1. Гель А.П. Трансплантація: чергові новації, або роздуми про якість вітчизняного нормотворення. Юридичний Вісник України. 2020. №20-21. С.20-21.</p> <p>15.2. Гель А.П. Трансплантація: новації законодавця у цій сфері – перший погляд. Юридичний Вісник України. 2018. №29. С.12-13; №30-31. С.21</p> <p>15.3. Ще один крок до міжнародних стандартів або сучасна вітчизняна модель організації пенітенціарної охорони здоров'я. Юридичний Вісник України. 2019.№9. С.12-13; №10. С.12-13.</p> <p>17-27 років</p>
146297	Жарлінська Раїса Григорівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 022184, виданий 11.02.2004, Аттестат доцента 02ДЦ 011425, виданий 16.02.2006	20	<p>ОК46 Медичне право України</p> <p>1.1. Gavrilyuk, A. O.; Zharlinska, R. G.; Mishchuk, A. A.; Vergeles, K. M.; Berezovskyi, A. M.; Pashynskiy, YaM.; Iakovtsova, I. I. (2020). Improvement of the patient care process based on the principles of clinical audit. World of Medicine and Biology. 2 (72): 27-31</p> <p>1.2. Vergeles, K. M.; Horokhova, L., V; Kozlovets, M. A.; Holovanova, I. A.; Sokolovsky, O. L.; Gavrilyuk, A. O.; Zharlinska, R. G.; Vergeles, T. M. (2020). Healthcare system reforming in Ukraine in the context of private health care system expansion. World of Medicine and Biology. 2 (72): 16-22</p> <p>1.3. Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Міщук А.А., Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Котуза А.С. (2019). Особливості удосконалення надання медичних послуг в Україні. World of Medicine and Biology. 3 (69): 39-43</p> <p>1.4. Gavrilyuk, A. O.; Zharlinska, R. G.; Mishchuk, A. A. (2019). Legal support of the mechanism of the quality control of healthcare services in Ukraine. World of Medicine and Biology. 1(67): 30-33</p> <p>1.5. Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Вергелес К.М., Горохова Л.В., Міщук А.А., Бабійчук О.Ю. (2019) Дослідження практичної реалізації системи медичного обслуговування в Україні в умовах децентралізації. World of Medicine and Biology. 4(70): 30-34</p>

1.6.ЖарлінськаР.Г.,
ГаврилюкА.О., МіщукА.А.,
ВергелесК.М.,
БабійчукО.Ю. (2019).
Аналіз міграції медичного
персоналу в умовах
реформування охорони
здоров'я в Україні World of
Medicine and Biology.
4(70): 65-71

2.1. Жарлінська Р.Г.,
Присяжнюк А.О., Міщук
А.А. Медичне страхування
в Україні: економіко-
правові аспекти
становлення та
міжнародний досвід
//Economic and law
paradigm of modern
society. 2016. №1; 169-173

2.2. Жарлінська Р.Г.,
Гаврилюк А.О. Етико-
правові аспекти надання
паліативної допомоги
дітям //Міжнародний
журнал «Реабілітація та
паліативна медицина».
2017. №1-2 (5-6);29-33

2.3. Жарлінська Р.Г.,
Верлан-Кульшенко О.О.,
Міщук А.А. Медична
послуга: економічний та
юридичний зміст
//Economic and law
paradigm of modern
society. 2017. ISSUE 2; 65-
75

2.4. Гаврилюк А.О.,
Даценко Г.В., Король Т.М.,
Польова О.А., Вовчук О.М.
Клінічний аудит у системі
державного контролю
якості медичної допомоги
в Україні: сутність, цілі та
класифікація// Biomedical
and Biosocial
Anthropology.2017. №29;
224-228

2.5. Жарлінська Р.Г.,
Гаврилюк А.О., Король
Т.М., Сорокоумов В.П.,
Даценко Г.В., Орлова Д.О.
Ішемічний та
геморагічний інсульт:
патоморфологія,
діагностика, лікування та
профілактика // Вісник
Вінницького
національного медичного
університету.2018. №1
(Т.22); 226-232

3.1. Підприємництво і
загальнолюдські цінності:
монографія.- Вінниця: ПП
О.Власюк, 2002.- 144 с.

3.2. Інформаційні системи
у банківському
менеджменті та
маркетингу: монографія.-
Вінниця: ТВП „Тірас”,
2003. - 160 с.

3.3.Клінічний аудит в
системі державного
контролю якості медичної
допомоги в Україні:
патологоанатомічні,
судово – медичні та
економіко – правові
аспекти: монографія / за
заг. ред. А.О. Гаврилюк. –
Вінниця: ВНМУ, 2016. –
148с.

3.4. Методичний підхід до
формування міжнародних
маркетингових каналів
розповсюдження//
Маркетингові інновації в
економіці і бізнесі:
монографія.-
Хмельницький:
Хмельницький
національний університет,
2013. – С.260-276

3.5. Правові та економічні

						<p>аспекти реклами медичних послуг//Theoretical and practical mechanisms of development of legal science at the beginning of the third millenium: David Agmashenebeli University of Georgia. Collective monograph. Tbilisi. Georgia "Baltia Publishing". – 2018. - P. 119-138</p> <p>3.6. Strategic approaches to the formation of the competitive strategy of health care organizations//Conceptual aspects management of competitiveness the economic entities: collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, I. Britchenko, in 2 Vol. / Higher School of Social and Economic. – Przeworsk: WSSG, 2019. – Vol. 2. – P.250-259</p> <p>3.7. The formation of the control mechanism of the health care quality in Ukraine at the modern stage: genesis of the legal providing// Management mechanisms and development strategies of economic entities in conditions of institutional transformations of the global environment: collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, in 2 Vol. / ISMA University. – Riga: "Landmark" SIA, 2019. – Vol. 1. – P.50-59</p> <p>7. Експертна рада МОНУ (2012-2013pp.)</p> <p>10. Начальник навчального відділу ВТЕІ КНТЕУ 2008-2011 Начальник наукового відділу ВТЕІ КНТЕУ 2011-2014</p> <p>13.1.Жарлінська Р.Г., Зверховська В.Ф. Правознавство. Методичні рекомендації для підготовки до практичних занять та самостійної роботи для студентів спеціальності 226 «Фармація, промислова фармація». Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2020. 38 с.</p> <p>13.2. Жарлінська Р.Г., Гель А.П.,Адамчук О.Ф. Фармацевтичне право та законодавство. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація».Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2020. 58с.</p> <p>13.3. Гель А.П., Жарлінська Р.Г. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальностей 222 «Медицина», 228 «Педіатрія». Вінниця: ВНМУ, 2021.68 с.</p> <p>16. Асоціація патологоанатомівУкраїни. Фундація медичного права та біоетики України</p> <p>17. 22 роки</p>	
182704	Перебетюк Анатолій Миколайович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		21	ОК45 Судова медицина	Вінницький державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова в 1994 році

						<p>Сумський державний університет в 2021 році Педагогічне стажування Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021</p> <p>16. Асоціація судових медиків України</p> <p>17. 27 років</p> <p>18. Консультування: «Вінницьке обласне бюро судово-медичної експертизи»</p>
198688	Кульчицька Олена Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 024744, виданий 23.09.2014	5	<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Kuzminova NV, Ivankova AV, Lozinsky SE, Knyazkova II, Kulchytska OM, Gavriluk AO. State of kidney function and features of metabolic status changes in patients with hypertensive disease with different forms of extrasystols. World of Medicine and Biology, 2019, 69(3), с. 83-89. https://womab.com.ua/ua/smb-2019-03/7995</p> <p>2. (всього – 7)</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проектах</p> <p>6. Англomовні студенти</p> <p>16. Асоціація гастроентерологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 13 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
140277	Моканюк Олександр Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 006885, виданий 31.10.1994, Аттестат доцента ДЦАЕ 001335, виданий 25.02.1999	33	<p>ОК45 Судова медицина</p> <p>1.1. Petruk, V., Kvaternyuk, S., Kvaternyuk, O., Mokanyuk, O., Petruk, R., Vraysova, S., ... & Gromaszek, K. (2017). Assessment of the validity of the diagnosis of damage of tissues by multispectral method using neural network. Przegląd Elektrotechniczny, 93(5), 106-109.</p> <p>1.2. Kvaternyuk, S., Kvaternyuk, O., Petruk, R., Rakytyanska, H., Mokanyuk, O., Ławicki, T., & Kashaganova, G. (2018, October). Indirect measurements of the parameters of inhomogeneous natural media by a multispectral method using fuzzy logic. In Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2018 (Vol. 10808, p. 108082P). International Society for Optics and Photonics.</p> <p>1.3. Kvaterniuk, S., Kvaterniuk, O., Petruk, V., Rakytyanska, H., Mokanyuk, O., Omiotek, Z., & Syzdykpayeva, A. (2019, November). Determination of the time of occurrence of</p>

						<p>superficial damage to human biological tissues on the basis of colorimetry and fuzzy estimates of color types. In Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2019 (Vol. 11176, p. 111762B). International Society for Optics and Photonics.</p> <p>1.4. Kvaternuk, S., Petruk, V., Kvaternuk, O., Mokyanuk, O., Kotyra, A., & Kozbakova, A. (2019, February). Mathematical modeling of change in color coordinates of superficial injuries of human soft tissues for forensic medicine. In Information Technology in Medical Diagnostics II: Proceedings of the International Scientific Internet Conference "Computer Graphics and Image Processing" and the XLVIIIth International Scientific and Practical Conference "Application of Lasers in Medicine and Biology", May 2018 (p. 67). CRC Press.</p> <p>1.5. Petruk, V., Kvaternyuk, S., Kvaternyuk, O., Mokanyuk, O., Petruk, R., Mussubekov, R., ... & Kalizhanova, A. (2017). Multispectral method and means for determining the distance of the shot on the basis of the study of gunshot injuries of the skin tissues. <i>Przegląd Elektrotechniczny</i>, 93(3), 129-132.</p> <p>17. 34 роки 18 Консультування: «Вінницьке обласне бюро судово-медичної експертизи»</p>	
153668	Бондарчук Ганна Олегівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 027794, виданий 28.04.2015, Аттестат доцента АД 005442, виданий 26.11.2020</p>	13	ОК45 Судова медицина	<p>1.1. Bondarchuk, A. O., & Gavrylyuk, A. A. (2017). Морфологічні прояви реакції мікроциркуляторного русла стінки тонкої кишки щурів в умовах дії циклофосфаміду на ранніх термінах. <i>Likars'ka sprava</i>, (3-4), 140-144.</p> <p>1.2. Бондарчук, А. О., & Гаврилюк, А. А. (2016). Морфологическое обоснование бензофуракаиновой коррекции структуры поврежденного микроциркуляторного русла тонкой кишки крыс. <i>Вопросы онкологии</i>, 62(3), 501-506.</p> <p>6. Судова медицина, англійська мова.</p> <p>8. Член редколегії іноземного журналу Скопус "MedicoLegalUpdate"</p> <p>10. Завуч кафедри Судової медицини та права ВНМУ</p> <p>13. 5 відеолекцій та 16 методичних вказівок з судової медицини англійською ("General concepts of forensic medicine. Organization of forensic medicine in different countries. Diagnostics of biological</p>

						death. Signs of death. Estimating of post-mortem interval", "Medico-legal examination of gunshot injuries Gas weapons. Bomb explosion wounds", "General problems of forensic traumatology. Medico-legal examination of mechanical injuries" 17.13 років 18 Консультування: «Вінницьке обласне бюро судово-медичної експертизи»	
287528	Гунас Валерій Ігорович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора філософії ДР 000566, виданий 28.08.2020	4	OK45 Судова медицина	1.1. Mishalov, V., Klimas, L., & Gunas, V. (2016). Demographic variability indicators of somatically healthy men from different administrative and territorial regions of Ukraine. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences, 29(2), 90-93. 1.2. Gunas, V. I. (2018). Modeling using discrimination analysis, priority of practically healthy men to northern or other administrative-territorial regions of ukraine on the basis of dermatoglyphic indicators features. Світ медицини та біології, 14(1), 9-14. 1.3. Mishalov, V. D., Petrosyak, O. Y., Hoholyeva, T. V., Gurina, O. O., & Gunas, V. I. (2019). Forensic assessment of gunshot injuries in maidan nezalezhnosti protesters. Світ медицини та біології, 15(3), 118-122. 1.4. Marchenko, A. V., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Pozur, T. P., Gunas, V. I., & Orlovskiy, V. O. (2020). Models of individual linear dimensions necessary for the construction of the correct form of dental arches in young men with a wide face, depending on the features of odontometric and cephalometric indicators. Wiad Lek, 73(6), 1103-1107. 1.5. Тирон, О. И., Апфельханс, Е. Л., Гунас, В. И., Черешнюк, И. Л., & Лысенко, Д. А. (2020). Indices of the cell cycle in the thyroid gland after thermal burns of the skin when using solutions of lactoprotein with sorbitol or haes-lx 5%. Світ медицини та біології, 16(3), 225-230. 1.6. Dmitriev, M., Gunas, V., Polishchuk, S., Olkhova, I., & Kumar, A. (2020). Modeling of Central Incisors Position Indicators in boys and girls according to CC. Steiner method for Forensic Dental Identification. J Indian Acad Forensic Med, 42(3), 155-160. 1.7. Mikhailenko, O. V., Roshchin, G. G., Dyadyk, O. O., Irkin, I. V., Malysheva, T. A., Kostenko, Y. Y., Gunas, V. & A. P., Hel. (2021). Efficiency of Determination of Elemental Composition of Metals and their Topography in Objects of Biological Origin Using Spectrometers. Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology, 15(1).

						<p>2.1. Gunas, V. I., Kotsyura, O. O., Babych, L. V., Shevchuk, Y. G., & Cherkasova, O. V. (2020). Features correlations of the sizes of molars with cephalometric indicators of men of the western region of Ukraine. Reports of Morphology, 26(2), 51-61.</p> <p>2.2. Soboń, J. S., Cherkasova, O. V., Gunas, V. I., Babych, L. V., & Kotsyura, O. O. (2020). Correlations of linear sizes of molars with cephalometric indicators of practically healthy men of the southern region of Ukraine. Biomedical and Biosocial Anthropology, (38), 36-46.</p> <p>2.3. Gunas, V. I., Nepryliuk, R. H., Khomuk, N. M., Tovbukh, L. P., & Ryzhak, Y. V. (2020). Особливості формування тимчасової пульсуючої порожнини при пострілі впритул з пістолета «форт-12рм» в одягнутий імітатор людського торса. Судово-медична експертиза, (2), 45-52.</p> <p>2.4. Gunas, V. I. (2019). Correlations of indices of personality traits with indexes of finger and palmar dermatoglyphics of practically healthy Ukrainian men. Biomedical and biosocial anthropology, (34), 20-25.</p> <p>2.5. Serebrennikova, O. A., Gunas, V. I., Klimas, L. A., Ocheretna, N. P., & Shayuk, A. V. (2019). Predictive assessment of the association of dermatoglyphic indicators with indicators of personality traits, established by factor analysis. Reports of Morphology, 25(1), 12-18.</p> <p>6. Судова медицина, англійська мова.</p> <p>8. Член редколегії іноземного журналу Скопус «Indian Journal of Forensic Medicine & Toxicology»</p> <p>10. Завідувач кафедри судової медицини та права ВНМУ з 2020 року.</p> <p>14 Керування студентським науковим гуртком дисципліни Судова медицина з 2014 по 2019 р.</p> <p>16. Асоціація судово-медичних експертів України</p> <p>17. 8 років</p> <p>18 Консультування: «Вінницьке обласне бюро судово-медичної експертизи»</p>	
193255	Адамчук Оксана Феліксівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 042563, виданий 26.06.2017, Агестат доцента АД 002496, виданий 20.06.2019	17	ОК46 Медичне право України	<p>1.1. Administrative and legal principles of the functioning of the financial system in Ukraine and European countries: a comparative analysis. Baltic Journal of Economic Studies. Vol.4 (2018). №1. P.77-84</p> <p>2.1. Адамчук О.Ф. Нормативно-правові засади системи адміністрування у сфері охорони здоров'я України.</p>

						<p>Науковий вісник публічного та приватного права. 2016. № 5. С.24-30</p> <p>2.2. Адамчук О.Ф. Нормативно-правова регламентація адміністрування у сфері охорони здоров'я України. Науковий вісник публічного та приватного права. 2016. № 4. С.18-24</p> <p>2.3. Адамчук О.Ф. Адміністративно-правовий статус міністерства здравоохорони України. Право и политика. 2016. №2. С. 88-92</p> <p>2.4. Адамчук О.Ф. Правовые проблемы волонтерской деятельности в Украине. Економіко-правова парадигма розвитку сучасного суспільства: науково-періодичне видання. Вінниця: ДонНУ, 2015. С. 60-63.</p> <p>2.5. Адамчук О.Ф. Особливості діяльності системи охорони здоров'я України: адміністративно-правові засади. Науковий вісник Херсонський державний університет. Серія "Юридичні науки". 2015. Том 4. № 3. С.12-17</p> <p>3.1. The formation of the control mechanism of the health care quality in Ukraine at the modern stage: genesis of the legal providing// Management mechanisms and development strategies of economic entities in conditions of institutional transformations of the global environment: collective monograph / edited by M. Bezpartochnyi, in 2 Vol. / ISMA University. Riga: "Landmark" SIA, 2019. Vol. 1. P.50-59</p> <p>11. Член спеціалізованої вченої ради Д 2614202 при Міжрегіональній академії управління персоналом</p> <p>13.1. Адамчук О.Ф., Жарлінська Р.Г., Гель А.П. Фармацевтичне право та законодавство. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів заочної форми навчання спеціальності 226 «Фармація». Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2020. 58с.</p> <p>13.2. Адамчук О.Ф., Жарлінська Р.Г., Гель А.П. Методичні рекомендації до самостійної роботи для студентів спеціальності 221 «Стоматологія». Вінниця: ВНМУ, 2021.49 с.</p> <p>13.3. Гель А.П., Жарлінська Р.Г., Адамчук О.Ф. Методичні рекомендації до практичних занять для студентів спеціальності 221 «Стоматологія». Вінниця: ВНМУ, 2021.43 с.</p> <p>16.Фундація медичного права та біоетики України</p> <p>17. 21рік</p>	
281367	Шаповал Ірина Іванівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний	4	ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія,	<p>2. (всього – 5)</p> <p>2.1. Станіславчук М.А., Шаповал І.І., Заїчко К.О. Адаптація та валідація українськомовної версії ASAS</p>

				університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Health Index and Environmental Factors у хворих на анкілозивний спондилоартрит. Український ревматологічний журнал, 2016. №3(65) С. 55-58. 2.2. Станіславчук М.А., Шаповал І.І. Депресія, тривога та алекситимія у хворих на фіброміалгію: можливості фармакологічної корекції. Український ревматологічний журнал, 2018. №2(72) С. 58-64 2.3. Шаповал І.І., Станіславчук М.А. Валідизація та крос-культурна адаптація україномовної версії опитувальника FIRST (Fibromyalgia Rapid Screening Tool) у хворих на анкілозивний спондилоартрит. Український ревматологічний журнал, 2019. №2 (76) С.32-35 2.4. Школіна Н.В., Шаповал І.І., Орлова І.В., Кедик І.О., Станіславчук М.А. Адаптація та валідизація україномовної версії шкали стресостійкості Коннора-Девідсона-10 (CD RISC-10): апробація у хворих на анкілозивний спондиліт. Український ревматологічний журнал, 2020. №80(2). С. 66-72 5. Участь у міжнародних наукових проектах 16. Асоціація ревматологів України, Асоціація лікарів Поділля 17. Стаж роботи за спеціальністю 8 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»	
117983	Гуменюк Алла Францівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет №2	Диплом кандидата наук КН 007286, виданий 15.12.1994, Атестат доцента 02ДЦ 001022, виданий 28.04.2004	31	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1 Dnistranska A., Gumeniuk A. Leczenie nadciśnienia tętniczego u kobiet w okresie menopauzy // Wiadomości Lekarskie - том LXVIII, 2015, №3, część II, st 434. 1.2 Антонюк Я. О. , А. Ф. Гуменюк, Ю. П. Пашкова, О.О. Сакович, В. М. Жебель. Діагностична цінність визначення мозкового натрійуретичного пептиду за коморбідного перебігу гіпертонічної хвороби та цукрового діабету 2 типу у чоловіків // Запорозький медичний журнал. – 2020, Том 22, № 5(122), С 627-636. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2020.5.214729 1.3 Iryna V. Baranova, Kateryna P. Postovitenko, Iryna A. Pliuk, Sergii P. Kolisnyk, Alla F. Gumeniuk Vitalii L. Katiukha, Olena V. Dolylna, Iryna V. Kurylenko. Multiple myeloma: challenges of differential diagnosis (clinical case) // Wiadomosci lekarskie Czasopismo Polskiego Towarzystwa Lekarskiego 2020, styczeń, tom LXXIII, nr 1, P. 203-207

DOI:

0.36740/WLek202001139
1.4. Iryna V. Baranova, Yurii A. Bezsmertnyi, Halyna V. Bezsmertnaya, Kateryna P. Postovitenko, Alla F. Gumeniuk Iryna A. Iliuk. Analgetic effect of ozone therapy: myths of reality // Polish Annals of Medicine Journal homepage: <https://www.paom.pl> 2020;27(1):62–67 P 1-6 <https://www.researchgate.net/deref/http%3A%2F%2Fdx.doi.org%2F10.29089%2F2020.20.00099>
2.1 Iuliia P. Pashkova, Vadym M. Zhebel, Hanna O. Palahniuk, Olena O. Sakovych, Alla F Gumeniuk, Olga L. Starzhynska, Olexandr I. Datsyuka, Natalia V. Zhebel The BNP gene polymorphism as a regulator of brain natriuretic peptide plasma level in men with uncomplicated essential hypertension and left ventricular hypertrophy // Biological Markers and Guided Therapy. – 2015. - Vol. 2 (1). – P. 13 – 23
2.2 Гуменюк А.Ф., О.Р. Линдюк. Ретроспективний аналіз якості надання медичної допомоги хворим на негоспітальну пневмонію на амбулаторному етапі в умовах реорганізації роботи первинної ланки охорони здоров'я //Практикуючий лікар, 2017, №4, С. 11-16.
2.3.Alla Gumeniuk, Dmitro Bagrij, Olha Starzhynska, Andriy Donetc, Tetyana Kalinovska, Vadym ZhebelF. Soluble ST2 and left ventricular remodeling at the essential hypertension // Wiadomosci lekarskie Czasopismo Polskiego Towarzystwa Lekarskiego.- 2019, Vol. LXXII, №6.- P.1208.
2.4 Antoniuk Ya. O., Gumeniuk A. F., Sakovych O. O., Zhebel V. M. The role of the brain natriuretic peptide gene polymorphism in the diagnostic use of the biomarker in myocardial dysfunction in men, residents of Podillya with comorbid essential hypertension and type 2 diabetes mellitus // Biomedical and Biosocial Anthropology, 2020. №38, P. 54-60. DOI: 10.31393/bba38-2020-08
2.5 Antoniuk Ya.O., Pashkova Iu.P., Gumeniuk A.F., Sakovych O.O., Zhebel V.M.Features of hemodynamics in the comorbid course of essential hypertension and type 2 diabetes in men, residents of Podillia, carriers of the polymorphic variants of the brain natriuretic peptide gene // Reports of Morphology, 2020, Vol. 26, №3, Pages 5-13. DOI: [https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2020-26\(3\)-01](https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2020-26(3)-01)
5.1.«Використання сорбентів у хворих з хронічною нирковою

недостатністю»; 2008-2011 р.р. Протокол KRM 306 (Фаза III).

5.2.«Порівняння ефективності гелю диклофенаку натрію для місцевого застосування, 1% (Майлан), Вольтарен® гелю, 1% (Новартіс США) та плацебо у дорослих пацієнтів з остеоартритом колінного суглобу» DGEL-12058, версія 2.0 від 17 травня 2012 р. за протоколом компанії «Майлан Фармасьютікалс Інк.» (Mylan Pharmaceuticals Inc.), США досліджуваний лікарський засіб: - Вольтарен гель, 1%.

5.3.III етап дослідження Підтвердження антиангінального ефекту препарату T89 у пацієнтів із стабільною стенокардією (CAESA Study)», протокол T89-07-CAESA, досліджуваний лікарський засіб: T89. 2014-2016

5.4.«Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване дослідження оцінки ефекту Пралуента щодо нейрокогнітивної функції у пацієнтів з гетерозиготною сімейною гіперхолестеринемією або з несімейною гіперхолестеринемією та високим або дуже високим кардіоваскулярним ризиком», протокол R727-CL-1532, досліджуваний лікарський засіб : Алірокумаб. 2016-2019 рр.

5.5.«Довгострокове дослідження Пралуенту у пацієнтів із гетерозиготною спадковою гіперхолестеринемією або з неспадковою гіперхолестеринемією з високим та дуже високим серцево-судинним ризиком, які раніше брали участь у дослідженні нейрокогнітивної функції» Протокол R727-CL-1609 2019-триває.

5.6.Рандомізоване подвійне сліпе плацебо-контрольоване багатоцентрове дослідження фази 2B, що проводиться у паралельних групах для оцінки ефективності та безпечності багаторазових доз інгалятора сухого порошку AZD7594 при його застосуванні 1 раз на добу. Протокол D3741C00007 2018-триває

10.Заступник завідувача кафедри з навчальної роботи

13.1. Гуменюк А.Ф, Ріхтер Б.М., Ріхтер О.А Навчальний посібник "Внутрішні хвороби" для студентів медичних закладів I-III рівня акредитації. М. Рівне, 2006. Ч. I – 64с. Ч. II – 68 с.

13.2. Жебель В.М., Каніковський О.Є. Гуменюк А.Ф. Навчальний посібник Виразкова

						<p>хвороба очима терапевта та хірурга. 2008 р, 52 с.</p> <p>13.3. Жебель В.М., Гуменюк А.Ф, Шевчук О..К., Старжинська О.Л., Посібник з клінічної лабораторної та функціональної діагностики захворювань внутрішніх органів. Вінниця, 2013 р., 160 ст.</p> <p>15.1. Сакович О.О., Жебель В.М., Франчук С.В., Гуменюк А.Ф., Палій І.К. Метод case-study: застосування при викладанні курсу внутрішньої медицини // Матеріали навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України». – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – 2017.- С. 172-173.</p> <p>15.2. Баранова І.В., Гуменюк А.Ф. Поєднання різних шляхів введення хондропротекторних препаратів у лікуванні хворих на остеоартрит колінних суглобів І-ІІ рентгенологічних стадій. The 1st Podillya Rehabilitation Medicine Symposium, Vinnytsia, Ukraine // Pain Medicine Journal, №2/1 • 2018, Том 3, с 58</p> <p>15.3. Жебель В.М., Сакович О.О., Гуменюк А.Ф, Антонюк Я.О. Значення позитивної мотивації студентів в ефективності навчального процесу у медичному вищому навчальному закладі. Сучасні тенденції та концептуальні шляхи розвитку освіти і педагогіки [зб. наук. пр.]: матеріали ІІ міжнародної науково-практичної інтернет-конференції (м. Київ, 27.01.2021 р.). 427 с.</p> <p>15.4. Дністрянська А.П., Гуменюк А.Ф. Етичні засади роботи викладача вищої школи // Матеріали ІІ Навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», м. Вінниця, 10.02.2021, с 51.</p> <p>16.1 Член Української асоціації фахівців із серцевої недостатності</p> <p>16.2 Член Асоціації лікарів ЗПСМ в Вінницькій області</p> <p>16.3.Член асоціації превентивної та антиейджінг медицини</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 40 років</p> <p>18. Була рецензентом з кардіології у Міжвідомчій комісії з встановлення причинного зв'язку захворювань та смерті з роботами по ліквідації наслідків аварії на ЧАЕС.</p>	
178802	Матвійчук Микола Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 013753, виданий 16.04.1997,	15	ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Екстрена медична

Атестат доцента
ДЦ 000986,
виданий
01.12.2000

допомога – від теорії до практики / Матвійчук М.В., Тарасюк В.С., Корольова Н.Д., Поляруш В.В., Подолян В.М., Кривецька Н.В. та ін. // Ж-л «Екстрена медицина: від науки до практики». – 2013. - № 1. – С. 87-91.
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227.
- Матвійчук М.В., Петрук С.О., Кондратюк В.М., Корольова Н.Д., Бектемірова Р.М. Перспективи розвитку методики підготовки та відбору персоналу для виконання місій з аеромедичної евакуації критичних хворих в Збройних Силах України // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 28. – С. 171-175.
- Бадюк М.І., Пасько І.В., Матвійчук М.В. Інтелектуальна спадщина країнського періоду життєвля і кар'єри мислителя Миколи Івановича Пирогова // Ж-л "Актуальні питання суспільних наук та історії медицини". - 4(28). - 2020. – С. 65-72. DOI: <https://doi.org/10.24061/2411-6181.4.2020.224>
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-1630.3:
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Корольова Н.Д., Кучанська Г.Б., Новицький Н.О. Медицина надзвичайних ситуацій. Організація надання першої медичної допомоги: Підручник. - К.: «Медицина», 2011. – 526 с.
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. Перша медична (екстрена) з елементами тактичної медицини на догоспітальному етапі в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. - Київ: ВСВ «Медицина», 2015. - 368 с.
- Управління повсякденною діяльністю медичної служби: Підруч. для слухачів Укр.

						<p>військово-мед. акад. / М.І. Бадюк, В.В. Солярник, Т.А. Бібік, М.В. Матвійчук, О.О.Ляшенко // За ред. М.І. Бадюка. – Вид. 2-ге, перероб. і допов. – Київ: Чалчинська Н.В., 2020. – 507 с.</p> <p>-</p> <p>30.8: Науковий керівник НДР кафедри</p> <p>30.10: Завідувач кафедри медицини катастроф та військової медицини. Голова профкому співробітників ВНМУ ім. М.І. Пирогова.</p> <p>30.13: - Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. Серцево-легенева реанімація (європейський, американський, український варіанти): Навчально-методичний посібник (алгоритм практичних навичок для студентів II-VI курсів вищих медичних закладів на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 77 с.</p> <p>- Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Подолян В.М. Організація захисту населення у надзвичайних ситуаціях: Навчально-методичний посібник (алгоритм виконання навичок) на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 62 с..</p> <p>30.14: Член організаційного комітету, Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). Керівництво студентом, який зайняв 1-е місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2019).</p> <p>30.15: - Інтерактивна технологія на практичних заняттях студентів V курсу з екстреної медичної допомоги / Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. // Навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 2014. – С. 241-242.</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p>	
30511	Нечипорук	доцент,	Медичний	Диплом	13	ОК14 Біологічна	1.1. Palamarchuk I, Zaichko

Віталій Михайлович	Основне місце роботи	факультет	<p>спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2007, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 013714, виданий 25.04.2013, Атестація доцента АД 000961, виданий 05.07.2018</p>	та біоорганічна хімія	<p>N, Melnyk A, Nechiporuk V, Yurchenko P. Cardiomyocyte DNA content and its link to CSE/H2S system in the heart of experimental diabetic rats. Georgian medical news, 2020, Apr; (301):147-152. PMID: 32535580. (Scopus) https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V301_N4_April_2020.pdf</p> <p>1.2.Nechyporuk V, Korda M, Pentiuk L, Dmytrenko I, Bulko I. The impact of B vitamins on the functioning of methylation cycle in the liver and the kidneys of hyper- and hypothyroid rats. Pol Merkur Lekarski. 2020 Feb 26;48(283):55-59. PMID: 32218408. (WOS) http://medpress.com.pl/pubmed.php?article=28355</p> <p>1.3.Nechiporuk V, Mel'nyk A, Korda M, Pentiuk N, Kachula S. Influence of chronic hyperhomocysteinemia on metabolism of sulfur containing amino acids in the rats' heart and brain on the background of hyperthyreosis and hypothyreosis. Georgian Med News. 2019.(295):127-132. PMID: 31804214. (Scopus) https://cdn.websiteeditor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V295_N10_October_2019.pdf</p> <p>1.4.Voloshchuk N, Melnik A, Danchenko O, Nechiporuk V, Kosechenko N. The state of the cystathionine gamma-lyase / H2S system in the liver and skeletal muscles of rats with hypercholesterolemia under simvastatin administration. Georgian Med News. 2018 Jun;(279):150-155. PMID: 30035738. (Scopus) https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30035738</p> <p>1.5. Nechiporuk V., Zaichko N., Korda M., Melnyk A., Koloshko O. Sulphur-containing amino acids metabolism in experimental hyper- and hypothyroidism in rats. Georgian medical news, 2017, (271): 96-102. (Scopus) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29099709/</p> <p>2.1.Нечипорук В.М., Корда М.М., Заїчко Н.В. Вплив тиреоїдних гормонів на процеси реметилювання та транссульфування сірковмісних амінокислот в органах щурів// Медична та клінічна хімія. 2017; Т.19, №1., С. 12–18.</p> <p>2.2.Нечипорук В.М., Корда М.М. Метаболізм цистеїну при експериментальному гіпер- та гіпотиреозі в щурів// Медична та клінічна хімія. 2017; Т.19, №4., С. 32–40.</p> <p>2.3.Нечипорук В. М., Заїчко Н. В., Мельник А. В., Струтинська О.Б., Корда М. М. Особливості впливу гіпергомоцистеїнемії на метаболізм сірковмісних</p>
--------------------	----------------------	-----------	---	-----------------------	--

амінокислот у печінці щурів з різною функцією щитоподібної залози // Медична та клінічна хімія. 2019; Т.21, №1., С. 103–112.

2.4. Нечипорук В.М., Заїчко Н.В., Мельник А.В., Остренюк Р.С., Корда М.М. Вплив хронічної гіпергомоцистеїнемії на метаболізм сірковмісних амінокислот у нирках щурів при гіпер- та гіпотиреозі // Вісник наукових досліджень. – 2019. – Т.94, №1. – С. 97–102.

2.5. Нечипорук В.М., Корда М.М. Вплив тиреоїдних гормонів на процеси десульфування в серці // Мат. XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2017», Вінниця, 26 - 28 квітня 2017 р. С.218.

6 - 600 годин на рік

15.1. Нечипорук В.М. Особливості організації позааудиторної самостійної роботи серед англійських студентів при вивченні предмета «Біоорганічна хімія» Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» – Вінниця, 15 лютого 2017 року. – С. 130-131.

15.2. Нечипорук В.М. Мельник А.В. Використання сучасних методів в організації самостійної роботи як головного чинника у формуванні клінічного мислення // Scientific pedagogical intership “Innovate educational technologies: Experience of European union and its implementation in the process of training medical workers” Lublin, Republic of Poland, August 14-20, 2017. – P. 79-83.

15.3. Нечипорук В.М., Застосування «мозкової естафети» при вивченні предмета «Медична хімія» як сучасної методичної технології у керуванні навчальним процесом у вищих навчальних закладах. Тези доповідей навчально-методичної конференції 15 лютого 2018 року Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах Вінниця, 15 лютого 2018 року. – С. 124-125.

15.4. Нечипорук В.М., Заїчко Н.В., Мельник А.В. Застосування науково-дослідної форми навчання при вивченні дисциплін «Біоорганічна хімія та біологічна хімія» доповідей навчально-методичної конференції 7 лютого 2019 року Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Національний досвід та світовий вимір

						Вінниця, 7 лютого 2019 року. – С. 154-155. 15.5. Нечипорук В.М., Корда М.М. Вплив експериментальної гіпергомоцистеїнемії на функціональний стан щитоподібної залози // Мат. підсумкової LXI науково практичної конференції «Здобутки клінічної та експериментальної медицини» – Тернопіль, 7 червня 2018 р., С. 252-253. 16 - Член Українського біохімічного товариства. 17 -13 років	
66817	Шунков Василь Сергійович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом бакалавра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030502 Філологія. Мова та література (англійська), Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2010, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія, Диплом магістра, Хмельницький національний університет, рік закінчення: 2019, спеціальність: 035 Філологія, Диплом кандидата наук ДК 051035, виданий 05.03.2019	10	OK13 Медична хімія	1.1. Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Pshinko G.N., Kosorukov A.A. Magnetic Sorbents for Removing U (VI) from Aqueous Media. Radiochemistry, 2018, 60(3), pp. 281-286. (Scopus) https://doi.org/10.1134/s1066362218030098 1.2. Pshinko G.N., Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Kosorukov A.A., Demchenko V.Y. Removal of Radiocesium from Aqueous Media with Zinc–Aluminum Layered Double Hydroxide Intercalated with Copper(II) Hexacyanoferrate. Radiochemistry, 2018, 60(4), pp. 395-399. (Scopus) https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X18040021 1.3. Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Pshinko G.N., Kosorukov A.A., Demchenko V.Y. The use of magnetic potassium–zinc hexacyanoferrate(II) for sorption concentration of radionuclide cesium. Journal of Water Chemistry and Technology, 2017, 39(2), pp. 73-79. (Scopus) https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X17020035 1.4. Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Demutskaya L.N., Pshinko G.N., Kosorukov A.A. Removal of phosphate ions from aqueous solutions Zn/Al- and Mg/Fe- by layered doubled hydroxides. Journal of Water Chemistry and Technology, 2017, 39(5), pp. 268-274. (Scopus) https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X17050034 1.5. Pshinko G.N., Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Kosorukov A.A., Demchenko V.Y. Removal of cesium and strontium radionuclides from aqueous media by sorption onto magnetic potassium zinc hexacyanoferrate(II). Radiochemistry, 2016, 58(5), pp. 491-497 (Scopus) https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362216050088 3.1. O.V. Smirnova, N.V. Zaichko, A.V. Melnyk. Polyfunctional, heterofunctional and heterocyclic biologically active compounds: study guide /transl. from Ukr./

Shunkov V. S. – 1 th. ed. – Vinnytsia: LLC “Tvory”, 2019. 100 p.

3.2. Zaichko N.V., Smirnova O.V., Chervyak M.M., Shunkov V.S. Medical chemistry: навч. пос.. Вінниця: “Нілан-ЛТД”, 2017. 300 с.

3.3 Смірнова О.В. Шунков В.С. Основи будови та реакційної здатності біологічно активних сполук (англ. мовою). Підручник, гриф МОН. Вінниця, 2015 .- 212 с. 6 - 1156 годин

12.1. Свідоцтво № 66762 Україна про реєстрацію авторського права на твір «Medical Chemistry» заявники та власники Заїчко Н.В., Смірнова О.В., Шунков В.С., Черв'як М.М. заявк. 23.05.2016 № 67238

12.2. Свідоцтво №79259 Україна про реєстрацію авторського права на збірку творів «Органічна хімія» [Текст]; заявник та власник Шунков В.С. заявк. 4.05.2018 № 80154

12.3. Свідоцтво №80572 Україна про реєстрацію авторського права на твір Довідник «ХІМІЯ ЕЛЕМЕНТИВ» заявники та власники Заїчко Н.В., Мельник А.В., Шунков В.С., Худоєрова О.С., Хрущак Ю.А., Черв'як М.М. заявк. 12.06.2018 № 81257

12.4. Свідоцтво №79257 Україна про реєстрацію авторського права на збірку творів «Неорганічна хімія» [Текст] заявник та власник Шунков В.С. заявк. 4.05.2018 № 80152

12.5. 4. Свідоцтво №79260 Україна про реєстрацію авторського права на збірку творів «3-D Голографічний атлас з органічної хімії» («3-D НАОС» [Текст]; заявник та власник Шунков В.С. заявк. 4.05.2018 № 80155

13.1. Smirnova O.V., Shunkov V.S. Basis of the Structure and Reactivity of Biologically Active Compounds. Вінниця: Нілан-ЛТД.; 2016. 210с.

13.2. Melnyk A.V., Smirnova O.V., Marchak T.V. “Module1. Biologically important classes of bioorganic compounds. Biopolymers and their structural components.” Workbook /transl. from Ukr./ Shunkov V.S. – 1 th. ed.: – Vinnytsia, 2020. 77 p.

13.3. Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Shunkov V.S. Bioorganic Chemistry /study guide/ Vinnytsia: 2020. 375 p.

14.1. Active member of Team Ukraine (Live Chess World League -2018 – Blitz (5+2) за версією Chess.com, Капітан команди ВНМУ ім. М. І. Пирогова з шахів: неодноразові призери, вищих медичних навчальних закладів України: 2017, 2018, 2020.

14.2. куратор академічної

						<p>групи студентів I курсу медичного факультету №2 (16 група)</p> <p>15.1.Шунков В.С. Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних закладах. // Тези доповідей навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» ВНМУ ім. М.І.Пирогова 15 лютого 2018 року. – м. Вінниця, 2018. С. 202-203.</p> <p>15.2.Шунков В.С. “Голографічні технології керування навчальним процесом у вищих медичних закладах” // Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Національний досвід та світовий вимір. – Тези доповідей навчально-методичної конференції 7 лютого 2019 р. – м. Вінниця, 2019р. С. 238</p> <p>15.3.Шунков В. С. Публіцистичний стиль мовлення: мовностилістичні та перекладацькі аспекти // “Світові тенденції сучасних наукових досліджень” – Тези доповідей XXXV Міжнародної науково-практичної конференції 18 листопада 2019 р. – м. Вінниця, 2019р. С. 51 – 54.</p> <p>15.4.Черв’як М.М., Шунков В.С. Особливості викладання біологічної хімії англomовним студентам II курсу медичного факультету // “Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища” – Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. – м. Вінниця, 2020р. С. 226–227.</p> <p>15.5.Chervyak M.M., Shunkov V.S. Experience of using the innovative technologies in teaching biological and bioorganic chemistry to students’ of I & II course of english language .Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль : ТНМУ, 2020. – Ч. II. – С. 5–6</p> <p>16 - Член Українського біохімічного товариства. 17 – 10 років</p>	
66817	Шунков Василь Сергійович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом бакалавра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030502 Філологія. Мова та	10	OK14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>1.1.Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Pshinko G.N., Kosorukov A.A.Magnetic Sorbents for Removing U (VI) from Aqueous Media. Radiochemistry, 2018, 60(3), pp. 281-286. (Scopus) https://doi.org/10.1134/s1066362218030098</p> <p>1.2.Pshinko G.N., Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Kosorukov A.A.,</p>

література
(англійська),
Диплом магістра,
Вінницький
державний
педагогічний
університет імені
Михайла
Коцюбинського,
рік закінчення:
2010,
спеціальність:
010103 Педагогіка
і методика
середньої освіти.
Хімія, Диплом
магістра,
Хмельницький
національний
університет, рік
закінчення: 2019,
спеціальність: 035
Філологія,
Диплом
кандидата наук
ДК 051035,
виданий
05.03.2019

Demchenko V.Y. Removal of Radiocesium from Aqueous Media with Zinc–Aluminum Layered Double Hydroxide Intercalated with Copper(II) Hexacyanoferrate. Radiochemistry, 2018, 60(4), pp. 395-399. (Scopus) <https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X18040021>

1.3. Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Pshinko G.N., Kosorukov A.A., Demchenko V.Y. The use of magnetic potassium–zinc hexacyanoferrate(II) for sorption concentration of radionuclide cesium. Journal of Water Chemistry and Technology, 2017, 39(2), pp. 73-79. (Scopus) <https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X17020035>

1.4. Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Demutskaya L.N., Pshinko G.N., Kosorukov A.A. Removal of phosphate ions from aqueous solutions Zn/Al- and Mg/Fe- by layered doubled hydroxides. Journal of Water Chemistry and Technology, 2017, 39(5), pp. 268-274. (Scopus) <https://link.springer.com/article/10.3103/S1063455X17050034>

1.5. Pshinko G.N., Puzyrnaya L.N., Shunkov V.S., Kosorukov A.A., Demchenko V.Y. Removal of cesium and strontium radionuclides from aqueous media by sorption onto magnetic potassium zinc hexacyanoferrate(II). Radiochemistry, 2016, 58(5), pp. 491-497 (Scopus) <https://link.springer.com/article/10.1134/S1066362216050088>

3.1. O.V. Smirnova, N.V. Zaichko, A.V. Melnyk. Polyfunctional, heterofunctional and heterocyclic biologically active compounds: study guide /transl. from Ukr./ Shunkov V. S. – 1 th. ed. – Vinnytsia: LLC “Tvory”, 2019. 100 p.

3.2. Zaichko N.V., Smirnova O.V., Chervyak M.M., Shunkov V.S. Medical chemistry: навч. пос.. Вінниця: “Нілан-ЛТД”, 2017. 300 с.

3.3 Смірнова О.В. Шунков В.С. Основи будови та реакційної здатності біологічно активних сполук (англ. мовою). Підручник, гриф МОН. Вінниця, 2015. - 212 с. 6 - 1156 годин

12.1. Свідоцтво № 66762 Україна про реєстрацію авторського права на твір «Medical Chemistry» заявники та власники Заїчко Н.В., Смірнова О.В., Шунков В.С., Черв'як М.М. заявк. 23.05.2016 № 67238

12.2. Свідоцтво №79259 Україна про реєстрацію авторського права на збірку творів «Органічна хімія» [Текст]; заявник та власник Шунков В.С.

заявк. 4.05.2018 № 80154
12.3. Свідоцтво №80572
Україна про реєстрацію
авторського права на твір
Довідник «ХІМІЯ
ЕЛЕМЕНТІВ» заявники та
власники Заїчко Н.В.,
Мельник А.В., Шунков
В.С., Худоярова О.С.,
Хрущак Ю.А., Черв'як
М.М. заявк. 12.06.2018 №
81257
12.4. Свідоцтво №79257
Україна про реєстрацію
авторського права на
збірку творів
«Неорганічна хімія»
[Текст] заявник та
власник Шунков В.С.
заявк. 4.05.2018 № 80152
12.5. 4. Свідоцтво №79260
Україна про реєстрацію
авторського права на
збірку творів «3-D
Голографічний атлас з
органічної хімії» («3-D
НАОС» [Текст]; заявник та
власник Шунков В.С.
заявк. 4.05.2018 № 80155
13.1. Smirnova O.V.,
Shunkov V.S. Basis of the
Structure and Reactivity of
Biologically Active
Compounds. Вінниця:
Нілан-ЛТД.; 2016. 210с.
13.2. Melnyk A.V., Smirnova
O.V., Marchak T.V.
“Module1. Biologically
important classes of
bioorganic compounds.
Biopolymers and their
structural components.”
Workbook /transl. from
Ukr./ Shunkov V.S. – 1 th.
ed.: – Vinnytsia, 2020. 77 p.
13.3. Smirnova O.V.,
Zaichko N.V., Melnyk A.V.,
Shunkov V.S. Bioorganic
Chemistry /study guide/
Vinnytsia: 2020. 375 p.
14.1. Active member of
Team Ukraine (Live Chess
World League -2018 – Blitz
(5+2) за версією
Chess.com,
Капітан команди ВНМУ
ім. М. І. Пирогова з шахів:
неодноразові призери,
вищих медичних
навчальних закладів
України: 2017, 2018, 2020.
14.2. куратор академічної
групи студентів І курсу
медичного факультету №2
(16 група)
15.1. Шунков В.С. Сучасні
методичні технології
керування навчальним
процесом у вищих
медичних закладах. //
Тези доповідей
навчально-методичної
конференції «Сучасні
методичні технології
керування навчальним
процесом у вищих
медичних навчальних
зкладах» ВНМУ ім.
М.І.Пирогова 15 лютого
2018 року. — м. Вінниця,
2018. С. 202-203.
15.2. Шунков В.С.
“Голографічні технології
керування навчальним
процесом у вищих
медичних закладах” //
Актуальні проблеми
сучасної вищої медичної
освіти: Національний
досвід та світовий вимір.
— Тези доповідей
навчально-методичної
конференції 7 лютого 2019
р. — м. Вінниця, 2019р. С.

						<p>238 15.3.Шунков В. С. Публіцистичний стиль мовлення: мовностилістичні та перекладацькі аспекти // "Світові тенденції сучасних наукових досліджень" – Тези доповідей XXXV Міжнародної науково-практичної конференції 18 листопада 2019 р. – м. Вінниця, 2019р. С. 51 – 54. 15.4.Черв'як М.М., Шунков В.С. Особливості викладання біологічної хімії англомовним студентам II курсу медичного факультету // "Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища" – Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. – м. Вінниця, 2020р. С. 226–227. 15.5.Chervyak M.M., Shunkov V.S. Experience of using the innovative technologies in teaching biological and bioorganic chemistry to students' of I & II course of english language .Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль : ТНМУ, 2020. – Ч. II. – С. 5–6 16 - Член Українського біохімічного товариства. 17 – 10 років</p>
77774	Сулім Ольга Григорівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КТ 018835, виданий 06.03.1996	19	ОК13 Медична хімія <p>13.1. Смірнова О.В., Сулім О.Г. Кольорові реакції в медичній та органічній хімії (методична розробка). Вінниця, 2017, с.12. 13.2. Смірнова О.В., Заїчко Н.В., Мельник А.В., Сулім О.Г. Медична хімія (в таблицях, схемах, питаннях, відповідях, прикладах). Вінниця: вид «Твори»; 2018, с. 133. 14 - куратор академічної групи студентів I курсу медичного факультету №1 (5 група) 15.1. Сулім О.Г. Шляхи оптимізації навчального процесу на кафедрі біохімії. Тези конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти національний досвід та світовий вимір» м. Вінниця, ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 7.02.2019 с. 211 – 212 15.2. Сулім О.Г. Освітні технології в процесі вивчення хімії.Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних. Тези доповідей навчально-методичної конференції 15 лютого 2018 року, ст. 180 -181, м. Вінниця – 2018 15.3. Сулім О.Г. Лекція як інструмент виховання майбутніх лікарів. Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони</p>

						<p>здоров'я України. Тези доповідей навчально-методичної конференції. 15 лютого 2017 року, ст. 181 – 182, Вінниця – 2017</p> <p>15.4. Сулім О.Г. Запровадження закону України «Про вищу освіту» на кафедрі біологічної та загальної хімії.</p> <p>Імплементация Закону України “Про вищу освіту” як складова академічної автономії ВНМУ ім.Пирогова,17 лютого 2016, ст. 140, Вінниця – 2016,</p> <p>15.5. Сулім О.Г. Впровадження новітніх інформаційних технологій у структуру освіти вищої медичної школи. «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015 – 2025 р.р.» Тези доповідей навчально-методичної конференції. 25 березня 2015 року, ст. 204 – 205, Вінниця – 2015</p> <p>16 - є членом Українського біохімічного товариства з 2012 року</p>
98683	Остренюк Роман Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом бакалавра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2009, спеціальність: 0101 Педагогічна освіта, Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2010, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія, Диплом спеціаліста, Донецький національний університет, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.04010110 біохімія</p>	8	<p>OK14 Біологічна та біоорганічна хімія</p> <p>17-33 роки</p> <p>6 - 810 годин на рік</p> <p>12.1. Патент на корисну модель № 143133 Україна UA МПК G09B 23/28 (2006.01) A61K 31/38 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01). Спосіб корекції обміну водню сульфідом за аліментарного ожиріння в експерименті / Заїчко Н.В., Блажченко В.В., Бобецька О.П., Штатсько О.І., Остренюк Р.; заявник і патенто власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u202000958; заявл. 14.02.2020; опубл. 10.07.2020; Бюл. № 13.</p> <p>12.2. Патент на корисну модель № 143134 Україна UA МПК G09B 23/28 (2006.01) A61K 31/30 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01). Спосіб корекції обміну водню сульфідом за аліментарного ожиріння в експерименті/ Заїчко Н.В., Блажченко В.В., Бобецька О.П., Штатсько О.І.; заявник і патенто власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u202000960; заявл. 14.02.2020; опубл. 10.07.2020; Бюл. № 13.</p> <p>12.2 Пат. України на корисну модель №109085 UA МПК G09B 23/28 (2006.01) G01N 33/50 (2006.01). Експериментальна модель неалкогольної жирової хвороби печінки у щурів / Некрут Д.О., Яковлева О.О., Луцюк М.Б., Заїчко Н.В., Остренюк Р.С.; заявник та патенто власник НДІ реабілітації інвалідів</p>

						<p>ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № у 2016 01482; заявл. 18.02.2016; опубл. 10.08.2016; Бюл. № 15. 14 - керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (1 студент). - відповідальний за проведення I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (медична хімія) 15.1. Заїчко Н.В., Остренюк Р.С., Струтинська О.Б., Блаженко В.В. Підвищення ефективності підготовки іноземних студентів з дисципліни «Біологічна та біоорганічна хімія» /Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України: тези доповідей навч.-метод. конф., м.Вінниця, 15 лютого, 2017, ВНМУ. – с.72-73 15.2. Остренюк Р.С., Блаженко В.В., Паламарчук І.В. Актуальність використання елементів дистанційного навчання в умовах сучасної освіти./ Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України: тези доповідей навч.-метод. конф., м.Вінниця, 15 лютого, 2017, ВНМУ. – с.133-134 15.3. Тертишна О.В., Паламарчук І.В., Струтинська О.Б., Блаженко В.В., Остренюк Р.С. Значення медичної біохімії у підготовці конкурентоспроможного лікаря./ Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір: тези доповідей навч.-метод. конф., м.Вінниця, 7 лютого, 2019, ВНМУ. – с.110-111 15.4. Zaichko N.V., Ostrenyuk R.S., Blazhchenko V.V. Activity of enzymes of transsulfuration in the kidneys and myocardium rats with experimental obesity // Programme and book of abstracts «VIII Lviv - Lublin conference of experimental and clinical biochemistry». Medical university of Lublin, 18th-20th September, 2017.- P. 52. 15.5. Palamarchuk I.V., Zaichko N.V., Ostrenyuk R.S. Metformin and its combination with sodium hydrosulfide influence thiol/disulphide status and antioxidant/prooxydant system in streptozotocin-induced diabetic rat heart //Abstracts book. SMARTLION 2018 2nd Symposium Innovation in Medicine. October 11-13, 2018, Lviv, Ukraine. - P.73. 16- член Українського біохімічного товариства. 17- 8 р.</p>
--	--	--	--	--	--	--

187024	Самборська Інга Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>1.1. Maievskiy, O., Samborska, I., Kovalchuk, O., Fagoonee, S., & Falalyeyeva, T. (2020). The Role of Hyperhomocysteinemia on the Development of Changes in the Lungs. <i>Rev Recent Clin Trials</i>, 15 (1), 48-59. (Scopus) https://www.eurekaselect.com/176718/article</p> <p>1.2. Samborska, I. A., Maievskiy, O. Y., Kovalchuk, O. I., & Ahafonov, K. M. (2020). Ultrastructural changes in the lungs of 1-2 months-old rats in the conditions of hyperhomocysteinemia. <i>World of medicine and biology</i>, 71(1), 214-217. (WOS) https://womab.com.ua/en/smb-2020-01/8388</p> <p>30.6 – 950 годин на рік</p> <p>15.1. О. В. Тертишна, В. В. Мотигін, Н. В. Паламарчук, І. А. Самборська //Інноваційні методи в медицині в умовах глобального конкурентного середовища.Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища: матеріали навчально-методичної конференції 12 лютого 2020. м. Вінниця с. 207-208.</p> <p>15.2. Самборська І. А., Маєвський О. Є. Електронно-мікроскопічні зміни в легенях щурів віком 6-8 та 24-26 місяців за умов гіпергомоцистеїнемії.//Тези доп. VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографо-анатомів України, 2-4 жовтня 2019 р., м. Одеса. - Одеса, 2019. – С. 366-367.</p> <p>15.3. Самборська І. А., Маєвський О. Є. Електронно-мікроскопічні зміни в легенях щурів віком 1-2 місяці за умов гіпергомоцистеїнемії. // Мат. науково-практичної конференції «Прикладні аспекти морфології експериментальних і клінічних досліджень», 10-11 жовтня 2019 р., м. Тернопіль. - Тернопіль, 2019. – С. 155-156.</p> <p>16- член Українського біохімічного товариства.</p> <p>17 – 6 років</p>
10623	Струтинська Олена Борисівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.04010101 хімія, Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського,	5	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>2.1. Мельник А.В., Заїчко Н.В., Качула С.О., Струтинська О.Б. Аналіз впливу статевих гормонів на біохімічні показники стану серця щурів: зв'язок з рівнем гідроген сульфід у міокарді // <i>ScienceRise. Medical Science</i>. 2017. № 3(11). С. 35-39.</p> <p>2.2. Некрут Д.О., Заїчко Н.В., Струтинська О.Б. Рівень інсуліноподібного фактору росту-1 та гідрогенсульфіду у щурів із неалкогольною жировою хворобою печінки, асоційованою із</p>

рік закінчення:
2006,
спеціальність:
010103 Педагогіка
і методика
середньої освіти.
Біологія

гіпергомоцистеїнемією.
Медична та клінічна хімія.
2017, 19 (1): 40–46.
2.3. Нечипорук В. М.,
Заїчко Н. В., Мельник А.
В., Струтинська О.Б.,
Корда М. М. Особливості
впливу
гіпергомоцистеїнемії на
метаболізм сірковмісних
амінокислот у печінці
щурів з різною функцією
цитоподібної залози //
Медична та клінічна хімія.
2019; Т.21, №1., С. 103–112.
2.4. Нечипорук В.М.,
Корда М.М., Струтинська
О.Б. Аналіз впливу
тиреоїдних гормонів на
показники метаболізму
сірковмісних амінокислот
у різних органах
//Медична та клінічна
хімія 2019; Т.21, №3(80).,
С.223 – 224.
2.5. Паламарчук І.В.,
Струтинська О.Б.,
Мельник А.В., Заїчко Н.В.
Вплив метформіну та його
поєднання з натрій
гідрогенсульфідом на стан
системи H₂S та
асоційовані біохімічні
порушення в міокарді та
нирках щурів за
стрептозогочин-
індукованого діабету //
Вісник проблем біології і
медицини. 2020. 3 (157). С.
133-137
12.1. Пат. України на
корисну модель №107766
UA МПК А61К 31/10
(2006.01) А61Р 3/10
(2006.01). Застосування
натрієвої солі
гідрогенсульфіду для
потенціювання
вазопротективного ефекту
антидіабетичних засобів.
/Заїчко Н.В., Струтинська
О.Б., Паламарчук І.В/
заявник та
патентовласник НДІ
реабілітації інвалідів
ВНМУ ім. М.І.Пирогова. -
№ у 2015 11678; заявл.
26.11.2015; опубл.
24.06.2016; Бюл. № 12.
12.2. Пат. України на
корисну модель №107765
UA МПК (2016.01) С01D
5/00 А61Р 3/10 (2006.01).
Застосування натрієвої
солі гідроген сульфідіду для
потенціювання
антидіабетичної дії
метформіну /Заїчко Н.В.,
Струтинська О.Б.,
Паламарчук І.В.//. /
заявник та
патентовласник НДІ
реабілітації інвалідів
ВНМУ ім. М.І.Пирогова. -
№ у 2015 11676; заявл.
26.11.2015; опубл.
24.06.2016; Бюл. № 12. –
діє
14.- куратор академічної
групи студентів ІІ курсу
медичного факультету №1
(4 група)
15.1. Підвищення
ефективності підготовки
іноземних студентів з
дисципліни «Біологічна та
біоорганічна хімія» /
Заїчко Н.В., Струтинська
О.Б., Блаженко В.В.,
Остренюк Р.С. //
Підготовка медичних
кадрів у сучасних умовах
реформи системи охорони
здоров'я України: тези

						<p>доповідей навч.-метод. конф., м.Вінниця, 15 лютого, 2017, ВНМУ. - Вінниця, 2017. - с.72-73</p> <p>15.2. Зелінська Т.М., Струтинська О.Б. Ігровий метод у вивченні хімії. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 57-58.</p> <p>15.3. Тертишна О. В., Паламарчук І. В., Мельник А. В., Качула С. О., Блажченко В. В., Струтинська О. Б. Реальність та перспективи удосконалення методологічних технологій навчального процесу при викладанні біохімії Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р. – В., 2018. – С.178-179.</p> <p>15.4.Тертишна О.В., Паламарчук І.В., Струтинська О.Б., Блажченко В.В., Остренюк Р.С. Значення медичної біохімії у підготовці конкурентно-спроможного лікаря Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., м. Вінниця – Вінниця, 2019. - С. 214-215.</p> <p>15.5. Strutynska O. V., Melnyk A. V., Filchukov D. O. The role of hydrogen sulphide in the development of experimental diabetic nephropathy //Scientific Achievements: Projects, Research, Prospects Ist International Scientific-Practical Conference Starobilsk, Ukraine, December 15-16, 2020. P. 253 – 254.</p> <p>16- член Українського біохімічного товариства. 17-7 р.</p>	
187841	Блажченко Віталій Вікторович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2012, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія	8	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>12.1.Патент на корисну модель № 143133 Україна UA МПК G09B 23/28 (2006.01) A61K 31/38 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01). Спосіб корекції обміну водню сульфіді за аліментарного ожиріння в експерименті / Заїчко Н.В., Блажченко В.В., Бобецька О.П., Штатко О.І., Остренюк Р.; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u202000958; заявл. 14.02.2020; опубл. 10.07.2020; Бюл. № 13.</p> <p>12.2.Патент на корисну модель № 143134 Україна UA МПК G09B 23/28 (2006.01) A61K 31/30 (2006.01) A61P 3/04 (2006.01). Спосіб корекції</p>

обміну гідрогену сульфіді за аліментарного ожиріння в експерименті/ Заїчко Н.В., Блажченко В.В., Бобецька О.П., Штатько О.І.; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № u202000960; заявл. 14.02.2020; опубл. 10.07.2020; Бюл. № 13. 14 - керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (2 студенти); керівництво студентом, який зайняв призове місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (10 студентів) - відповідальний за проведення I етапу Всеукраїнської студентської олімпіади (біохімія)

15.1.Блажченко В.В. Імплементация закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І. Пирогова // Імплементация закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І. Пирогова: тези доповідей навч.-метод. конф., м.Вінниця, 17 лютого, 2016, ВНМУ. - Вінниця, 2016. - с.13-14

15.2.Актуальність використання елементів дистанційного навчання в умовах сучасної освіти / Остренюк Р.С., Блажченко В.В., Паламарчук І.В // Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України: тези доповідей навч.-метод. конф., м.Вінниця, 15 лютого, 2017, ВНМУ. - Вінниця, 2017. – с.133-134

15.3.Підвищення ефективності підготовки іноземних студентів з дисципліни «Біологічна та біоорганічна хімія» / Заїчко Н.В., Струтинська О.Б., Блажченко В.В., Остренюк Р.С. // Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України: тези доповідей навч.-метод. конф., м.Вінниця, 15 лютого, 2017, ВНМУ. - Вінниця, 2017. – с.72-73

15.4.Значення медичної біохімії у підготовці конкурентноспроможного лікаря / Тертишна О.В., Паламарчук І.В., Струтинська О.Б., Блажченко В.В., Остренюк Р.С. // Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Національний досвід та світовий вимір: тези доповідей навч.-метод. конф., м. Вінниця, 07 лютого, 2019, ВНМУ. - Вінниця, 2019. - с.214-215

15.5. Тертишна О. В., Паламарчук І. В., Мельник А. В., Качула С. О.,

						Блаженко В. В., Струтинська О. Б. Реальність та перспективи удосконалення методологічних технологій навчального процесу при викладанні біохімії Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р. – В., 2018. – С.178-179. 16- є членом Українського біохімічного товариства з 2012 року 17- 9 років	
1506	Островський Володимир Анатолійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія	16	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	6 - 1090 год на рік 9 - керівництво школярем, який заняв призове місце на II і III етапі Всеукраїнської олімпіади з хімії (2019 р.) 15.1. Островський В.А. Деякі особливості організації самостійної та аудиторної роботи англомовних студентів під час вивчення предмету медична хімія./ Імплементация закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М. Пирогова. Тези доповідей навчально-методичної конференції 17 лютого 2016 року ВНМУ м. Вінниця 2016 С. 108 15.2. Островський В.А. Підвищення ефективності підготовки спеціалістів медичного профілю з предметів медична та біоорганічна хімія у світлі реформування освіти в Україні./ Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. Тези доповідей навчально-методичної конференції 15 лютого 2017 року ВНМУ м. Вінниця 2017 . С. 134-135 15.3. Островський В.А.Робочий друкований зошит як метод керування навчальним процесом під час вивчення предмету медична хімія у вищих медичних навчальних закладах./ Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах. Тези доповідей навчально-методичної конференції 15 лютого 2018 року ВНМУ м. Вінниця 2018. С. 128 16 - член Українського біохімічного товариства. 17 – 16 років
40792	Личик Галина Зіновіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 054253, виданий 06.03.1992, Атестат доцента ДЦАР 004255, виданий 28.11.1996	43	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	3.1 - Лікарські засоби, що впливають на обмін речовин. Навчальний посібник /Германюк Т.А., Бобрук В.П., Семененко О.М., Личик Г.З. - Вінниця: НМУ ім.М.І.Пирогова, 2019 - 262 с. 13.1 Заїчко Н.В., Луцок М.Б., Мельник А.В., Личик Г.З., Тертишна О.В., Истошин В.М., Юрченко

П.О. та ін. Ситуаційні задачі з біологічної хімії та їх розв'язки. Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2015. - 100 с.

13.2. Заїчко Н.В., Тертишна О.В., Качула С.О., Истошин В.М., Личик Г.З., Мельник А.В., Колошко О.М., Йолтухівський М.М. Робочий зошит та методичні розробки для практичних занять з біологічної хімії. Модуль III Метаболізм основних класів біоорганічних сполук. Молекулярна біологія. ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця, 2012.-117с.

13.3. Заїчко Н.В., Тертишна О.В., Качула С.О., Истошин В.М., Личик Г.З., Мельник А.В., Колошко О.М., Йолтухівський М.М. Робочий зошит та методичні розробки для практичних занять з біологічної хімії. Модуль IV Функціональна біохімія. ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця, 2012.- 93с.

14.1. Щорічно керування 2-5 студентських виступів на СНГ і СНК

14.2. Куратор академічної групи студентів II курсу медичного факультету №2 (16 група)

15.1. Личик Г.З., Фільчуков Д.О., Тубулкан К.М. Особливості викладання біологічної хімії іноземним студентам фармацевтичного факультету. // Тези доп. навчально-методичної конференції "Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір". - Вінниця, 7 лютого 2019 року. - С. 123-124.

15.2. Мельник А.В. Тубулкан К.М. Личик Г.З. Статеві особливості впливу модуляторів обміну гідроген сульфідів на показники про-антиоксидантної системи в міокарді та нирках щурів. // Мат. LX науково-практичної конференції «Здобутки клінічної та експериментальної медицини» (присвячена 60-річчю ТДМУ) - Тернопіль, 14 червня 2017 р. – С. 326-328.

15.3. Личик Г.З. Тубулкан К.М. Підготовка студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання на кафедрі біологічної та загальної хімії до ліцензійного іспиту Крок 1. // Мат. навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – С. 108.

15.4. Заїчко Н.В., Личик Г.З., Йолтухівський М.М., Тубулкан К.М. Особливості викладання біологічної хімії на фармацевтичному

						<p>факультеті (заочна форма навчання). // Мат. навчально-методичної конференції „Імплементція закону України «Про Вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І Пирогова» - Вінниця, 17 лютого, 2016 р. - С. 57-58. 15.5. Тубулкан К.М., Личик Г.З. Мультимедійна презентація як різновид самостійної роботи студентів. // Мат. навчально-методичної конференції „Імплементція закону України «Про Вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І Пирогова» - Вінниця, 17 лютого, 2016 р. - С. 147-148. 16 - член Вінницької філії Українського біохімічного товариства. 17- 40 р.</p>
70897	Истошин Валерій Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Дрогобицький державний педагогічний університет імені Івана Франка, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.02030302 мова і література, Диплом кандидата наук КН 012623, виданий 20.01.1997, Атестат доцента ДЦ 009961, виданий 17.02.2005</p>	30	<p>OK14 Біологічна та біоорганічна хімія</p> <p>1.1. Pachevska A.V., Filimonov Y.V., Filimonov V.Y., Dudik O.P., Popova O.I., Drachuk N.V., Kasianenko D.M., Biloshitska A.V., Istoshyn V.M. Clinical and laboratory assessment the levels of oral hygiene, total protein, hydrogen sulfide and nitrogen metabolites in oral fluid in the development of inflammatory complications during orthodontic treatment of children. Wiad Lek 2019; 72 (4, kw.): 744-747. (Scopus, WoS) https://europepmc.org/article/med/31175764 1.2. Biloshytskyi V., Pachevska A., Biloshytska A., Istoshyn V., Biloshytska M., Shevnia O. Experimental evaluation of the therapeutic potential of liposome-mediated apoe3 gene transfection for cerebral atherosclerosis. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2018; 71: 460-469. (Scopus, WoS) http://wl.medlist.org/2018/05/14/03a-2018-02/ 2.1. Simulation of Experimental Pathology and Its Prevention: Матеріали XIV міжрегіональної наукової конференції «Актуальні питання біології та медицини» 22-23 грудня 2016 року, м. Старобільськ. ДЗ «ЛНУ імені Тараса Шевченка», 2017. – С.202-206. Pachevska Alisa, Ponina Solomia, Cherednichenko Lidia, Biloshicka Alina, Istoshyn Valery 2.2. Вплив експериментального атеросклерозу на функціональний стан печінки. /Истошин В.М., Білошицька А.В. // Збірник наукових праць «Біологічні дослідження – 2015», Житомир, 2015. – 359с. 2.3. Микроскопическое строение ткани легких при экспериментальном атеросклерозе и его</p>

						<p>фіотпрофілактике: збірник тез доповідей Уміжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених « Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини» 20-21 квітня 2017 року, Суми. – СДУ, 2017. - 96с.</p> <p>2.4. Istoszyn W., Białoszycka A., Paczewska A. Ochronne działanie fitopreparatu borówki na śliniankę podjęzykową szczurów przy modelowaniu cukrzycy II typu. Abstr.” Światowe forum nauki polskiej poza granicami kraju” 11-14 września 2019 r., Pułtusk : Stow. “Wspolnota Polska”, 2019.- S.63.</p> <p>2.5 Білошицька А.В., Істошин В.М., Поніна С.І., Шавлюк В.В., Шевня О.Б. Вплив фітопрепарату з традиційних лікарських рослин Закарпаття на показники функціональної активності печінки// Мат. XV міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні проблеми сучасної біології та здоров'я людини» - Миколаїв, 18-19 грудня 2015 р. - С. 98-101.</p> <p>6 - 650 годин на рік</p> <p>13.1. Заїчко Н.В., Луцюк М.Б., Мельник А.В., Личик Г.З., Тертишна О.В., Істошин В.М., Юрченко П.О. та ін. Ситуаційні задачі з біологічної хімії та їх розв'язки. Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2015. - 100 с.</p> <p>13.2. Заїчко Н.В., Ладутько С.В., Штатько О.І., Мельник А.В., Істошин В.М., Качула С.О., Колошко О.М., Паламарчук І.В., Тубулкан К.М. Навчальний посібник з клінічної біохімії (ситуаційні задачі та їх розв'язки). Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. – 100 с.</p> <p>13.3 Робочий зошит та методичні розробки для практичних занять з клінічної біохімії / Н. В. Заїчко, С. В. Ладутько, А.В. Мельник, В. М. Істошин, С.О. Качула, О. М. Колошко, О.І. Штатько, П.О. Юрченко; ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця, 2018.- 162 с.</p> <p>16 - Член Вінницької філії Українського біохімічного товариства 17- 29 років</p>	
154660	Сливка Оксана Яківна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук БЛ 000095, виданий 21.01.1976, Атестат доцента ДЦ 047700, виданий 09.09.1981	55	ОК13 Медична хімія	<p>3. підручник МОН України (співавтор) – 1 «Медична хімія», базовий підручник для студентів вищих навчальних закладів IV рівня акредитації, Київ, 2013 р, С.335</p> <p>13.1. Сливка О.Я. Методичні розробки з медичної хімії для студентів факультету «Медична психологія» 2015, Вінниця, 61 с.</p> <p>13. 2. Методичні розробки з медичної хімії для студентів факультету</p>

						<p>лікувальна справа, Вінниця, 2013, С. 46</p> <p>14.1. Керівництво студентами, які зайняли перше і два третіх призових місць на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади, 2019 р.</p> <p>14.2. Куратор академічної групи студентів I курсу медичного факультету №1 (7 група)</p> <p>15.1. Сливка О.Я. Типи навчання – основа формування творчого мислення в майбутніх лікарів «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» Тези доповідей навчально-методичної конференції, м. Вінниця – 2018, 15 лютого 2018 року, ст. 170 -171</p> <p>15.2. Сливка О.Я. Біоорганічна хімія – теоретична основа, фундамент хімічної підготовки лікарів «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» Тези доповідей навчально-методичної конференції, Вінниця – 2017, 15 лютого 2017 року, ст. 176 - 177</p> <p>15.3. Сливка О.Я. Розрахункові задачі з хімії – один із способів формування логічного мислення в процесі підготовки лікарів// Імплементация Закону України "Про вищу освіту" як складова академічної автономії ВНМУ ім. Пирогова, Вінниця – 2016, ст. 136 – 137</p> <p>15.4. Сливка О.Я. Удосконалення процесу вивчення хімії – запорука підготовки творчих лікарів.// Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: націо-нальний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., м. Вінниця – Вінниця, 2019. - С. 204.</p> <p>15.5. Сливка О.Я. Необхідність нових орієнтирів для лікарів в освіті та суспільстві. «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025р.р.» Тези доповідей навчально-методичної конференції 25 березня 2015 року, ст. 193 – 194, Вінниця – 2015.</p> <p>16 - Член Вінницької філії Українського біохімічного товариства. 17 – 55 років</p>	
82401	Зелінська Тамара Матвійвна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МСХ 010336, виданий 18.06.1971	49	ОК13 Медична хімія	13.1. Зелінська Т.М. Методичні розробки практичних занять з медичної хімії для студентів стоматологічного

факультету. Частина I
Кислотно – основні
рівноваги та
комплексоутворення в
біологічних рідинах.
м.Вінниця, 2016 , с. 49.

13. 2. Зелінська Т.М.
Методичні розробки
практичних занять з
медичної хімії для
студентів
стоматологічного
факультету. Рівновага в
біологічних системах на
межі поділу фаз.
м.Вінниця, 2016 , с. 40

13.3. Зелінська Т.М.
Методичні розробки
практичних занять для
студентів
стоматологічного
факультету. Біологічно
важливі класи
біоорганічних сполук.
Біополімери та їх
структурні компоненти.
м.Вінниця, 2016 рік, с 30.

14- куратор академічної
групи студентів II курсу
медичного факультету №1
(7 група)

15.1. Зелінська Т.М. Деякі
аспекти академічної
автономії на прикладі
викладання медичної та
біологічної хімії.
«Імплементация Закону
України "Про вищу
освіту» як складова
академічної автономії
ВНМУ
ім.Пирогова.Вінниця –
2016, ст. 58 – 59

15.2. Зелінська Т.М. Роль
медичної хімії в підготовці
медичних кадрів в умовах
реформи системи охорони
здоров'я. Навчально-
методична конференція
«Підготовка медичних
кадрів у сучасних умовах
реформи системи охорони
здоров'я України» Тези
доповідей, м. Вінниця,
15 лютого 2017 року, ст. 73
– 75.

15.3. Зелінська Т.М.,
Струтинська О.Б. Ігровий
метод у вивченні хімії. //
Мат. навчально-
методичної конференції
«Сучасні методичні
технології керування
навчальним процесом у
вищих медичних
навчальних закладах» –
Вінниця, 15 лютого 2018 р.
– С. 57-58.

15.4. Зелінська Т.М.
Актуальна проблема
медичної освіти – якість
знань // Тези доповідей
навчально-методичної
конференції "Актуальні
проблеми сучасної вищої
медичної освіти:
національний досвід та
світовий вимір".- Вінниця,
7 лютого 2019 року.- С. 83-
84

15.5. Зелінська Т.М.
Довузівська освіта – одна
із проблем підготовки
медичних кадрів в умовах
конкурентного
середовища // Тези
доповідей навчально-
методичної конференції
"Актуальні проблеми
якісної підготовки
медичних фахівців в
умовах глобального
конкурентного
середовища".- Вінниця, 12

							лютого 2020 року.- С. 81-82 16 - Член Вінницької філії Українського біохімічного товариства. 17- 50 років
167230	Тихолаз Віталій Олександрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Відокремлений структурний підрозділ закладу вищої освіти "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна" Вінницький соціально-економічний інститут, рік закінчення: 2021, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом доктора наук ДД 007195, виданий 12.12.2017, Диплом кандидата наук ДК 064966, виданий 26.01.2011, Атестація доцента 12ДЦ 035194, виданий 31.05.2013, Атестація професора АП 000501, виданий 23.10.2018	13	OK15 Анатомія людини	1.1 Закономірності розвитку ядра під язикового нерва в пренатальному періоді онтогенезу людини: морфометричне дослідження // Тихолаз В.О. // Web of Science // 2016 №ISSN 2306-8027 ISSN (online): 231-1237 // https://doi.org/10.14739/2310-1237.2016.3.87503 1.2 Структурна організація та морфометричні параметри нижнього оливного комплексу в пренатальному періоді онтогенезу людини. Acta medica Leopoliensia // Тихолаз В.О // Google Scholar Worldcat // РИНЦ. Index Copernicus // 2016р. ISSN 2415-3303 (Online) ISSN 1029-4244 (Print) // http://nbuv.gov.ua/UJRN/Lmch_2016_22_4_3 1.3 Морфометричні параметри структур головного мозку у ембріонів людини 6-7 тижнів внутрішньоутробного розвитку «Вісник проблем біології і медицини» // Тихолаз В.О. // Google Scholar Worldcat // Russian Science Citation Index. Index Copernicus. Cyberlenink.РИНЦ // 2016р. ISSN-2077-4214 // http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpbm_2016_4%281%29_63 1.4 Структура та морфометричні параметри заднього ядра блукаючого нерва в пренатальному періоді онтогенезу людини. «Вісник проблем біології і медицини» // Тихолаз В.О., Школьніков В.С., Гумінський Ю.Й, Коньков Д.Г // Google Scholar Worldcat // Russian Science Citation Index. Index Copernicus. // 2017р. ISSN-2077-4214 // Cyberlenink.РИНЦ // http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpbm_2017_1_68 1.5 Актуальные аспекты профилактики папилломавирусной инфекции (обзор) / О.В. Ониськова, Л.А. Ющенко, В.А. Тихолаз, В.С. Олейник, А.А. Моисеенко // Georgian medical news. - 2018. - №6 (279), - С.33-41. https://www.scopus.com/sourcid/3900148601 1.6. V.O. Tikholaz., V. Oniskova, L.O.Yushchenko, R.V. Skoruk, O.O. Hordiichuk Macrometric parameters of the structures of medulla oblongata in the prenatal period of human ontogenesis in normal and malformation // World of Medicine and Biology. - 2019 year. - №1(67). - 194-199 pages. https://womab.com.ua/en/smb-2019-01/7763 2.1. Mathematical modeling

of individual parameters of the sum of the sizes of intervertebral discs of the lumbar spine in juvenile males and males of the first mature age in norm \\ Danylevych V.P., Guminskyi Yu.Y., Tykholaz V.O., Bezsmertnyi Y.O., Pavlov S.V., Bezsmertna H.V. \\ Reports of Morphology, Vol. 25, №1, (2019) Pages 68-76

2.2. Закономірності розвитку ядра під'язикового нерва в пренатальному періоді онтогенезу людини: морфометричне дослідження / В.О. Тихолаз // Патологія. - 2016. - №3 (38). - С.85-91. <http://www.researcherid.com/rid/G-2280-2018>

2.3. Determination of normal cephalo-metric parameters by J. Mcnamara method for Ukrainian boys and girls / I. V. Gunas, M. O. Dmitriev, V.O. Tikholaz, M. M. Shinkaruk-Dykovytska, V. A. Pastukhova, M. P Melnik, Yu. I. Rudyi // Світ медицини та біології. - 2018. - №1 (63), - С.19-22. \\ <http://www.researcherid.com/rid/G-2280-2018>

2.4. Indicators cell cycle and DNA fragmentation in cells of small intestine mucosa 14, 21 and 30 days after skin burns on the background of pre-liminary infusion of solution lactoprotein with sorbitol or HAES-LX 5% / A. O. Gavryluk, G. M. Galunko, I. L Chereshniuk, V.O. Tikholaz. E. V. Cherkasov, I. V. Dzevulska, O. I. Kovalchuk // Світ медицини та біології. - 2018. - №1 (63), - С.104-108. \\ <http://www.researcherid.com/rid/G-2280-2018>

2.5. Sexual dimorphism of normative cephalometric parameters determined by the Holdaway method in boys and girls of Podillia \\ M.O. Dmitriev, V.O. Tikholaz, K.V. Shepitko, M.M. Shinkaruk-Dykovytska, O.V. Androshchuk, S.V. Bobruk, T.R. Zakalata // Світ медицини та біології. - 2018. - №2 (64), - С.39-43. \\ <http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2079-8334>

2.6. Морфологічна характеристика епендимного шару четвертого шлуночка та волокон радіальної глії довгастого мозку в пренатальному періоді онтогенезу людини / В. О. Тихолаз, О.В. Ониськова, Р.В. Скорук, Н.А. Шпакова, Л.О. Ющенко // Світ медицини та біології. - 2018. - №3 (65), - С.189-196. \\ <http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2079-8334>

2.7. «Формування конкурентоспроможних

кадрів в умовах глобалізації освітнього процесу» Радьога Р.В., Тихолаз В.О., Андрійчук В.М., Алексєєнко Н.С., Ковальчук Л.О. \\ Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця: ВНМУ, 2020. – С. 173-174.

2.8. «Особливості навчання іноземних студентів на кафедрі анатомії людини ВНМУ ім. М.І.Пирогова» \\ Тихолаз В.О., Логвіненко В.А., Башинська О.І., Булько І.В., Назарова О.С., Лопаткіна О.П. \\ Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої освіти: національний досвід та світовий вимір» Вінниця, лютий 2019, стор 128-129

6. проведення навчальних занять із дисципліни англійською мовою в обсязі 180 аудиторних годин на навчальний рік;

8. виконання функцій наукового керівника кандидатських дисертацій;

10. завідувач кафедри анатомії людини, керівник моніторингової групи якості освіти; заступник декана медичного факультету.

12.1. Спосіб визначення макрометричних параметрів структур мозочка. \\ Школьніков В.С., Залевський Л.Л., Стельмашук П.О., Тихолаз В.О. \\ Патент 113356 UA, МПК А 61 В 5/107. Заявник та патентовласник ВНМУ імені. М.І. Пирогова, u201607526, опубл. 25.01.2017 Бюл. №2 <http://base.ukrpatent.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=231700>

12.2 Спосіб фіксації таламуса у пренатальному періоді онтогенезу людини; Патент України на корисну модель № 13547 від 10.07.2019 (51) МПК (2019.01) А61В 16/00, А61В 17/00; Тихолаз В.О., Школьніков В.С., Рущька І.А., Кондор Ю.Ю., Лопаткіна О.П., Залевський Л.Л., Стельмашук П.О.

12.3 Спосіб фіксації мосту у пренатальному періоді онтогенезу людини \\ Патент України U201905003 МПК (2019.01) G01N; Тихолаз В.О., Школьніков В.С., Лопаткіна О.П., Залевський Л.Л.

12.4. Спосіб визначення макрометричних параметрів черв'яка мозочка \\ Школьніков В.С., Залевський Л.Л., Стельмашук П.О., Тихолаз В.О. \\ Патент 114998 UA,

						<p>МПК А61В 5/103. Заявник та патентовласник ВНМУ імені. М.І. Пирогова, u201611195, опубл. 27.03.2017 Бюл. №6 http://base.ukrpatent.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=233800</p> <p>12.5 Спосіб фіксації довгастого мозку у пренатальному періоді онтогенезу людини \\ Залевський Л.Л., Школьніков В.С., Стельмашук П.О., Тихолаз В.О. \\ Патент 116235 UA, МПК А61В 17/00, А61М 3/00, G09В 23/28 (2006/01). Заявник та патентовласник ВНМУ імені. М.І. Пирогова, u2017 02082 заявл.06.03.2017; опубл. 10.05.2017 Бюл. №9</p> <p>12.6. Спосіб моделювання індивідуальних параметрів суми розмірів міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта між тілами l1-l2, l2-l3, l3-l4, l4-l5 в нормі у юнаків та чоловіків першого зрілого віку (17-28 років) \\ Уа Корисна модель \\ Винахідники: Данилевич В.П., Гумінський Ю.Й., Безсмертний Ю.О., Тихолаз В.О. \\ Дата публікації: 2020/3/10, Номер патенту: 140576; Номер заявки: U 2019 06570</p> <p>12.7. Спосіб моделювання індивідуальних параметрів суми розмірів міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта між тілами l1-l2, l2-l3, l3-l4, l4-l5 хребців в нормі у дівчат та жінок першого зрілого віку (16-26 років) \\ Уа \\ Корисна модель \\ Винахідники: Данилевич В.П., Гумінський Ю.Й., Безсмертний Ю.О., Тихолаз В.О. \\ Дата публікації: 2020/3/10; Номер патенту: 140578; Номер заявки: U 2019 06579</p> <p>13. методичний посібник «Анатомія м'язової системи»;</p> <p>16. член товариства АГЕТ України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 14 років</p>	
178802	Матвійчук Микола Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 013753, виданий 16.04.1997, Атестат доцента ДЦ 000986, виданий 01.12.2000	15	ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Екстрена медична допомога – від теорії до практики / Матвійчук М.В., Тарасюк В.С., Корольова Н.Д., Поляруш В.В., Подолян В.М., Кривецька Н.В. та ін. // Ж-л «Екстрена медицина: від науки до практики». – 2013. - № 1. – С. 87-91. - Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – №

1. – Ч. 2. -С. 220-227.
- Матвійчук М.В., Петрук С.О., Кондратюк В.М., Корольова Н.Д., Бектемірова Р.М. Перспективи розвитку методики підготовки та відбору персоналу для виконання місій з аеромедичної евакуації критичних хворих в Збройних Силах України // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 28. – С. 171-175.
- Бадюк М.І., Пасько І.В., Матвійчук М.В. Інтелектуальна спадщина країнського періоду життя і кар'єри мислителя Миколи Івановича Пирогова // Ж-л "Актуальні питання суспільних наук та історії медицини". - 4(28). - 2020. – С. 65-72. DOI: <https://doi.org/10.24061/2411-6181.4.2020.224>
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-1630.3:
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Корольова Н.Д., Кучанська Г.Б., Новицький Н.О. Медицина надзвичайних ситуацій. Організація надання першої медичної допомоги: Підручник. - К.: «Медицина», 2011. – 526 с.
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. Перша медична (екстрена) з елементами тактичної медицини на догоспітальному етапі в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. - Київ: ВСВ «Медицина», 2015. - 368 с.
- Управління повсякденною діяльністю медичної служби: Підруч. для слухачів Укр. військово-мед. акад. / М.І. Бадюк, В.В. Солярник, Т.А. Бібік, М.В. Матвійчук, О.О. Ляшенко // За ред. М.І. Бадюка. – Вид. 2-ге, перероб. і допов. – Київ: Чалчинська Н.В., 2020. – 507 с.
-
30.8: Науковий керівник НДР кафедри
30.10:
Завідувач кафедри медицини катастроф та військової медицини.
Голова профкому співробітників ВНМУ ім.

						<p>М.І. Пирогова. 30.13: - Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. Серцево-легенева реанімація (європейський, американський, український варіанти): Навчально-методичний посібник (алгоритм практичних навичок для студентів II-VI курсів вищих медичних закладів на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 77 с. - Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Подолян В.М. Організація захисту населення у надзвичайних ситуаціях: Навчально-методичний посібник (алгоритм виконання навичок) на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 62 с.. 30.14: Член організаційного комітету, Голова журі II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). Керівництво студентом, який зайняв 1-е місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2019). 30.15: - Інтерактивна технологія на практичних заняттях студентів V курсу з екстреної медичної допомоги / Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. // Навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 2014. – С. 241-242. 30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p>	
30511	Нечипорук Віталій Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2007, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 013714,</p>	13	ОК13 Медична хімія	<p>1.1. Palamarchuk I, Zaichko N, Melnyk A, Nechiporuk V, Yurchenko P. Cardiomyocyte DNA content and its link to CSE/H2S system in the heart of experimental diabetic rats. Georgian medical news, 2020, Apr; (301):147-152. PMID: 32535580. (Scopus) https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V301_N4_April_2020.pdf 1.2.Nechyporuk V, Korda M, Pentiuk L, Dmytrenko I,</p>

виданий
25.04.2013,
Атестат доцента
АД 000961,
виданий
05.07.2018

Bulko I. The impact of B vitamins on the functioning of methylation cycle in the liver and the kidneys of hyper- and hypothyroid rats. *Pol Merkur Lekarski*. 2020 Feb 26;48(283):55-59. PMID: 32218408. (WOS) <http://medpress.com.pl/pubmed.php?article=28355>

1.3. Nechiporuk V, Mel'nyk A, Korda M, Pentiuk N, Kachula S. Influence of chronic hyperhomocysteinemia on metabolism of sulfur containing amino acids in the rats' heart and brain on the background of hyperthyreosis and hypothyreosis. *Georgian Med News*. 2019.(295):127-132. PMID: 31804214. (Scopus) https://cdn.websiteeditor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V295_N10_October_2019.pdf

1.4. Voloshchuk N, Melnik A, Danchenko O, Nechiporuk V, Kosechenko N. The state of the cystathionine gamma-lyase / H₂S system in the liver and skeletal muscles of rats with hypercholesterolemia under simvastatin administration. *Georgian Med News*. 2018 Jun;(279):150-155. PMID: 30035738. (Scopus) <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30035738>

1.5. Nechiporuk V., Zaichko N., Korda M., Melnyk A., Koloshko O. Sulphur-containing amino acids metabolism in experimental hyper- and hypothyroidism in rats. *Georgian medical news*, 2017, (271): 96-102. (Scopus) <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29099709/>

2.1. Нечипорук В.М., Корда М.М., Заїчко Н.В. Вплив тиреоїдних гормонів на процеси реметилування та транссульфування сірковмісних амінокислот в органах щурів// *Медична та клінічна хімія*. 2017; Т.19, №1., С. 12–18.

2.2. Нечипорук В.М., Корда М.М. Метаболізм цистеїну при експериментальному гіпер- та гіпотиреозі в щурів// *Медична та клінічна хімія*. 2017; Т.19, №4., С. 32–40.

2.3. Нечипорук В. М., Заїчко Н. В., Мельник А. В., Струтинська О.Б., Корда М. М. Особливості впливу гіпергомоцистеїнемії на метаболізм сірковмісних амінокислот у печінці щурів з різною функцією щитоподібної залози // *Медична та клінічна хімія*. 2019; Т.21, №1., С. 103–112.

2.4. Нечипорук В.М., Заїчко Н.В., Мельник А.В., Остренюк Р.С., Корда М.М. Вплив хронічної гіпергомоцистеїнемії на метаболізм сірковмісних амінокислот у нирках щурів при гіпер- та гіпотиреозі // *Вісник наукових досліджень*. – 2019. – Т.94, №1. – С. 97–102.

2.5. Нечипорук В.М., Корда М.М. Вплив тиреоїдних гормонів на процеси десульфування в серці // Мат. XIV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2017», Вінниця, 26 - 28 квітня 2017 р. С.218.
6 - 600 годин на рік

15.1. Нечипорук В.М. Особливості організації позааудиторної самостійної роботи серед англомовних студентів при вивченні предмета «Біоорганічна хімія» Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» – Вінниця, 15 лютого 2017 року. – С. 130-131.

15.2. Нечипорук В.М. Мельник А.В. Використання сучасних методів в організації самостійної роботи як головного чинника у формуванні клінічного мислення // Scientific pedagogical intership “Innovate educational technologies: Experience of European union and its implementation in the process of training medical workers” Lublin, Republic of Poland, August 14-20, 2017. – P. 79-83.

15.3. Нечипорук В.М., Застосування «мозкової естафети» при вивченні предмета «Медична хімія» як сучасної методичної технології у керуванні навчальним процесом у вищих навчальних закладах. Тези доповідей навчально-методичної конференції 15 лютого 2018 року Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах Вінниця, 15 лютого 2018 року. – С. 124-125.

15.4. Нечипорук В.М., Заїчко Н.В., Мельник А.В. Застосування науково-дослідної форми навчання при вивченні дисциплін «Біоорганічна хімія та біологічна хімія» доповідей навчально-методичної конференції 7 лютого 2019 року Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Національний досвід та світовий вимір Вінниця, 7 лютого 2019 року. – С. 154-155.

15.5. Нечипорук В.М., Корда М.М. Вплив експериментальної гіпергомоцистеїнемії на функціональний стан щитоподібної залози // Мат. підсумкової LXI науково практичної конференції «Здобутки клінічної та експериментальної медицини» – Тернопіль, 7 червня 2018 р., С. 252-253.
16 - Член Українського біохімічного товариства.

331156	Гумінський Юрій Йосипович	професор, Суміщення	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002374, виданий 12.06.2002, Диплом кандидата наук МД 035324, виданий 13.09.1989, Атестат доцента ДЦ 001413, виданий 23.02.1995, Атестат професора 02ПП 004006, виданий 20.04.2006	38	ОК15 Анатомія людини	<p>17 -13 років</p> <p>1.1Gunas, I.V., Guminskiy, Y.I., Ocheretna, N.P., Lysenko, D.A., Kovalchuk, O.I., Dzevulska, I.V., & Cherkasov, E.V. (2018). Indicators cell cycle and dna fragmentation of spleen cells in early terms after thermal burns of skin at the background of introduction 0.9% nacl solution. // World of Medicine and Biology, 14(63), 116-120.</p> <p>1.2Galim Kalimbetov, Karina G. Selivanova, Oleg G. Avrunin, Sergii Zlepko, Yurii Y. Guminskyi, Olexander A. Poplavskyy, Konrad Gromaszek, Almagul Bizhanova (2020) The tracking system of a three-dimensional position of hand movement for tremor detection// Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High Energy Physics Experiments, 2020, 115810I-1-6.</p> <p>1.3.VP Danylevych, YY Guminskiy, OA Hryhorieva (2020) Correlations between linear dimensions of the lumbar intervertebral discs and somatometric parameters in girls and in women of the first adulthood// World Science, 2, 5(57), 4-9 (Index Copernicus)</p> <p>2.1Zinich O.L. Hryhorieva O. A., Guminskiy Yu.Yo., Chernyavskiy A. V., Tavrog M.L. (2020) Reactive morphological changes of rats' hearts with an experimental undifferentiated dysplasia of connective tissue// SCIREA Journal of Clinical Medicine, 5(5), 89-107</p> <p>2.2VP Danylevych, Yu Y Guminskiy, VO Orlovskiy, LV Babych (2019) Correlations between linear dimensions of the lumbar intervertebral discs and somatometric parameters in the youth (18-28 years) and young adult males in norm// Biomedical and Biosocial Anthropology, 37, 15-21</p> <p>2.3Yu V Halahan, O Ye Maievskiy, Yu Y Guminskiy, AP Korol, SV Prokopenko (2019) Features of electron microscopic changes in the liver of rats aged 24-26 months under conditions of hyperhomocysteinemia// Biomedical and Biosocial Anthropology, 37, 60-65</p> <p>2.4ТА Іваницька, ЮМ Казаков, ЮЙ Гумінський (2019) Роль інсулінорезистентності в розвитку ендотеліальної дисфункції при есенціальній артеріальній гіпертензії у пацієнтів молодого віку// Вісник проблем біології і медицини, 2(2), 44-48.</p> <p>3. «Атлас спинного мозку людини (пренатальний період онтогенезу)»</p> <p>4. наукове керівництво дисертацій:</p> <p>4.1. Школьнік Е.Я. - кандидат мед. наук, 2016;</p> <p>4.2. Школьніков В.С. -</p>
--------	---------------------------------	------------------------	-----------------------	--	----	-------------------------	--

доктор мед. наук, 2016;
4.3. Шпакова Н.А. – кандидат мед. наук, 2017;
4.4. Скорук Р.В. – кандидат мед. наук, 2017;
4.5. Андрійчук В.М. – доктор мед. наук, 2017;
4.6. Булько І. – кандидат мед. наук, 2018;
4.7. Очеретна Н.П. – кандидат мед. наук, 2018.

7.1. член експертної ради з питань проведення експертизи дисертацій з медицини та фармації при ДАК України 2008-2016 рр.;

7.2. член комісії для організації підготовки навчальної та навчально-методичної літератури для осіб, які навчаються у вищих медичних (фармацевтичному) навчальних закладах та закладах післядипломної освіти МОЗ України 2015-2018 рр.

7.3. член експертної ради ДАК з медико-біологічних і фарма-цевтичних наук МОН України 2010-2016 рр.

7.4. член спеціалізованої ради Д.05.600.02 Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова з 2003 р.

7.5. член Координаційної науково-методичної ради з вищої медичної освіти МОЗ України 2011-2016 рр.

8.1. Заступник редактора: «Biomedical and Biosocial Anthropology»

8.2. Член редакційної колегії «Вісник морфології»

8.3. Член редакційної колегії «Вісник Вінницького національного медичного університету»

8.4. 2014-2017 р.р. Встановлення закономірностей органа-та гістогенезу і топографії внутрішніх органів (макроскопічне, гістологічне, гістохімічне та УЗ дослідження)
Порівняння отриманих даних з аналогічними у плодів з вродженими аномаліями розвитку, 0113U005070, фундаментальна
УДК: 611.018:576.74:611.94:611.95:611.8

8.5. 2014-2018р.р. Вплив екзогенних факторів (суспільно-економічних, екологічних, геологічних, територіальних) на антропометричні параметри та фізіологічні показники осіб юнацького віку, 0114U 000990, фундаментальна
УДК: 616-053.7-071.3:371.24

10. Проректор з науково-педагогічної (навчальної) роботи з 2007 року, заступник голови приймальної комісії з 2007 року ВНМУ ім. Пирогова;

11.1. є членом спеціалізованої ради Д

05.600.02 ВНМУ ім. М.І. Пирогова;
11.2. офіційний опонент:
Устименко Олена
Сергіївна «Особливості зв'язків сонографічних розмірів нирок з антропометричними показниками чоловіків та жінок різних соматотипів», 14.03.01 – нормальна анатомія, Київ – 2019, на здобуття наукового ступеня: Кандидат медичних наук
11.3. офіційний опонент: Валько Олеся Олексіївна «Структурні зміни лімфатичних вузлів при дії на організм опіоїдів (експериментальне дослідження)», 14.03.01 – нормальна анатомія, Івано-Франківськ – 2018, на здобуття наукового ступеня: Кандидат медичних наук
12.1. Спосіб моделювання індивідуальних параметрів суми розмірів міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта між тілами l1-l2, l2-l3, l3-l4, l4-l5 в нормі у юнаків та чоловіків першого зрілого віку (17-28 років) \\ Уа Корисна модель \\ Винахідники: Данилевич В.П., Гумінський Ю.І., Безсмертний Ю.О., Тихолаз В.О. \\ Дата публікації: 2020/3/10, Номер патенту: 140576; Номер заявки: U 2019 06570
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1419118/>
12.2. Спосіб моделювання індивідуальних параметрів суми розмірів міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта між тілами l1-l2, l2-l3, l3-l4, l4-l5 хребців в нормі у дівчат та жінок першого зрілого віку (16-26 років) \\ Уа \\ Корисна модель \\ Винахідники: Данилевич В.П., Гумінський Ю.І., Безсмертний Ю.О., Тихолаз В.О. \\ Дата публікації: 2020/3/10; Номер патенту: 140578; Номер заявки: U 2019 06579
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1419120/>
12.3. Патент № 100926 України, МПК (2015) G01N 33/48. Спосіб визначення відносної кількості тимоцитів у корі тимуса статевонезрілих щурів / Н.А. Рикало, Ю.І. Гумінський, О.Ю. Гумінська; власник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – №u 2015 02824 опубл. 10.08.2015, Бюл. № 15.
13. методичний посібник «Анатомія м'язової системи»
15.1. V.M. Moroz, Yu. Y. Guminsky, TL Polesya, LV Fomina, O Yu Guminsky, TM Kiseliova (2019) Інновації європейських стандартів вищої освіти у Вінницькому національному медичному

							<p>університеті імені МІ Пирогова// Медична освіта, V.3, 25-29</p> <p>15.2. V.M. Moroz, Yu.Y. Guminsky, TL Polesya, LV Fomina, SV Zaika (2018) Realizatsiya Evropeyskikh standartiv vischoyi osviti u Vinnitskomu natsionalnomu medichnomu universiteti im. MI Pirogova (Implementation of European Higher Education Standards// Medichna osvita, V.2, 55-60</p> <p>15.3. Ю. Гумінський, А Кулик, Б Коваль Розробка електронної системи моніторингу успішності студентів у закладах вищої медичної освіти (2018)// Педагогіка безпеки, № 2, С.110-119</p> <p>15.4. В.М. Мороз, Т.Л. Полєся, Л.В. Фоміна, Ю.Й. Гумінський (2017) Організація освітнього процесу у Вінницькому національному медичному університеті імені МІ Пирогова у світлі реформування вищої медичної освіти// Медична освіта, 3, 36-39</p> <p>15.5. Ю.Й. Гумінський, В.М. Андрійчук, ТВ Ходак, ОС Дамзін (2016) Закономірності впливу факторів навчально-виховного процесу на фізичний розвиток юнаків// Biomedical and biosocial anthropology, 27, 30-34</p> <p>16. Голова Вінницького обласного осередку Товариства АГЕТ України з 2010 р.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 38 років</p>
332252	Школьніков Володимир Семенович	професор, Суміщення	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 005855, виданий 29.09.2016, Диплом кандидата наук ДК 021288, виданий 10.12.2003, Атестат доцента 12ДЦ 017326, виданий 21.06.2007</p>	22	ОК15 Анатомія людини	<p>1.1. V.S. Shkolnikov, L.L. Zalevskiy, T.M. Kyselova, V.O. Gnonna Macro-and microstructure of human fetus cerebellum at the 13-14 weeks of intrauterine development // World of Medicine and Biology.- №1(67), 2019 year, 203-208 pages https://womab.com.ua/en/smb-2019-01/7769</p> <p>1.2. Shkolnikov V.S., Prykhodko S.O., Polishchuk S.S., Kryvoviaz O.V., Galunko G.M. The morphology of radial glial spinal cord of embryos and human fetuses // World of Medicine and Biology. - №2(72), 2020 pages 229-234 https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8550</p> <p>2.1. Lectin binding patterns in normal, dysplastic and Helico-bacter pylori infected gastric mucosa / S. Vernygoroskyi, V. Shkolnikov, D. Suhan // Experimental oncology. – 2017. – Vol. 39, N. 2. – P.138–140.</p> <p>2.2. Peculiarities of proliferative activity of cervical squamous cancer in HIV infection / M. Lytvynenko, V. Shkolnikov, T. Bocharova, L. Sychova // Georgian medical news. – 2017. – N9 (270). – P. 10–15.</p>

2.3. Структурно-функціональна перебудова товстої кишки після першого етапу реконструктивно-відновних операцій // С.В. Вернигородський, В.О. Шапринський, В.С. Школьніков, С.М. Шалигін // Лікарська справа. – 2017. – № 8. – С. 104–110

2.4. Особливості структурної організації сегментів спинного мозку плодів людини з аненцефалією 17-18 тижнів внутрішньоутробного розвитку // В.С. Школьніков, С.В. Вернигородський // Патологія. – 2017. – Т.14, №1 (39). – С. 100-106.

2.5. Структурна організація мозочка плодів людини 11-12 тижнів внутрішньоутробного розвитку / В.С.Школьніков, Л.Л.Залевський // Світ біології та медицини. – 2017. – №1 (59). – С.151–156.

2.6. «Морфометричні параметри структур мозочка плодів людини 8 – 9 тижнів внутрішньоутробного розвитку» Школьніков В.С., Залевський Л.Л., Приходько С.О. // Вісник морфології. Reports of morphology. 2019; Vol. 25, №3, pages 45 – 51. DOI: 10.31393

2.7. «Відносні показники росту спинного мозку плодів людини» Школьніков В.С., Приходько С.О. // “Medical sciences: history, the present time, the future, eu expririence”: тези доп. Міжнародної наукової та практичної конференції: м. Влоцлавек, Польща, 2019: 194-196. Тираж 100 примірників.

2.8. «Структурна організація грудного ядра плодів людини» Школьніков В.С., Приходько С.О. // Науково-практична конференція «Актуальні питання сучасної морфології», яка присвячена 100-річчю з дня народження професора Яхниць О.Г. та 65-річчю з дня народження Заслуженого діяча науки і техніки України, професора Волошина М.А. – Запоріжжя, 30 вересня-2 жовтня 2020 р. – С. 100-102, Тираж 100 примірників

2.9. «Формування задніх рогів спинного мозку людини протягом пренатального періоду» Школьніков В.С., Приходько С.О. // Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в конференції охорони здоров'я людини, Тернопільський національний медичний університет, м. Тернопіль 09.04.-11.04.2020. - С. 211-

213. Тираж 200 примірників
2.10. Tatarchuk, T.F., Yefimenko, O.O., & Shkolnikov, V.S. (2019). Morphofunctional changes of the pelvic organs under conditions of stress urinary incontinence and experimental vaginal prolapse. Reproductive Endocrinology, 1(45), 2-7.
2.11. Kozan, N.M., Cherkasov, V.G., Shkolnikov, V.S., Makarchuk, I.M., & Marchuk, I.A. (2019). Diagnosis of general phenotypic characteristics of a person in the context of ICPD-INTERPOL requirements. World of medicine and biology, 2(68), 65-69.
3.1. навчальний посібник «Історія анатомії»
3.2. навчальний посібник «Анатомія дитини»
3.3. навчальний посібник Анатомія дитини»
3.4. «Атлас спинного мозку людини (пренатальний період онтогенезу)»
4.1. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня: д.мед.н., проф. Тихолаз В.О.
«Закономірності розвитку структур довгастого мозку людини в пренатальному періоді онтогенезу та при мальформаціях», (2017р.); спеціальність 14.03.01 – нормальна анатомія.
8. виконання функцій наукового керівника кандидатських дисертацій; керівник НДР кафедра анатомії людини ВНМУ «Встановлення морфологічних змін утворів центральної нервової системи людини протягом пренатального періоду онтогенезу (макроскопічне, гістологічне, морфометричне, імуногістохімічне дослідження)» № держ. реєстрації 0118Uo01043 фундаментальна, УДК: 611.18:612.64:57/017/642
10. декан медичного факультету №2
11.1. член постійної спеціалізованої ради Д 05.600.01 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова
11.2. член постійної спеціалізованої ради Д 55.051.05 при Сумському державному університеті
12.1. Спосіб визначення макрометричних параметрів структур мозочка. \\ Школьніков В.С., Залевський Л.Л., Стельмашук П.О., Тихолаз В.О. \\ Патент 113356 UA, МПК А 61 В 5/107. Заявник та патентовласник ВНМУ імені. М.І. Пирогова, u201607526, опубл. 25.01.2017 Бюл. №2 \\ <http://base.ukrpatent.org/searchINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=231700>
12.2. Спосіб визначення

						<p>макрометричних параметрів черв'яка мозочка \ Школьніков В.С.,Залевський Л.Л., Стельмашук П.О., Тихолаз В.О. \ Патент 114998 UA, МПК А61В 5/103. Заявник та патентовласник ВНМУ імені. М.І. Пирогова, u201611195, опубл. 27.03.2017 Бюл. №6</p> <p>12.3. Спосіб фіксації довгастого мозку у пренатальному періоді онтогенезу людини \ Залевський Л.Л., Школьніков В.С., Стельмашук П.О., Тихолаз В.О. \ Патент 116235 UA, МПК А61В 17/00, А61М 3/00, G09В 23/28 (2006/01). Заявник та патентовласник ВНМУ імені. М.І. Пирогова, u2017 02082 заявл.06.03.2017; опубл. 10.05.2017 Бюл. №9</p> <p>12.4. Спосіб фіксації таламуса у пренатальному періоді онтогенезу людини; Патент України на корисну модель № 13547 від 10.07.2019 (51) МПК (2019.01) А61В 16/00, А61В 17/00; Тихолаз В.О., Школьніков В.С., Рущька І.А., Кондор Ю.Ю., Лопаткіна О.П., Залевський Л.Л., Стельмашук П.О.</p> <p>12.5 Спосіб фіксації мосту у пренатальному періоді онтогенезу людини Патент України U201905003 МПК (2019.01) G01N ; Тихолаз В.О., ШкольніковВ.С., Лопаткіна О.П., Залевський Л.Л.</p> <p>16. член товариства АГЕТ України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 23 роки</p>	
82810	Андрійчук Віталій Михайлович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 006852, виданий 11.10.2017, Диплом кандидата наук ДК 067518, виданий 30.03.2011, Аттестат доцента АД 000755, виданий 16.05.2018</p>	10	ОК15 Анатомія людини	<p>1.1. Igor B. Sergeta, Оксана Б. Дударенко, Ольга П. Мостова, Лариса М. Ваколюк, Тетяна В. Лобастова, Віталій М. Андрійчук, Ольга М. Якубовська. Комплекс заходів психогігієнічної корекції особливостей особистості ВІЛ-інфікованих чоловіків та оцінка його ефективності. Wiadomosci Lekarskie 2018. T XXI, №3. Ч. 1 – P. 518-524 (Scopus) https://wiadlek.pl/03-2018/</p> <p>1.2. Nataliia S. Alekseyenko, Vitalii M. Andriychuk, Larysa Ya. Fedoniuk, Arina O. Ivanytsia, Olga V. Dzekan Peculiarities of trunk skin and fat flexures changes of rural and city youth in the conditions of the educational process Wiadomosci Lekarskie 2020. T XXIII, №9. Ч. II – P. 2017-2021 (Scopus) https://wiadlek.pl/09-2020/</p> <p>1.3. Nataliia S. Alekseyenko, Vitalii M. Andriychuk, Ruslan V. Radoha, Lyudmila V. Fomina, Larysa Ya. Fedoniuk Comparative characteristics of the parameters thickness of skin and fat flexures thickness of extremities at youth under</p>

the conditions of higher education. Wiadomosci Lekarskie 2020, T LXXIII, №10. P. 2214-2219 (Scopus)
<https://wiadlek.pl/10-2020/>

1.4. О.О. Белов, А.Л. Костюк, В.М. Андрійчук, І.Ю. Костюк. Депресивні розлади і порушення менструально-генеративної функції. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С. 15-19. (Web of Science)
<https://womab.com.ua/ua/>

1.5. Nechyporuk V, Korda M, Pentiuk L, Kovalchuk O, Andriichuk V. Implementation of programmed cell death in circulating neutrophils and its special characteristics in experimentally induced hyperhomocysteinemia in a setting of thyroid dysfunction. Polski merkuriusz lekarski. 2020 T XLVIII, № 288. P. 437-442. (Scopus)
<http://pml.medpress.com.pl/B2.php>.

2.1. Андрійчук В.М. Особливості змін поздовжніх параметрів юнаків-учнів в умовах педагогічного процесу. Актуальні питання медичної науки та практики (збірник наукових праць), Т 2, №82 (1), 2015. – С. 25-31

2.2. Андрійчук В.М. Особливості змін поперечних параметрів юнаків-учнів в умовах педагогічного процесу. Галицький лікарський вісник (науково-практичний журнал), Т 22 (3), Ч.1, 2015. – С. 11-12

2.3. Андрійчук В.М. Порівняльна характеристика річних змін поздовжніх параметрів у курсантів, учнів та студентів на другому році навчання. Клінічна анатомія та оперативна хірургія, Т 14, №3 (53), 2015. – С. 37-40

2.4. Андрійчук В.М., Гумінський Ю.Й., Шпакова Н.А. Закономірності річних змін соматометричних та спірометричних показників юнаків (студентів та військовослужбовців). Biomedical and biosocial anthropology, 2015. № 24. - С. 152-158.
<https://bba-journal.com/index.php/journal/article/view/41>

2.5. Андрійчук В.М., Ходак Т.В., Дамзін О.С. Закономірності річних змін антропометричних, соматотипологічних параметрів та показників успішності юнаків, що навчаються у різних навчальних закладах. Вісник морфології 2016, №2, Т.22. С. 303-307
<https://morphology-journal.com/index.php/journal/article/view/287>

2.6. Андрійчук В.М., Гумінський Ю.Й., Ходак Т.В., Дамзін О.С.

						<p>Закономірності впливу факторів навчально-виховного процесу на фізичний розвиток юнаків. Biomedical and biosocial anthropology, 2016. № 27. - С. 30-34.</p> <p>2.7. Андрійчук В.М. Закономерности изменений охватных параметров юношей-курсантов в условиях учебно-воспитательного процесса. Проблемы здоровья и экологии, 2017. №1 (51). – С. 70-73</p> <p>2.8. Горовий В. І., Головацький Б. В., Костюк А. Л., Андрійчук В.М. та ін. Спосіб троакарної цистостомії. Клінічна хірургія 2017. № 9 (905) – С. 78-79</p> <p>2.9. Фоміна Л.В., Андрійчук В.М., Радьога Р.В. Структурні зміни міокарда щурів у ранньому періоді експериментальної опікової хвороби. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 29. – С. 45-49.</p> <p>2.10. Горовий В. І., Костюк А. Л., Андрійчук В.М., Дмитришин С.П. та ін. Спосіб бужування стриктури сечівника. Клінічна хірургія 2017. № 12 (909) – С. 80</p> <p>2.11. Андрійчук В.М., Алексеенко Н.С., Радьога Р.В. Порівняльна характеристика річних змін поперечних параметрів тіла юнаків на першому році навчання в університеті. Morphologia 2019. Vol. 13. №1– P. 83-87</p> <p>3.1 «Клінічна анатомія сечостатевої системи» \\ Горовий В.І., Шапринський В.О., Мазорчук Б.Ф. та ін. (Андрійчук В.М.) \\ Навчальний посібник – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016. – 640с., іл., 500 прим.</p> <p>3.2. «Невідкладна урологія в практиці лікарів хірургічного профілю» \\ Горовий В.І., Шапринський В.О., Чайка Г.В. та ін. (Андрійчук В.М.) \\ Навчальний посібник – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 824с., 500 прим.;</p> <p>3.3. «Нетримання сечі у жінок» \\ Горовий В.І., Яцина О.І. та ін. (Андрійчук В.М.) \\ Навчальний посібник – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 472с., 500 прим.</p> <p>6. проведення навчальних занять із дисципліни англійською мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p>8. виконання функцій наукового керівника кандидатських дисертацій;</p> <p>10. заступник декана факультету підготовки іноземних громадян;</p> <p>16. член товариства АГЕТ України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 13 років</p>
--	--	--	--	--	--	---

4722	Кухар Іван Давидович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 003201, виданий 12.11.2003, Диплом кандидата наук МД 031111, виданий 06.07.1988, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 069340, виданий 08.05.1991	11	ОК15 Анатомія людини	4. Виконував функції наукового керівника: за спеціальністю нормальна анатомія кандидатських дисертацій: Жмурик В.В. 2009р., Нурметова І.К., 2010р., Якубовська О.М., 2013р. 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід наукової роботи -27 років; досвід роботи за спеціальністю 13 років.
265463	Гунас Ігор Валерійович	професор, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 000547, виданий 14.04.1999, Диплом кандидата наук КН 003791, виданий 26.05.1993, Атестат професора ПР 001121, виданий 21.12.2001, Атестат старшого наукового співробітника (старшого дослідника) СН 003165, виданий 29.05.1997	2	ОК15 Анатомія людини	1.1. Gunas, I.V., Serebrennikova, O.A., Hmel, L.L., Smolko, N.M., & Smolko, D.G. (2019). Indicators of thigh rheogram in practically healthy young men and young women of different somatotypes. Світ медицини та біології, 3(69), 55-59. 1.2. Dmitriev M.O., Trofimenko Yu.Yu., Cherkasova O.V., Kernychnyi V.V., Gunas I.V. (2020). Features of using individualized standard values of the positions of the incisors according to C. Steiner in ukrainian young men and young women. Світ медицини та біології, 2(72): 44-48. 1.3. Gunas I.V., Dunayev O.V., Popadynets O.G., Kozoviy R.V., Kindrativ E.O. (2020). Study of ethnic and regional features of dermatoglyphic parameters of hands and feet (literature review). «Art of Medicine», 3(15) 216-221. 1.4. Гунас І.В., Бачинський В.Т., Попадинець О.Г., Кіндратів Е.О., Козовий Р.В. (2020). Перспективи використання штучних нейронних мереж у розрізі судової медицини (огляд літератури). Судово- медична експертиза, (1),12-20. 1.5. Maievskiy O. Ye., Mironov Ye. V., Galunko G. M., Ocheretna N. P., & Gunas I. V. (2020). Electron microscopic changes in the skin of rats 1, 3, 7, 14, 21 and 30 days after thermal trauma on the background of the introduction for the first 7 days of 0.9 % NaCl solution. Reports of Morphology, 26(1), 5-13. 1.6. Gunas, I. V., Dmitriev, M. O., Tikholaz, V. O., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., Pastukhova, V. A., Melnik, M. P., & Rudi, Yu. I. (2018). Determination of normal cephalometric parameters by J. McNamara method for Ukrainian boys and girls. World of Medicine and Biology, 1(63), 19-22. 1.7. Gunas, I. V., Guminskiy, Yu. I., Ocheretna, N. P., Lysenko, D. A., Kovalchuk, O. I., Dzevulska, I. V., & Cherkasov, E. V. (2018). Indicators cell cycle and DNA fragmentation of spleen cells in early terms after thermal burns of skin at the background of introduction 0.9% NaCl solution. Світ медицини та біології, 1(63), 116-120.

1.8. Marchenko, A. V., Gunas, I. V., Petrushanko, T. O., Serebrennikova, O. A., Trofimenko, Yu. Yu. (2017). Computer-tomographic characteristics of root length incisors and canines of the upper and lower jaws in boys and girls with different craniotypes and physiological bite. *Wiadomości Lekarskie*, LXX, 3(I), 499-502.

1.9. Gunas, I. V., Dmitriev, M. O., Prokopenko, S. V., Shinkaruk-Dykovytska, M. M., & Yeroshenko, G. A. (2017). Determination regulatory cephalometric options by the method of Tweed International Foundation for Ukrainian boys and girls. *World of Medicine and Biology*, 4(62), 27-31.

1.10. Gunas, I., Prokopenko, S., Melnik, M. (2016). Sonographic parameters of the pancreas and gall bladder in healthy men from Podillya region of Ukraine of different somatotypes. *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*, 29(2), 94-96.

1.11. Gunas, I., Majewski, O., Makarchuk, I. (2016). Features of somatotype and body weight component composition in patients with acne: boys and girls of Podillya region of Ukraine. *Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences*, 29(2), 97-99.

2.1. Andriievskiy I. I., Serebrennikova O. A., Gunas I. V., Cherkasova O. V., Kyrychenko V. I. (2020). Correlations of anthropo-somatotypological indicators with indicators of personality traits of practically healthy Ukrainian women. *Biomedical and Biosocial Anthropology*, (37), 22-31.

2.2. Zaiats L.M., Yankiv O.O., Gunas I.V., Shapoval O.M., Shypitsina O.V. (2019). Ultrastructural organization of hemomicrocirculatory bed of the lung affected by doxorubicin. *Reports of Morphology*, 25(3), 58-62.

2.3. Tiron, O.I., Appelhans, O.L., Gunas, I.V., & Cheresniuk, I.L. (2019). Indicators of the cell cycle in the thyroid gland in rats when applying infusion of 0.9% solution of NaCl, lactoprotein with sorbitol or HAES-LX 5%. *Reports of Morphology*, 25(1), 62-67.

4. Глушак А.А. (к.мед.н., Київ, 2015); Бабич Л.В. (к.мед.н., Івано-Франківськ, 2018); Дмитрів М.О. (д.мед.н., Вінниця, 2019)

8.1. «Biomedical and Biosocial Anthropology» <https://bba-journal.com>

8.2. "Reports of Morphology" <https://morphology-journal.com>

8.3. «Вісник Вінницького національного медичного університету» <https://reports-vnmedical.com.ua>

11.1. Член спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова

11.2. Офіційний опонент кандидатської дисертації Аравіцького Є.О. «Будова та морфогенез тимусу в постнатальному періоді після внутрішньоутробного введення стафілококового анатоксину та дексаметазону (анатомо-експериментальне дослідження)» (захист на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 17.600.04 при Запорізькому державному медичному університеті)

11.3. Офіційний опонент кандидатської дисертації Цитовського М.Н. «Морфологічні особливості гемомікроциркуляторного русла стінки аорти щура в нормі та при експериментальному цукровому діабеті» (захист на засіданні спеціалізованої вченої ради К 76.600.01 при Вищому державному навчальному закладі України «Буковинський державний медичний університет»)

11.4. Офіційний опонент дисертації на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» Кланци М.П. «Особливості морфологічних змін у печінці щурів при гострому та хронічному отруєнні ацетилсаліциловою кислотою» (захист на засіданні спеціалізованої вченої ради ДФ 58.601.009 при Тернопільському національному медичному університеті імені І. Я. Горбачевського МОЗ України)

11.5. Офіційний опонент дисертації на здобуття ступеня доктора філософії з галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 222 «Медицина» Волошиної О. В. «Морфофункціональна характеристика гепатоцитів печінки при введенні кріоконсервованої плаценти на тлі асептичного запалення» (захист на засіданні спеціалізованої вченої ради ДФ 44.601.008 при Українській медичній стоматологічній академії МОЗ України)

12.1. Пат. 103898, Україна, ПМК 2016.01. Спосіб оцінки ефективності лікування опікової хвороби / Гунас І. В., Ковальчук О. І., Дзевульська І. В., Черкасов Е. В., Черкасов В. Г.; заявник і патентовласник НМУ імені О. О. Богомольця. – № u201504908; заявл. 20.05.15; опубл. 12.01.16,

							Бюл. № 1. – 6 с. 16.1 Віце-президент ІАІА 16.2. Член анатомічного товариства Німеччини та Нідерландів «Anatomische Gesellschaft» 16.3. Наукове товариство анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України 17. досвід роботи за спеціальністю 25 років
118350	Смольський Леонід Павлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ММД 025356, виданий 17.04.1969, Агестат доцента ДЦ 013539, виданий 06.07.1977	58	ОК15 Анатомія людини	2.1. Смольський Л.П. Гумінський Ю.Й., Тихолаз В.О. Кафедра анатомії людини. Історія та становлення // Вісник вінницького національного медичного університету – №1, Ч.1 (Т.20) – 2016. – С. 147-151 8. Заступник редактора університетської газети «Молодий медик». 10. Заступник декана медичного факультету №1. 16. член товариства АГЕТ України
98215	Шпакова Надія Андріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 041591, виданий 27.04.2017, Агестат доцента АД 002923, виданий 15.10.2019	17	ОК15 Анатомія людини	1.1. Морфологічна характеристика епендимного шару четвертого шлуночка та волокон радіальної глії довгастого мозку в пренатальному періоді онтогенезу людини / В. О. Тихолаз, О.В. Ониськова, Р.В. Скорук, Н.А. Шпакова, Л.О. Ющенко // Світ медицини та біології. – 2018. – №3 (65), - С.189-196. http://mjl.clarivate.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2079-8334 2.1. Основні напрямки удосконалення навчального процесу при викладанні предмету "Анатомія людини" \\\ Скорук Р.В., Шпакова Н.А., Шевченко В.М., Данилевич В.П \\\ Збірник тез. Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього простору» (м. Івано-Франківськ, 17 травня 2019 р.). – С. 66. 2.2. «Regularities of annual changes in physical harmony indices in first year students \\\ Shpacova N.A., V. M. Andriichuk \\\ Deutscher Wissenschaftsherold German Science Herald. – 2016. №1. – S. 23-25 2.3. «Особливості змін м'язового компоненту маси тіла та м'язової сили кисті рук юнаків – студентів та військовослужбовців строкової військової служби» \\\ Шпакова Н.А., Логвіненко В.А., Руцька І.А. \\\ Прикладні аспекти морфології., 2017., 21-22 вересня. М. Вінниця., С.259-261 2.4. «Підготовка та адаптація медичних фахівців у сучасному середовищі» \\\ Шпакова Н.А., Башинська О.І.,

						<p>Скорук Р.В. Логвіненко В.А. \ \ Матеріали методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця: ВНМУ, 2020. – С. 240-242.</p> <p>2.5. «European Network for Academic Integrity/ The development of medical sciences: problems and solutions The international research and practical conference. 2018 с.132-135 \ \ \ \ European Network for Academic Integrity/ The development of medical sciences: problems and solutions The international research and practical conference. 2018 с.132-135</p> <p>2.6. «Diagnostics of early human tumours in microwave with UHF – sensing» \ \ A.D.Cherenkov, N., G. Kosulina, S.M., Zlepko, T.A. Chernyshova, Shpacova N.A., Z.Omiotek& M. Kalimoldayev \ \ Information Technology in Medical Diagnostics II, \ \ London. 2019, - с. 111-119</p> <p>10. завуч кафедри на фармацевтичному факультеті</p> <p>13. наявність виданих навчально-методичних посібників самостійної роботи студентів;</p> <p>16. член товариства АГЕТ України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 12 років</p>	
184281	Скорук Роман Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 043964, виданий 11.10.2017, Агестат доцента АД 002921, виданий 15.10.2019</p>	11	ОК15 Анатомія людини	<p>1.1.V.O. Tikholaz., V. Oniskova, L.O.Yushchenko, R.V. Skoruk, O.O. Hordiichuk Macrometric parameters of the structeres of medulla oblongata in the prenatal period of human ontogenesis in normal and malformation // World of Medicine and Biology. – 2019 year. – №1(67). – 194-199 pages. https://womab.com.ua/en/smb-2019-01/7763</p> <p>1.2. Тихолаз В.О., Онискова О.В., Скорук Р.В., Шпакова Н.А., Ющенко Л.О. Морфологічна характеристика епендимного шару четвертого шлуночка та волокон радіальної глії довгастого мозку в пренатальному періоді онтогенезу людини. Світ медицини та біології. – 2018. – №3(65). – С. 189-196. https://womab.com.ua/ua/smb-2018-03/7451</p> <p>2.1.Принцип інтеграції в процесі викладання на кафедрах теоретичного профілю медичного університету. В.Ф. Мазченко., В.М. Шевченко., О.І. Башинська.,Скорук Р.В. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 29. – С. 194-197.</p> <p>2.2. «Порівняльні морфологічні зміни у печінці на використання традиційного хірургічного шовного матеріалу та</p>

						<p>модифікованого» \\ Скорук Р.В \\ Прикладні аспекти морфології.,2017., 21-22 вересня. м. Вінниця., С.148-150.</p> <p>2.3. «Морфологічна та морфометрична реакція тканин печінки та скелетних м'язів на імплантацію шовного матеріалу з поліпропілену модифікованого нанокompозитом срібла» \\ Гумінський Ю.І. Скорук Р.В \\ "Вісник морфології" 2016, №2, т.22. С. 243-246.</p> <p>2.4. Основні напрямки удосконалення навчального процесу при викладанні предмету "Анатомія людини" \\ Скорук Р.В., Шпакова Н.А., Шевченко В.М., Данилевич В.П \\ Збірник тез. Науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання підвищення якості освітнього простору» (м. Івано-Франківськ, 17 травня 2019 р.) – С. 66.</p> <p>2.5. «Підготовка та адаптація медичних фахівців у сучасному середовищі» Шпакова Н.А., Вашинська О.І., Скорук Р.В. Логвіненко В.А. \\ Матеріали методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця: ВНМУ, 2020. – С. 240-242.</p> <p>2.6. Нанокompозитні хірургічні шовні матеріали та алотрансплантанти для з'єднання та алопластики тканин. О.А. Вільцанюк, М.В. Цебренько, Н.М. Резанова., Р.В. Скорук. Клінічна хірургія. – 2015. – № 11.2 (880). – С. 126.</p> <p>10 заступник декана медичного факультету;</p> <p>16. член товариства АГЕТ України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 15 років</p>	
115312	Булько Ірина Віталіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049010, виданий 23.10.2018</p>	11	ОК15 Анатомія людини	<p>1.1. Торакотомія, шийна медіастенотомія та езофаготомія при ускладненому сторонньому тілі стравоходу //Клінічна анатомія та оперативна хірургія \\ Мазур О.О., Плаксивий О.Г., Півторак В.І., Булько І.В. \\ Google Scholar \\ Copernicus \\ - 2019-Т.18 №1 \\ с.80-83.</p> <p>1.2. The impact of B vitamins on the functioning of methylation cycle in the liver and the kidneys of hyper- and hypothyroid rats. - Polski Merkurusz Lekarski- 2020-Т. XL VIII Nr283 p. 55-59 Nechyporuk V., Korda M., Pentiuk L., Bulko I. (Scopus)</p> <p>1.3. Macroscopic and microscopic conditions of the single kidney and ureteropelvic junction after the contralateral nephrectomy. \\ Pivtorak V.I., Monastyrskyi V.M.,</p>

						<p>Bulko I.V, Smiyukha O.A. (Web of Science)– Світ медицини та біології – 2020 №1 (71) стр. 201-205</p> <p>1.4. Performance status and quality of life after reconstructions of buccal mucosal and retromolar trigone defects by skin and fascial flaps in oncological patients – Wiadomosci Lekarskie Volume LXXIII ISSUE7-2020 p. 1510-1515</p> <p>Kravets O.V., Fedzhaga I.P., Pivtorak V.I..Bulko I.V(Scopus)</p> <p>2.1. The state of lipid carbohydrate metabolism and function of cardiovascular system of patient with non-alcoholic fatty liver disease overweight and obesity \\ Феджага І., Півторак К.В., Булько І.В, Півторак Н.В., \\ Матеріали «5th CVOT Summit Munich, Germany 24.10.19.-25.10.19», p.16</p> <p>2.2. Порухення імунних механізмів і структури селезінки у віддалені терміни після локальної опікової травми шкіри та її корекції в експерименті \\ Булько І.В. \\ Матеріали VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів, топографоанатомів України, м. Одеса, 2-4 жовтня 2019р., с.196-197</p> <p>2.3. Development endogenous intoxication in thermal skin burns \\ Bulko I.V. \\ Natural Science Readings (May 18-21, 2017, Bratislava). P.22-24</p> <p>2.4. Особливості клітинного циклу клітин селезінки у віддалений період після опікової травми шкіри у щурів при застосуванні розчину лактопротеїну з сорбітолом та розчином НАЕС-LX5% \\ Булько І.В. \\ Прикладні аспекти морфології.,2017.,21-22 вересня. М. Вінниця., С.41-44</p> <p>6. проведення навчальних занять із дисципліни англійською мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>13. наявність виданих навчально-методичних посібників самостійної роботи студентів;</p> <p>16. член товариства АГЕТ України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 12 років</p>	
151287	Радьога Руслан Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 050713, виданий 05.03.2019	11	ОК15 Анатомія людини	<p>1.1. Особливості показників варіабельності серцевого ритму у легкоатлетів мезоморфного соматотипу / [Л. А. Сарафинок, А. В. Сивак, Р. В. Радьога та ін.]. // «Світ Медицини та Біології». – 2020. – С. 101–106. DOI:10.26724/2079-8334-2020-3-73-101-106</p> <p>1.2. Comparative characteristics of the parameters'changes of skin and fat flexures thickness of extremities at youth under the condition of higher</p>

education. / [N. S. Aleksyeyenko, V. M. Andriichuk, R. V. Radoha та ін.]. // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – №10. – С. 2214–2218.

2.1. Морфологічні зміни у міокарді щурів в умовах інфузійної корекції експериментальної опікової хвороби / [Л.В. Фоміна, Р.В. Радьога]. // Український журнал медицини, біології та спорту. – 2017. – № 5 (7). – С. 69-73.

2.2. Структурні зміни міокарда щурів у ранньому періоді експериментальної опікової хвороби. / [Л.В. Фоміна, В.М. Андрійчук, Р.В. Радьога]. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 29. – С. 45-49.

2.3. Indicators of the cardiomyocytes` cells cycle under infusion of blood substitutes and in the correction of experimental burn injury by 0,9% NaCl solution. / [Р.В. Радьога]. // Reports of morphology. – 2018. – № 24 (1). – P. 62-68.

2.4. Reform of higher medical education of Ukraine in conditions of european integration \\ Радьога Р.В., Вуж Т.Є., Алексєнко Н.С. \\ м. Варна, Болгарія; червень 2019. - 136-141 ст
Закордонні тези:

2.5. Cell cycle changes and the determination of DNA content in the nuclei of myocardial cells under the condition of burn injury / R. Radoha, L. Fomina, N. Aleksyeyenko // Baltija Publishing. – 2019. – С. 106–109.

2.6. Peculiarities of changes in the circumferential parameters of the upper limbs of the youth in the conditions of the educational process / N. Aleksyeyenko, V. Andriichuk, R. Radoga // Abstracts of II International Scientific and Practical Conference Tokyo, Japan 18-19 November 2019. – 2019. https://sci-conf.com.ua/wp-content/uploads/2019/11/topical-issues-in-pharmacy-and-medical-sciences_18-19.11.2019.pdf.

2.7. The cell cycle nuclei phases in the liver of immature rats with chronic medical hepatitis / O. Androshchuk, R. Radoha, L. Fomina, L. Sarafyniuk, O. Khapitska // “New trends and undersolved issues of preventive and clinical medicine” International scientific conference: Conference proceedings, 2020. Lublin: Izdevnieciba “Baltija Publishing”. – P. 13-16.

2.8. Річні зміни індексів гармонійності фізичного розвитку юнаків \\ Алексєнко Н.С., Андрійчук В.М., Радьога Р.В. \\ Тези доповіді конференції: Медицина в

						сучасних умовах інтеграційного розвитку країн Європи, м. Люблін, Польща; 10-11 травня 2019р., ст. 218-221. 2.9. Особливості річних змін тотальних параметрів юнаків \\ Андрійчук В.М., Алексєєнко Н.С., Радьога Р.В. \\ Тези доповіді міжнародної науково-практичної конференції «Medical sciences: history, the present time, the future, EU experience» м. Влоцлавек, Польща, 27-28 вересня 2019, 125-128 ст., аркушів 231 6. проведення навчальних занять із дисципліни англійською мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік 10. профорг кафедри анатомії людини; 13. наявність виданих навчально-методичних посібників самостійної роботи студентів; 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за спеціальністю 12 років	
189891	Галунко Ганна Михайлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 051722, виданий 23.04.2019	12	ОК15 Анатомія людини	1.1. Indicators cell cycle and DNA fragmentation in cells of small intestine mucosa 14, 21 and 30 days after skin burns on the background of pre-liminary infusion of solution lactoprotein with sorbitol or HAES-LX 5% / A. O. Gavryluk, G. M. Galunko, I. L. Chereschniuk, V. O. Tikholaz, E. V. Cherkasov, I. V. Dzevulska, O. I. Kovalchuk // Світ медицини та біології. – 2018. – №1 (63), - С.104-108. \\ http://www.researcherid.com/rid/G-2280-2018 1.2 Shkolnikov V.S., Prykhodko S.O., Polishchuk S.S., Kryvoviaz O.V., Galunko G.M. The morphology of radial glial spinal cord of embryos and human fetuses // World of Medicine and Biology. - №2(72), 2020 pages 229-234 https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8550 1.3. Indicators cell cycle and DNA fragmentation in cells of small intestine mucosa 14, 21 and 30 days after skin burns on the background of preliminary infusion of solution lactoprotein with sorbitol or HAES-LX5 % / A.O.Gavryluk, G.M.Galunko, I.L.Chereschniuk, V.O.Tikholaz, E.V.Cherkasov, I.V.Dzevulska, O.I.Kovalchuk // World of Medicine and Biology. – 2018. – № 1(63). – P.104-108. 1.4. Гаврилюк А.О., Галунко Г.М., Даценко Г.В. «Особливості гістологічних, електронномікроскопічних та цитометричних змін показників слизової оболонки клубової кишки за використання розчинів Лактопротеїну з Сорбітолом або HAES-LX-5 %» «Світ Медицини та

						<p>Біології» №4(66), 2018 рік, 151-157</p> <p>2.1. Морфологічні зміни в тонкій кишці в пізній стадії після опіку шкіри при використанні лактопротеїну з сорбітолом / Г.М.Галунко, А.О.Гаврилюк, В.Д.Мішалов // Український науково-медичний молодіжний журнал. – 2016. – № 1(93). – С. 15-18.</p> <p>2.2. Гістологічні зміни в тонкій кишці у пізній стадії опікової хвороби / Г.М.Галунко // Світ медицини та біології. – 2017. – №3(61). – С. 90-96.</p> <p>2.3. Гістологічні зміни в тонкій кишці в пізній стадії опікової хвороби при корекції інфузійними розчинами / А.О.Гаврилюк, Г.М.Галунко, А.О.Волков, О.М.Шаповал // Вісник морфології. – 2017. – Т. 23, № 2. – С. 226-231.</p> <p>2.4. Показники клітинного циклу і фрагментації ДНК клітин слизової оболонки тонкої кишки через 14, 21 та 30 діб після опікового ушкодження шкіри на фоні інфузії 0,9 % розчину NaCl / А.О.Гаврилюк, І.В.Гунас, Г.М.Галунко, І.Л.Черешнюк, Д.А.Лисенко // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 29. – С. 104-108.</p> <p>2.5. «Submicroscopic changes of alveoli of respiratory department of lungs a day after experimental thermal trauma Nebesna Z.M. , Bashynska O.I., Ocheretna N.P., Galunko G.M., Slyvka O.Ya. «Вісник морфології» Т.25, №3, 2019 ст.16-20</p> <p>2.6. «Electron microscopic changes in the skin of rats 1, 3, 7, 14, 21 and 30 days after thermal trauma on the background of the introduction for the first 7 days of 0.9% NaCl solution» Maievskiy O.Ye., Mironov Ye.V., Galunko G.M., Ocheretna N.P., Gunas I.V. «Вісник морфології» Т.26, №1, 2020, ст.5-13</p> <p>2.7. Shinkaruk-Dykovytska M. M., Pozur T. P., Koliadenko S. V., Orlovskiy V. O., Galunko G. M. «Regression models of individual linear dimensions necessary for constructing the correct form of dental arch in young women with a wide face, depending on the features of odontometric and cephalometric indicators» Український стоматологічний альманах. 2020. No 2 ст.91-96</p> <p>6. проведення навчальних занять із дисципліни англійською мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16. член товариства АГЕТ України та Асоціації патологів України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 11 років</p>	
56244	Корольова Наталія	доцент, Основне	Медичний факультет	Диплом кандидата наук	21	ОК40 Медицина надзвичайних	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних

	Дмитрівна	місце роботи	<p>KN 008178, виданий 29.06.1995, Атестат доцента 02ДЦ 001023, виданий 28.04.2004</p>	ситуацій	<p>умов: 30.1: - Romanovska, L., Kravchyna, T., Korolova, N., Oliynyk, K., & Nagachevska, O. (2020). Personal Reflection Development as Means of Forming Culture of Scientific Text Perception by Humanitarians. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 2020, Volume 11, Issue 4, pages: 118-131 https://doi.org/10.18662/brain/11.4/144 30.2: - Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227. - Матвійчук М.В., Петрук С.О., Кондратюк В.М., Корольова Н.Д., Бектемірова Р.М. Перспективи розвитку методики підготовки та відбору персоналу для виконання місій з аеромедичної евакуації критичних хворих в Збройних Силах України // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 28. – С. 171-175 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.І.Шупика.- Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156. - Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI:</p>
--	-----------	--------------	---	----------	---

10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16
30.3:
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Корольова Н.Д., Кучанська Г.Б., Новицький Н.О. Медицина надзвичайних ситуацій. Організація надання першої медичної допомоги: Підручник. - К.: «Медицина», 2011. – 526 с.
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. Перша медична (екстрена) з елементами тактичної медицини на догоспітальному етапі в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. - Київ: ВСВ «Медицина», 2015. - 368 с.
8: Відповідальний виконавець НДР кафедри
30.10:
Голова експертної комісії ВНМУ ім. М.І. Пирогова.
30.12:
- Спосіб заготівлі крові. Азарський І.М., Мороз В.М., Процек О.Г., Корольова Н.Д. та ін. // Деклараційний патент на корисну модель 3385 А61В5/145, А61М1/00, 15.11.2004. – Бюл. № 11.
- Спосіб профілактики психогенних захворювань у надзвичайних ситуаціях. Корольова Н.Д., Гайструк Н.А., Стенянський Р.П., Гайструк А.В. // Патент на корисну модель № 93774 від 10.10.2014. – Україна.
30.13:
- Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. Серцево-легенева реанімація (європейський, американський, український варіанти): Навчально-методичний посібник (алгоритм практичних навичок для студентів II-VI курсів вищих медичних закладів на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 77 с.
- Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Подолян В.М. Організація захисту населення у надзвичайних ситуаціях: Навчально-методичний посібник (алгоритм виконання навичок) на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 62 с..
30.14:
Відповідальний секретар організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).
Керівництво студентом, який зайняв 1-е місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична

							<p>допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>Керівництво командою студентів, які зайняли 1-е місце на Всеукраїнському чемпіонат з стимуляційної медицини з міжнародною участю "TernopilSimOlimp" (2017, 2018) та 3-е місце на Всеукраїнському чемпіонат з стимуляційної медицини з міжнародною участю "TernopilSimOlimp" (2019).</p> <p>Керівництво командою студентів, які зайняли 1-е місце у Міжнародному зимовому чемпіонаті бригад екстреної медичної допомоги «Кременецьке медичне ралі» (2018) та та 3-е місце у Міжнародному зимовому чемпіонаті бригад екстреної медичної допомоги «Кременецьке медичне ралі» (2020).</p> <p>30.15: - Інтерактивна технологія на практичних заняттях студентів V курсу з екстреної медичної допомоги / Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. // Навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 2014. – С. 241-242.</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p>
151450	Прокопчук Зоя Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013465, виданий 13.02.2002, Атестат доцента 12ДЦ 022520, виданий 19.02.2009	23	OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>2.1. Microbiological substantiation of the effectiveness of combined topical therapy of Pseudomonas infection/ Palii H.K., Vovk I.M., Kovalenko I.M., Prokopchuk Z.M., Nazarchuk O.A. - Annals of Mechnikov Institute. – 2017, N2 –P.74</p> <p>2.2. Нові методичні підходи до підсумкового контролю засвоєння дисципліни «Мікробіологія, вірусологія, імунологія» Гумінський Ю.Й., Ковальчук В.П., Вовк І.М., Фоміна Н.С. З.М.Прокопчук //Вісник Вінницького національного медичного університету, 2018. - №2 (Т.22), ст. 343-346</p> <p>2.3. Особливості формування резистентності до антибіотиків у грам негативних неферментуючих бактерій. Кондратюк В.М., Буркот В.М., Вовк І.М., З.М.Прокопчук.// Вісник Вінницького національного медичного університету, 2018. - №2 (Т.22), 253-256.</p> <p>2.4. Проблема ефективності антибіотикопрофілактики вентилятор-асоційованих</p>

пневмоній у новонароджених. Фоміна Н.С., Арцибасова І.А., Трофіменко /Ю.Ю., З.М.Прокопчук. //Вісник //Вінницького національного медичного університету, 2018. - №2 (Т.22), 338-342

2.5. Дослідження протимікробної ефективності композиції з пролонгованою антисептичною дією щодо планктонної та плівкової форми клінічних штамів неферментуючих грамнегативних бактерій Назарчук О.А., Нагайчук В.І., Римша О.В., Палій В.Г., Вовк І.М., Бобир Н.А., Стукан О.К., Прокопчук З.М. //Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2020. - №1 (Т.24). –с. 64-68

6. 600 годин (англомовні студенти)

13.1. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах Друк. Вінниця, 2018. 240 с.

13.2. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах Друк. Вінниця, 2018. 120 с.

В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін (18)

13.3. Workbook for practical classes in virology (for students of medical faculty) Publ. Vinnitsya, 2020, 88 p
Vovk |I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V., Prokopchuk Z.M., Rymsha O.V., Stukan O.K., Nazarchuk O.A.

13.4. Workbook for practical classes for general microbiology course and special virology (for students of medical faculty) Publ. Vinnitsya, 2020 78 p
Vovk |I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V., Prokopchuk Z.M., Rymsha O.V., Stukan O.K., Nazarchuk O.A.

14. Сучок Світлана Олександрівна, 2 місце на Всеукраїнській олімпіаді з мікробіології, 2015 р. Керівник студентського наукового гуртка

15.1 The speed of resistance formation of microorganisms to antiseptics . Sorokoumova L.K. Prokopchuk Z.M. International conference “Microorganisms in pathogenesis and there drug resistance”, Lviv, 2017, p. 56

15.2. Microbiological substations of the effectiveness of topical combined therapy of Pseudomonas infections Annals of Mechnikov’s Institute. Abstracts of scientific conference, N2, 20017, p. 74 Paliy G.K, Vovk I.M., Kovalenko I.M.

						<p>Nazarchuk O.A. 15.3. Species spectrum of microorganisms isolated from patients with a mine-explosive trauma at different stages of evacuation. Abstract book III International Scientific Conference "Microbiology and Immunology – the development outlook in the 21st century". – April 19-20. – 2018. – P. 40 – 41.</p> <p>N.S.Fomina, V.M.Kondratuk, Z.M.Prokopchuk 15.4. Efficiency of Using Antibiotics in Case of Ventilator-Associated Pneumonia in Neonatals. Abstracts of the 1st International Congress "Rational Use of Antibiotics", November 15-16, 2018. - p.55-56.</p> <p>N.S.Fomina, I.M.Vovk, Z.M.Prokopchuk 15.5. Оптимізація контролю якості засвоєння знань з мікробіології на етапі підсумкового контролю/ Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Матеріали навчально-методичної конференції, Вінниця, 12 лютого 2020 р. : тези доп. – С.163-164. Палій Г.К., Вовк І.М., Фоміна Н.С., Трофіменко Ю.Ю.</p> <p>15.6. Академічна доброчесність доброчесність в умовах сучасної науки та освіти тези. Матеріали навч.-метод. конф. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища»: 12 лютого 2020 р. : тези доп. – Вінниця, 2020. – С. 215 – 216. Ю. Ю. Трофіменко, Н.С.Фоміна</p> <p>15.7. Порівняльне вивчення антимікробної активності сучасних дезінфектантів. Матеріали науково-практичної конференції «Мікробіологічні читання пам'яті професора Ю.Л.Волянського», 12 лютого 2020 р., Харків, 2020. – С.62-63.. Ковальчук В.П., Вовк І.М., Фоміна Н.С., Коваленко І.М., Буркот В.М.</p> <p>16. 1. Товариство мікробіологів України ім. С.М.Виноградського 2. Українське наукове медичне товариство мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Заболотного. 17. стаж педагогічної діяльності -26 років</p>
170300	Борейко Тетяна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 002870, виданий 15.06.1993, Аттестат доцента ДЦ 005892, виданий 22.02.1995	43	ОК17 Фізіологія 2.1. Кореляційні зв'язки часових показників ЕКГ з конституціональними характеристиками у юнаків Світ медицини та біології – . - №1 (43). – С.90-93. 2014р. 2.2 . Становлення нормативних електрокардіографічних

показників у осіб юнацького віку, які займаються волейболом, 43 легкою атлетикою та боротьбою Фізіологічний журнал. Т. 60, № 3 (додаток) 2014р.

2.3. Проблемы усовершенствования научно-исследовательской работы студентов в учебном процессе на кафедре нормальной физиологии.
О.А. Николаенко, Белик Н.В., Борейко Т.И., Шаповал Е.Н. Наука и просвещение 2017 ISBN 978-5-9909940-4-1 3/248

2.4. Организация здорового способа жизни – основа воспитания иностранных студентов во время учёбы в медицинском вузе
Николаенко О.А., П.Т. Дацишин, Т.И. Борейко, Е.Н. Шаповал, Л.Л. Хмель
Журнал: The edition is included into Russian Science Citation Index. Prague 2017 ISBN 978-80-7526-247-9

3. Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ
Вінниця, 2015. – 408с.

13.1. Фізіологія// Навчально – методичний посібник для студентів медичного факультету (спеціальність «Медична психологія»). Загальна фізіологія. Нейрофізіологія . – 4-е вид., перероб. і доп. Вінниця, 2015. – 107с.

13.2. Фізіологія// Навчально – методичний посібник для самостійної аудиторної та поза аудиторної роботи студентів фармацевтичного факультету. (спеціальність «Фармація») Частина 2: Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2015. – 88с.

13.3. Фізіологія// Навчально – методичний посібник для самостійної аудиторної та поза аудиторної роботи студентів фармацевтичного факультету. (спеціальність «Фармація») Частина 2. Модуль 2: Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2015. – 77с.

13.4. Фізіологія// Частина 1. Загальна фізіологія Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Вінниця – 2016. - 99с.

13.5. Фізіологія// Навчально – методичний посібник для самостійної аудиторної та поза аудиторної роботи студентів фармацевтичного факультету (спеціальність фармація). Частина II. Фізіологія вісцеральних систем Вінниця. – 2016. – 78с.

13.6. Фізіологія// Навчально – методичний посібник студентів фармацевтичного факультету (спеціальність фармація) заочної форми

						<p>навчання. – 3е вид., перероб. і доп. Вінниця. – 2016. – 51с.</p> <p>13.7.Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ. Вінниця – 2015. С. 352 – 363</p> <p>13.8.Фізіологія. -Частина 1. Загальна фізіологія Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Белік Н.В., Борейко Т.І., Величко Т.О., Дем'яненко Л.П., Довгань О.В., Омельченко О.Д., Супрунов К.В., Шаповал О.М. Вінниця – 2018. - 108с.</p> <p>13.9.Анатомія і фізіологія /Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність «Фармація.Промислова фармація»).</p> <p>М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, І.Л. Рокунець, О.М. Шаповал, Л.Л. Хмель, О.В Довгань., К.В. Супрунов Вінниця – 2018. - 94с.</p> <p>13.10Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ. Вінниця – 2018. С. 352 – 363</p> <p>13.11.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.</p> <p>13.12.Анатомія і фізіологія /Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність «Фармація.Промислова фармація»).</p> <p>М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, І.Л. Рокунець, О.М. Шаповал, Л.Л. Хмель Вінниця – 2019. - 94с.</p> <p>13.13. Загальна фізіологія //Навчально-методичний посібник для студентів стоматологічного факультету В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.М.Бандурка, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, О.В.Довгань, С.В.Коновалов, Л.В.Костюк, К.В.Супрунов, О.М.Шаповал Вінниця, 2019. – 72 с.</p> <p>16.Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 45 років</p>	
92662	Коваленко Володимир Олексійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 027592, виданий	41	ОК15 Анатомія людини	2.1. Традиції кафедри анатомії людини ВНМУ ім. М.І. Пирогова у вихованні майбутніх

01.07.1987,
Атестат доцента
ДЦ 001802,
виданий
28.05.1992

лікарів на працях М.І. Пирогова./ Коваленко В.О., Гумінський Ю.Й., Тихолаз В.О.// Матеріали науково-практичної конференції «Роль національного музею-садиби М.І. Пирогова у формуванні загальноосвітнього та медичного простору України» науковий збірник до 210-річчя з дня народження М.І. Пирогова. – Вінниця: ВТЕІ КНТЕУ, 2020. – с. 120 – 127.

2.2. Kovalchuk, V., Kovalenko, I., Kovalenko, S., Burkot, V., & Kovalenko, V. (2018). On-line testing as a new method of student knowledge evaluation. Reports of Vinnytsia National Medical University, 22(2), 353-356. [https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2018-22\(2\)-25](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2018-22(2)-25)

2.3. Пам'яті вчителя – лауреата премії АН УРСР ім. О.О. Богомольця, доктора медичних наук, професора О.Ю. Роменського - видатного морфолога, керівника та людини / Ю.Й. Гумінський, В.О. Коваленко. // Вісник морфології. – 2017. – Т. 23, № 3. – С. 10-13.

9. за 2020 рік підготував 3 призери другого етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР членів МАН (1,2 та 3 місце), 1 призера з етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР членів МАН, член журі конкурсу обласного етапу Всеукраїнського конкурсу-захисту НДР членів МАН 10 член-кореспондент Академії медико-технічних наук України (з 1999 р.)

13.1. Osteologia. Робочий зошит (для викладача) /О.В. Шипіцина, В.О. Коваленко, В.О. Тихолаз, О.І. Башинська // Вінниця – 2016, 74 с.

13.2. Osteologia. Робочий зошит (для студентів) /О.В. Шипіцина, В.О. Коваленко, В.О. Тихолаз, О.І. Башинська // Вінниця – 2016, 74 с.

13.3. Синдесмологія. Робочий зошит (для викладача) /О.В. Шипіцина, В.О. Коваленко, В.О. Тихолаз, О.І. Башинська // Вінниця – 2016, 76 с.

13.4. Синдесмологія. Робочий зошит (для студентів) /О.В. Шипіцина, В.О. Коваленко, В.О. Тихолаз, О.І. Башинська // Вінниця – 2016, 76 с.

13.5. Міологія. Робочий зошит (для викладача) /О.В. Шипіцина, В.О. Коваленко, В.О. Тихолаз, О.І. Башинська // Вінниця – 2016, 80 с.

13.6. Міологія. Робочий зошит (для студента) /О.В. Шипіцина, В.О. Коваленко, В.О. Тихолаз, О.І. Башинська // Вінниця – 2016, 80 с.

							14. керівник постійно діючого студентського наукового гуртка кафедри (за 5 років підготував 15 студентів, 8 із яких зайняли призові місця) 16. член товариства АГЕТ України. 17. досвід роботи за спеціальністю 41 рік
146773	Гриценко Сергій Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 026819, виданий 15.12.2004, Агестат доцента 12ДЦ 017319, виданий 21.06.2007	41	ОК15 Анатомія людини	13.1. Логвіненко В.А., Гриценко С.І., Назарова О.С. Cardiovascular system. Peripheral nervous system. /Навчальний посібник для студентів-іноземців з англійською мовою викладання. – Вінниця. – 2017. – 92с. 13.2. Логвіненко В.А., Тихолаз В.О., Гриценко С.І. The central nervous system /Навчальний посібник для студентів-іноземців з англійською мовою викладання. – Вінниця. – 2017. – 92с. 13.3. Логвіненко В.А., Тихолаз В.О., Гриценко С.І. Sensory organs and cranial nerves. /Навчальний посібник для студентів-іноземців з англійською мовою викладання. – Вінниця. – 2018. – 92с. 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за спеціальністю 41 рік
91732	Логвіненко Вікторія Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 003428, виданий 26.10.1993, Агестат доцента ДЦ 006518, виданий 23.12.2002	31	ОК15 Анатомія людини	2.1. Особливості змін м'язового компоненту маси тіла та м'язової сили кисті рук юнаків – студентів та військовослужбовців строкової військової служби. \ Шпакова Н.А., Логвіненко В.А., Рупька І.А. \ Прикладні аспекти морфології., 2017., 21-22 вересня. М. Вінниця., С.259-261 2.2. «Особливості навчання іноземних студентів на кафедрі анатомії людини ВНМУ ім. М.І. Пирогова» \ Тихолаз В.О., Логвіненко В.А., Башинська О.І., Булько І.В., Назарова О.С., Лопаткіна О.П. \ Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої освіти: національний досвід та світовий вимір» Вінниця, лютий 2019, С. 128-129 2.3. «Особливості організації навчально-виховного процесу для індійських студентів у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова» \ Андрійчук В.М., Стрій В.В., Логвіненко В.А., Антонюк Т.В. \ Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір» – Вінниця: ВНМУ, лютий 2019 р. – С. 8-9. 2.4. «Підготовка та адаптація медичних фахівців у сучасному середовищі» \ Шпакова Н.А., Башинська О.І.,

							<p>Скорук Р.В. Логвіненко В.А. \\ Матеріали методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця: ВНМУ, 2020. – С. 240-242.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із дисципліни українською та англійською мовами в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p>13. Наявність виданих навчально-методичних посібників самостійної роботи українських та англомовних студентів:</p> <p>13.1. Навчально-методичний посібник «Osteosyndesmology» для студентів – іноземців з англійською мовою викладання Автори: доц. В.А. Логвіненко, доц. В.О. Тихолаз, ас. О.С. Назарова</p> <p>13.2. Навчально-методичний посібник «Splanchnology» для студентів – іноземців з англійською мовою викладання Автори: В.А. Логвіненко, В.О. Тихолаз, В.М. Андрійчук</p> <p>13.3. Навчально-методичний посібник «The central nervous system» для студентів – іноземців з англійською мовою викладання Автори: В.А. Логвіненко, В.О. Тихолаз, С.І. Гриценко</p> <p>13.4. Навчально-методичний Посібник «Центральна нервова система» для студентів вищих медичних навчальних закладів Автори: В.А. Логвіненко, В.О. Тихолаз, Л.В. Фоміна</p> <p>13.5. Навчально-методичний посібник «Спланхнологія» для студентів вищих медичних навчальних закладів. Автори: В.А. Логвіненко, В.О. Тихолаз, Л.В. Фоміна</p> <p>16. Член товариства АГЕТ України</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 36 років</p>
109286	Башинська Олена Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 009761, виданий 28.12.1995, Атестат доцента 12ДЦ 020633, виданий 23.12.2008	22	ОК15 Анатомія людини	<p>2.1. «Submicroscopic changes of alveoli of respiratory department of lungs a day after experimental thermal trauma Nebesna Z.M. , Bashynska O.I., Ocheretna N.P., Galunko G.M., Slyvka O.Ya. «Вісник морфології» Т.25, №3, 2019 ст.16-20</p> <p>2.2 «Підготовка та адаптація медичних фахівців у сучасному середовищі» Шпакова Н.А., Башинська О.І., Скорук Р.В. Логвіненко В.А. \\ Матеріали методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця:</p>

						<p>ВНМУ, 2020. – С. 240-242.</p> <p>2.3. «Особливості навчання іноземних студентів на кафедрі анатомії людини ВНМУ т.. М.І.Пирогова» \\ Тихолаз В.О., Логвіненко В.А., Башинська О.І., Булько І.В, Назарова О.С., Лопаткіна О.П. \\ Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої освіти: національний досвід та світовий вимір» Вінниця, лютий 2019, стор 128-129</p> <p>2.4. «Micromorfometric changes in rats spleen in the first 7 days after skin burns and under application of infusion solutions» \\ Guminskyi Yu.I., Gunas I.V., Ocheretna N.P., Bashynska O.I. \\ Вісник морфології №2(т.23) 2017 – стор. 240 – 244</p> <p>2.5. «Впровадження системи тестового контролю рівня знань студентів у навчальний т. цій кафедрі анатомії людини» \\ Тихолаз В.О., Стельмащук П.О., Рудька І.А., Лопаткіна О.П. \\ Тези XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання якості освіти», 12- 13 травня 2016 м. Тернопіль</p> <p>10. завуч кафедри анатомії людини</p> <p>13. наявність виданих навчально-методичних посібників самостійної роботи студентів; методичний посібник «Анатомія м'язової системи»;</p> <p>16. член товариства АГЕТ України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 25 років</p>	
289721	Фоміна Людмила Василівна	професор, Суміщення	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 005070, виданий 08.06.2006, Диплом кандидата наук КД 054671, виданий 17.12.1991, Атестат доцента АР 005307, виданий 24.04.1997, Атестат професора 12ПР 005612, виданий 03.07.2008	37	ОК15 Анатомія людини	<p>1.1 Організація освітнього процесу вищої освіти у Вінницькому національному медичному університеті імені м. І.М. Пирогова \\ Мороз В. М., Гумінський Ю. Й., Полеся Т. Л., Фоміна Л. В., Гумінська О.Ю., Кисельова Т.М. \\ Google Scholar, Scopus, 3(84)/2019, С. 25-30.</p> <p>1.2. Інновації європейських стандартів вищої освіти у Вінницькому національному медичному університеті імені м. І.М. Пирогова \\ Мороз В. М., Гумінський Ю. Й., Полеся Т. Л., Фоміна Л. В., Гумінська О.Ю., Кисельова Т.М. \\ Google Scholar, Scopus, 3(84)/2019, С. 25-30.</p> <p>1.3 Експериментальна оцінка впливу нарізного введення мемантину та розчинів амантадину і магнію сульфату на мікроциркуляцію в судинах заднього полюса ока після контузії або в гострий постреперфузійний період на тлі реканалізації a.ophthalmica \\ Повх В.Л., Фоміна Л.В., Ходаківський</p>

M.A., Ходаківський О.А. \\ Google Scholar Worldcat \\ Russian Science Citation Index. Index Copernicus. Cyberlenink.РИНЦ \\ 2017р. ISSN-2077-4214 \\ http://nbuv.gov.ua/UJRN/bumv_2017_21_1_24
1.4 Наслідки введення хіміотерапевтичних препаратів у підслизову основу сечового міхура. \\ Костюк О.Г., Костюк Г.Я., Гончарук В.В., Камлук В.П., Бурков М.В., Фомина Л.В \\ Google Scholar Worldcat \\ Russian Science Citation Index. Index Copernicus. Cyberlenink.РИНЦ \\ 2016р. ISSN-2077-4214 \\ http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpbm_2016_2%282%29_37
1.5 Детермінація параметрів центральної гемодинаміки антропометричними предикторами у дівчат мезоморфів з різним рівнем фізичних навантажень. \\ Сарафинюк Л.А., Фомина Л.В., Кириченко Ю.В., Камінська Н.А., Кириченко В.І. \\ Google Scholar Worldcat \\ Russian Science Citation Index. Index Copernicus. Cyberlenink.РИНЦ \\ 2017р. ISSN-2077-4214 \\ [http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpbm_2016_2\(2\)_67](http://nbuv.gov.ua/UJRN/Vpbm_2016_2(2)_67)
1.6. The peculiarities of the body's external structure and indicators of central hemodynamics of volleyball players of different positions / [LA Sarafinyuk, LV Fomina, VO Khavtur, L Ia Fedoniuk, OP Khapitska, IS Stefanenko.]. // Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXXIII, 2020, ISSUE 5– P.920-925 \\ <https://id.elsevier.com/settings/redirect?code=gUbD1Rjo66Q2J3QDECuwwenpIMv3tYB8JRNiMtGL>
1.7. NEWBORNS WITH KASABACH-MERRITT PHENOMENON-ASSOCIATED KAPOSIIFORM HEMANGIOENDOTHELIO MA: A REPORT OF 6 CASES \\ Benzar, I.M., LV Fomina, Rebenkov, S.O., Levytskyi, A.F., Sas, L.M., Stravskyy, T.Y. \\ Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960), 2020, 73(8), с. 1785-1789 \\ ResearcherID P-6856-2018 \\ <https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57216804426>
2.1 Морфологія дифузної нейроендокринної системи дванадцятипалої кишки при гострій кишковій непрохідності \\ Фомина Л.В., Півторак В.І., Бурков М.В. \\ Тези доповідей VII конгресу наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України, 2019, м. Одеса с. – 85-86.

						<p>2.2 The cell cycle nuclei phases in the liver of immature rats with chronic medical hepatitis / O. Androshchuk, R. Radoha, L. Fomina, L. Sarafyniuk, O. Khapitska // "New trends and undersolved issues of preventive and clinical medicine" International scientific conference: Conference proceedings, 2020. Lublin: Izdevnieciba "Baltija Publishing". – P. 13-16.</p> <p>2.3 «Методи національно-патріотичного виховання студентів у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова» \\ Фоміна Л.В., Школьніков В.С., Фомін О.О. (ВКЦ ЦР ЗСУ) \\ Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця: ВНМУ, 2020. – С. 217-219.</p> <p>2.4 «Актуальні проблеми якісної медичної освіти в умовах глобального конкурентного середовища у ВНМУ т..М.І. Пирогова» \\ Мороз В.М., Гумінський Ю. Й., Полеся Т.Л., Фоміна Л.В. \\ Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища». – Вінниця: ВНМУ, 2020. – С. 3-7.</p> <p>4 наукове керівництво кандидатської дисертації «Морфологічні зміни у серця у ранні терміни після опіку шкіри та їх корекції колоїдногіперсмолярними розчинами» (Радьога Р. В.);</p> <p>8. член редакційної ради «Журнал анатомии и гистопатологии»;</p> <p>10 керівник навчального відділу ВНМУ т.. М.І. Пирогова;</p> <p>11. є членом спеціалізованої ради Д 05.600.02 ВНМУ ім. М.І. Пирогова; Д55.051.05 Сумського державного університету</p> <p>16. член товариства АГЕТ України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 39 років</p>	
143906	Мазайкіна Ірина Олегівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2009, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, німецька),	11	ВК8 Іноземна мова	<p>1. 1. Work with Foreign Scientific Editions as an Effective Factor of Motivating Undergraduates to Improve Their Foreign Language Competency. The New Educational Review, Vol. 60, No.2/2020. P. 96-107. (Scopus)</p> <p>2.1. Про основні аспекти державної політики Польщі та Чехії з питань вивчення англійської мови. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівці: методологія,</p>

Диплом
кандидата наук
ДК 047311,
виданий
16.05.2018

теорія, досвід, проблеми /
Збірник наукових праць. –
Вип. 50. Київ–Вінниця:
ТОВ «Фірма Планер»,
2018. – С. 258-263. (Index
Copernicus)

2.2. Особистісно
орієнтовані технології в
вищих навчальних
зкладах. Наукові записки
Вінницького державного
педагогічного
університету імені
Михайла Коцюбинського.
Серія: Педагогіка і
психологія: Зб.наук.праць.
– Випуск 56 / Редкол.:
В.І.Шахов(голова) та ін. –
Вінниця: ТОВ
«Твори»,2019 С.22-27.
(індексується
міжнародною
наукометричною базою
Copernicus)

2.3. Групові форми
комунікації у системі
дистанційного навчання
іноземних мов у ЗВО.
Український психолого-
педагогічний науковий
збірник : науковий
журнал. – 2019. –
№16(16).

2.4. Формування та
вирішення напрямів
діяльності вищих
медичних навчальних
закладів завдяки
інформаційним
технологіям. Педагогіка
формування творчої
особистості у вищій і
загальноосвітній школах:
зб. наук. / [редкол.:
А.В.Сущенко (гол.ред.) та
ін.]. Запоріжжя: КПУ,
2019. Вип.67.Т. 2. – С. 81-
85.

2.5. Теоретичні основи
формування готовності
студентів медичного
університету до
професійно орієнтованого
іншомовного спілкування
/ Наукове – періодичне
видання «Український
психолого-педагогічний
науковий збірник», 2019.
– №18. – С.88-90.

3.1. Особистісно
орієнтовані технології
навчання іноземних мов.
– Вінниця: ТОВ
«Планер», 2017. – 76 с.
посібник

3.2. Medical informatics. –
Vinnytsia: LLC TVORY,
2019. – 88 p. Training
manual for medical students
11. 25 червня 2019 Тема
дисертації: Розвиток
іншомовної освіти
майбутніх вчителів
гуманітарних
спеціальностей у
педагогічних
університетах України
(середина XX - початок
XXI століття). 13.00.01
13.1.Методичні вказівки
для проведення
практичних занять з
іноземної мови
(англійська) зі студентами
I курсу стоматологічного
факультету зі
спеціальності
«Стоматологія» (у
співавторстві) – 2016р.

13.2.Збірник розмовних
тем для студентів першого
курсу Вінницького
національного медичного
університету ім. М.І.

Пирогова з таких спеціальностей : «Медицина», «Педіатрія», «Стоматологія».

Методичні рекомендації
Вінниця : ВНМУ, 2017.

13.3.Методичні рекомендації щодо підготовки до практичного заняття з іноземної мови(англійська мова) для студентів II курсу медичного факультету зі спеціальності «Стоматологія» (у співавторстві) - 2018р.

15.1. Особистісно орієнтовані технології навчання іноземних мов. Інновації в науці та освіті: виклики сучасності / Збірник наукових есе учасників стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 2018). – Варшава,2018. – с. 123-125.

15.2. Використання інтерактивних технологій під час викладання іноземних мов. Актуальні проблеми філології та методики викладання іноземних мов в мультимедіальному просторі: матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної конференції, 22 листопада 2018 р., Вінниця / Гол. ред. Ямчинська Т.І.– Вінниця, 2018. – С.100-102.

15.3. Професійна компетентність майбутніх фахівців як складовий компонент професійної діяльності. Психологія і педагогіка в системі сучасного гуманітарного знання XXI століття: Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції: (м. Харків, Україна, 7-8 грудня 2018р.). У 2-х частинах. – Харків: Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2018. – Ч. 1. – С. 39-40.

15.4. Корекційна педагогіка як галузь педагогічної науки / І. О. Мазайкіна, М.І. Костюк // Психологія та педагогіка: методика та проблеми практичного застосування: Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 27-28 грудня 2019 року). – Львів: ГО «Львівська педагогічна спільнота», 2019. –Ч.2. – С.10-14.

15.5. Огляд деяких проблем професійної підготовки медиків в термінах конкурентоспроможності. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища: тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р., Вінниця / – Вінниця , 2020. – С.166.

16. «Асоціація викладачів англійської мови « ТІСОЛІ - УКРАЇНА »; ІАТЕFL

17. 11 років

40606	Шевченко Володимир Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 020425, виданий 08.10.2003, Атестат доцента 12ДЦ 019897, виданий 03.07.2008	23	ОК15 Анатомія людини	<p>2.1. Порівняльні особливості росту сегментів кінцівок у підлітковому періоді розвитку // Вісник морфології. - Вінниця, 2017 - Т. 23, № 1.С 80-83</p> <p>2.2. Проблема адаптації студентів мігрантів до навчального процесу на кафедрах теоретичного профілю медичного університету // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – №28. – С .206-209</p> <p>2.3. Принцип інтеграції в процесі викладання на кафедрах теоретичного профілю медичного університету // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – №29. – С .194-197</p> <p>16. Член товариства АГЕТ України</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 25 років</p>
91925	Ільченко Олександр Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 000139, виданий 24.09.1992, Атестат доцента 12ДЦ 024488, виданий 01.07.2011	19	ОК13 Медична хімія	<p>2.1.Некрут Д.О., Луцок М.Б., Ільченко О.В. Низька ефективність симвастатину при лікуванні неалкогольної жирової хвороби печінки у щурів // Медична та клінічна хімія.- 2016.- 18, № 3.- С. 43-49</p> <p>2.2.Ільченко О.В., Некрут Д.О. Депротейнізація біологічних рідин як етап пробопідготовки // Матеріали ІХ Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів, молодих учених «Хімічні проблеми сьогодення», 29-30 березня 2016 р., Вінниця. 2016. С. 13.</p> <p>2.3.Некрут Д.О., Ільченко О.В. Автоматизація розрахунку параметрів зворотної 4-параметричної логістичної кривої як градувального графіка при визначенні концентрації гомоцистеїну імуноферментним методом // Матеріали ІХ Всеукраїнської наукової конференції студентів, аспірантів, молодих учених «Хімічні проблеми сьогодення», 29-30 березня 2016 р. Вінниця. 2016. С. 22.</p> <p>2.4. Некрут Д.О., Ільченко О.В. Оптимізація наркотизації щурів тіопенталом натрію для подальшої декапітації // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні питання лабораторної діагностики та медицини сьогодення», 24 лютого 2016 р., Вінниця, ВМК. 2016. С. 68–70.</p> <p>2.5. Беляев П.В., Вильданюк А.А., Ільченко А.В. Свойства композиції на основі нанодисперсного кремнезема и обоснование эффективности её применения в комплексном лечении гнойных ран. bstr.</p>

International scientific and practical conference "Medical sciences: history, the present time, the future, EU experience". Wloclawek, Republic of Poland, September 27-28, 2019. Wloclawek: Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2019, P. 22-25.

12.1. Волощук Н.І., Качула С.О., Льченко О.В., Пентюк О.О., винахідники. Льченко О.В., патентовласник. Спосіб визначення концентрації німесулід у в біологічній рідині. Патент України № 64514. 2004.02.16

12.2. Пентюк О.О., Качула С.О., Волощук Н.І., Льченко О.В., винахідники. Льченко О.В., патентовласник. Спосіб визначення концентрації індометацину в біологічній рідині. Патент України № 64515. 2004.02.16.

12.3. Яковлева О.О., Марченко К.Г., Пентюк О.О., Серкова В.К., Льченко О.В., винахідники. Вінн. нац. мед. ун-т ім.М.І.Пирогова, патентовласник. Спосіб визначення концентрації ловастатину в біологічній рідині. Патент України № 10174. 2005.11.15.

12.4. Льченко О.В., Пентюк О.О., Розгонюк В.Л., Шевчук С.В., Андрушко І.І., Данченко О.П., винахідники. Льченко О.В., патентовласник. Спосіб визначення концентрації тіолів в біологічній рідині. Патент України № 47645А. 2002.07.15.

12.5. Черноброва О.І., Льченко О.В. Вінн.нац.мед.ун-т ім.М.І.Пиро-гова, патентовласник. Спосіб визначення метилмалонової кислоти в сечі. Патент на корисну модель України № 21606. 2007.03.15.

14- куратор академічної групи студентів І курсу медичного факультету №1 (15 група)

15.1. Заїчко Н.В., Пентюк Н.О., Штатько О.І., Льченко О.В. Пам'яті Вчителя, Вченого, Друга... 70-річчю професора Пентюка Олександра Олексійовича присвячується (під заг. ред. В.М. Мороза). Вінниця: ТОВ «Твори», 2019. 220 с.

15.2. Льченко О.В. Зворотній зв'язок - необхідна передумова існування та розвитку ВНЗ. // Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: націо-нальний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., м. Вінниця – Вінниця, 2019. - С. 88-89.

15.3. Льченко О.В. Більше уваги науці. // Мат. навчально-методичної

						<p>конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., м. Вінниця – Вінниця, 2019. - С. 90-91.</p> <p>15.4. Льченко О.В. Vis optimum - dilue pessimum. // Мат. навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» – Вінниця, 15 лютого 2017 р. - С. 78-79</p> <p>15.5. Льченко О.В. Стратегічна концепція розвитку як необхідна передумова здобуття академічної автономії ВНМУ М.І.Пирогова. // Мат. навчально-методичної конференції „Імплементация закону України «Про Вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І Пирогова» - Вінниця, 17 лютого, 2016 р. - С. 60-62.</p> <p>16 - Член Українського біохімічного товариства. 17 - 37 років</p>
141750	Смірнова Ольга Валентинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МКД 016235, виданий 22.05.1970, Атестат доцента ДЦ 005952, виданий 07.07.1976	53	<p>OK14 Біологічна та біоорганічна хімія</p> <p>3.1. Melnyk A.V., Smirnova O.V., Marchak T.V..” Module1. Biologically important classes of bioorganic compounds. Biopolymers and their structural components Workbook /transl. from Ukr./ Shunkov V.S. – 1 th. ed.: – Vinnytsia, 2020. 77 p.</p> <p>3.2. Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Shunkov V.S. Bioorganic Chemistry study guide Vinnytsia: 2020. 375 p.</p> <p>4. Smirnova O.V., Shunkov V.S. Basis of the Structure and Reactivity of Biologically Active Compounds. Вінниця: Нілан-ЛТД.; 2016. 210с.</p> <p>3.3. Zaichko N.V., Smirnova O.V., Chervyak M.M., Shunkov V.S. Medical Chemistry. Вінниця: Нілан-ЛТД.; 2016. 297 с.</p> <p>3.4. Смірнова О.В., Заїчко Н.В., Мельник А.В., Сулім О.Г. Медична хімія (в таблицях, схемах, питаннях, відповідях, прикладах). Вінниця: вид «Твори»; 2018, с. 133.</p> <p>3.5. Смірнова О.В., Заїчко Н.В., Мельник А.В. Біоорганічна хімія. Вінниця: вид «Твори»; 2019, с. 370.</p> <p>3.6. Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V.. Polyfunctional, heterofunctional and heterocyclic biologically active compounds. Вінниця: Нілан-ЛТД.; 2019, с. 95.</p> <p>3.6. Смірнова О.В. Шунков В.С. Основи будови та реакційної здатності біологічно активних сполук (англ. мовою). Підручник, гриф МОН. Вінниця, 2015. - 212 с.</p> <p>13.1. Смірнова О.В., Сулім О.Г. Кольорові реакції в медичній та органічній хімії (методична</p>

						<p>розробка). Вінниця, 2017, с.12.</p> <p>13.2. Смірнова О.В., Мельник А.В. Словник – мінімум формул біологічно активних сполук (методична розробка). Вінниця, 2015, с. 29. (українською та російською мовами).</p> <p>13.3. Смірнова О.В. Збірник задач та вправ з медичної хімії. «Кислотно – основні рівноваги та комплексоутворення біологічних рідинах». Вінниця, 2015, с. 49.</p> <p>15.1. Марчак Т.В., Смірнова О.В. Хімічний експеримент – специфічний метод навчання у медичному виші. // Навч.-метод. конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір»: тези доп., м. Вінниця, 7 лютого 2019 р. – В., 2019, С.135-136.</p> <p>15.2. Смірнова О.В., Марчак Т.В. Комп'ютерні технології у вивченні хімії в медичному вузі – важлива умова ефективності навчального процесу// Навч.-метод. конференція « Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір»: тези доп., м. Вінниця, 7 лютого 2019 р. – В., 2019, С.205-206.</p> <p>15.3. Марчак Т.В., Смірнова О.В. Розвиток пізнавальної активності студентів-медиків під час вивчення дисциплін хімічного циклу. // Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р.– В., 2018. – С.105-106.</p> <p>15.4. Смірнова О.В., Марчак Т.В. Навчально-методичний супровід освітнього процесу як найважливіша умова його ефективності. // Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р. – В., 2018. – С.173-174.</p> <p>15.5. Смірнова О.В. Роль загально- теоретичних дисциплін у підготовці медичних кадрів. // Мат. навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – С. 177-179.</p> <p>16.1. Член Українського біохімічного товариства.</p> <p>16.2. Член методичної ради загальнотеоретичних дисциплін 1 курсу ВНМУ ім. М.І. Пирогова.</p> <p>17 - 57 років.</p>
--	--	--	--	--	--	---

89721	Теренчук Анатолій Тимофійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 056241, виданий 03.04.1992, Атестат доцента 02ДЦ 013164, виданий 19.10.2006	29	ОК12 Медична інформатика	3.1.Комп'ютерное моделирование в фармації. Практикум / Гульчак Ю.П., Теренчук А.Т. – Эл. уч. пособие, Вінниця, 2017.- 275с.- http://www.vnmu.edu.ua 3.2.Інформаційні технології у фармації. Практикум. Частина 1 / Гульчак Ю.П., Теренчук А.Т. – Ел. навч. посібник, Вінниця, 2017.- 324с. 17 Досвід роботи за спеціальністю 30 років.
48010	Іващук Олена Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний інститут, рік закінчення: 1996, спеціальність: 7.080101 математика та фізика, Диплом кандидата наук ДК 039240, виданий 18.01.2007, Атестат доцента 12ДЦ 043633, виданий 29.09.2015	19	ОК11 Медична та біологічна фізика	1.1. The introduction of the electronic form of control measures as a means of corruption prevention in higher education / O.V.Ivashchuk, L.M.Radzikhovska // Scientific bulletin of national mining university. - 2016. – №2 (152). – p. 133- 139 2.1. Сутність поняття «економічний ризик»: ретроспектива та сучасність/ Л.М. Радзіхівська, О.В. Іващук // Економічний часопис- XXI. – 2015. – С. 4-7 (Scopus). 2.2. Методика проведення тестового контролю знань з біофізики при підготовці майбутніх лікарів / О.В. Іващук, Р.Ф. Юрій // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія «Педагогіка. Соціальна робота». –2017. – Випуск 1(40). – С.104-106. 2.3 Роль математико- статистичних методів обробки експертної інформації в ризикології / Л.М. Радзіхівська, О.В. Іващук // Вісник Хмельницького національного університету. Економічні науки. – 2016. – №4. – Т. 1. – С. 162-165 2.4. Основні підходи до організації дистанційного навчання у вищих медичних навчальних зкладах / О.В. Іващук // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: збірник наукових праць. – Київ- Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2016. – Випуск 47. – С. 168-171. 2.5. Управління математичною підготовкою майбутніх економістів у системі MOODLE / О.В. Іващук // Освітологічний дискурс. – 2015. – № 2(10). – С. 132- 140. Режим доступу: http://od.kubg.edu.ua/index.php/journal/article/view/254#.VV16L47tBc . 2.6. Управління запасами як складова методології керування підприємством / О.В. Іващук // Глобальні та національні проблеми економіки. –2015. – Випуск № 4. – С. 404-407. Режим доступу: http://global-

2015/12-vipusk-4-berezen-2015-r/594.
3.1 Юрій Р.Ф., Івашук О.В. Збірник завдань для самостійної (індивідуальної) роботи студентів у модулі № 1 “Математичний аналіз. Теорія ймовірностей” з дисципліни “Вища математика” для студентів фармацевтичного факультету спеціальності “Фармація”. Навчально-методичний посібник. – Вінниця, ВНМУ, 2017. – 119с.
<http://www.vnmu.edu.ua>
3.2. Юрій Р.Ф., Івашук О.В. Збірник завдань для самостійної (індивідуальної) роботи студентів у модулі № 2 “Биометрия. Теория статистических исследований у фармації та медицині” з дисципліни “Вища математика” для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальності “Фармація”. Навчально-методичний посібник. – Вінниця, ВНМУ, 2017. – 112 с.
<http://www.vnmu.edu.ua>
6. Вища математика та статистика, 122 год.
13.1. Юрій Р.Ф., Івашук О.В. Збірник тестових завдань до підсумкового контролю знань (диференційного заліку) з дисципліни «Вища математика» для студентів I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання. – Вінниця, ВНМУ, 2018. – 105 с.
13.2. Юрій Р.Ф., Івашук О.В. Збірник завдань з дисципліни «Вища математика» для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету. – Вінниця, ВНМУ, 2019. – 120 с.
15.1. Экономико-математическая модель развития динамики энергоснабжения винницкого региона / Е.В. Иващук, Л.П. Гусак, Л.М. Радзиховская // Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. – 2016. – Vol. 4. – № 5. – p.62-63.
15.2 Основні аспекти методик моделювання енергопостачання вінницької області / О.В. Івашук // Соціально-політичні, економічні та гуманітарні виміри Європейської інтеграції України : збірник наукових праць IV Міжнародної науково-практичної конференції: Видавничо-редакційний відділ ВТЕІ КНТЕУ, 2016. – Ч. 1. – С. 583-589.
15.3. Редизайн веб-сайтов медичинских учреждений винницкого региона / Е.В. Иващук, В.И. Ревенок, Л.Н. Радзиховская // Scientific Letters of Academic Society of Michal Baludansky. – 2015. – Vol.3, No.2. – P. 16-18.
15.4. Моделі макроекономічного прогнозування /

						<p>O.B. Іващук, V.O. Бондарчук // Регіональна економіка та управління. – 2015.– Вип. 4(07). - С. 36-40. 15.5. Моделирование управления расходами на предприятии корпоративного типа /E.B. Іващук, І.А. Гуливата //Scientific letters of Academic Society of Michal Baludansky- Volume 1-№2,2013-р.63-66. 17. досвід роботи за спеціальністю 24 рік.</p>
59342	Серпак Наталя Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2006, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізика, Диплом кандидата наук ДК 052070, виданий 23.04.2019, Аттестат доцента АД 005454, виданий 26.11.2020</p>	13	<p>OK11 Медична та біологічна фізика</p> <p>1.1. I.M. Kupchak, D.V. Korbutyak, N.F. Serpak, A. Shkrebtiі Metal vacancies in Cd 1-x Zn x S quantum dots. - Semiconductor Physics, Quantum Electronics & optoelectronics, 2020.V. 23 №1. P.66-70. (фахова), включена до переліку Scopus. 1.2 Електронні та магнітні характеристики поверхні шпінелі Co₃O₄(111) в наближенні GGA+U / I.M.Купчак, Н.Ф. Серпак // УФЖ.- 2017. - Т.62.,№7. -С.611-620. 1.3 Interface magnetism and electron structure: ZnO(0001)/Co₃O₄(111) / I. Kupchak, N. Serpak, A. Shkrebtiі, R. Hayn// Physical Review B.- 2018. - V.97,№12.- P.125304. 1.7 С.34. 2.1 Серпак Н.Ф. Електронні характеристики поверхневих вакансій у нанокристалах CdS/ I.M. Купчак, Н.Ф. Серпак, О.А. Капуш, Д.В. Корбутяк //Фізика і хімія твердого тіла.- 2018. -Т.19.-№1.- 2.2 I.M. Купчак, Д.В. Корбутяк, Н.Ф. Серпак Електронні характеристики квантових точок CdS, що містять дефекти // Технология и конструирование в электронной аппаратуре, 2020, .№3-4.С.28-34. (фахова). 2.3 I.M. Купчак, Д.В. Корбутяк, Н.Ф. Серпак Власні дефекти в квантових точках CdZnS // Сенсорна електроніка і мікросистемні технології, 2020, Т. 17, № 2.С.50-59. (фахова). 2.4 Serpak N.F. Vibrational states of hexagonal ZnO doped with Co / I.M. Kupchak, N.F. Serpak, V.V. Strelchuk, D.V. Korbutyak // Semiconductor Physics, Quantum Electronics & Optoelectronics.-2015.- V.18,№1.- P.086-089. 3.1 Навчальний посібник Basics of biomechanics, bioacoustics, biorheology and hemodynamics. Biophysics of membrane processes (Основи біомеханіки, біоакустики, біореології та гемодинаміки. Біофізика мембранних процесів), Вінниця: ВНМУ.- 2019. С.138 3.2 Навчальний посібник Electrodynamics, its medical use. Basics of</p>

medical equipmen. Optical methods and their use in biology and medicine. Elements of quantum mechanics. Radiation physics. Fundamentals of dosimetry (Електродинаміка, її медичне застосування. Основи медичної апаратури. Оптичні методи та їх використання у біології та медицині. Елементи квантової механіки. Радіаційна фізика. Основи дозиметрії.) Вінниця: ВНМУ.- 2019. С. 157.

3.3 Навчальний посібник Assembly of tasks to differential account on biological physics with physical analysis methods (Збірник завдань до диференційного заліку з біологічної фізики з фізичними методами аналізу). Вінниця: ВНМУ.- 2020. С.121.

3.4. Навчальний посібник Biological physics with physical methods of analysis Content module №1. Fundamentals of general biophysics (Біологічна фізика з фізичними методами аналізу. Змістовий модуль №1. Основи загальної біофізики) Вінниця: ВНМУ.-2021. С.127.

3.5 Biological physics with physical methods of analysis Content module №2. Fundamentals of applied biophysics (Біологічна фізика з фізичними методами аналізу. Змістовий модуль №2. Основи прикладної біофізики.-2021, с.139

3.6 V. Shevchuk, O.Remeniak, N. Serpak K. Sapun, L. Zomchak та співавт. Modern technologies in the development of economy and human well-being. Monograph. Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, Katowice. 2020. ISBN 978 – 83 – 957298 – 4 – 3. - 293 С.

6.1 Медична та біологічна фізика, 400 год

6.2 Біофізика з фізичними методами аналізу

12.1 Патент України на корисну модель № 116463, МПК (2017.01) С30В 29/46 Спосіб синтезу високочистих колоїдних розчинів нанокристалів кадмію телуриду / Будзуляк С.І., Капуш О.А., Тріщук Л.І., Томашик В.М., Томашик З.Ф., Корбутяк Д.В., Єрмаков В.М., Демчина Л.А., Серпак Н.Ф., Борука С.Д., Оптасюк С.В.; власник Інститут фізики напівпровідників ім. В. Є. Лашкарьова НАН України. – № u 2016 11524; заявл. 14.11.2016 р.; опубл. 25.05.2017 р., “Промислова власність”. – бюлетень №10. – С.6.

12.2 Свідоцтво на реєстрацію авторського

						права на твір №95843. Навчальний посібник «Електродинаміка, її медичне використання. Основи медичного обладнання. Оптичні методи та їх використання в біології та медицині. Елементи квантової механіки. Фізика радіації, основи дозиметрії». Заявка від 24.12.2019 №96763. Дата реєстрації 06.02.2020 Серпак Н.Ф., Кулик А.Я., Селезньова Р.В., Ременяк О.В. 12. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір №95842. Навчальний посібник «Основи біомеханіки, біоакустики, біореології а гемодинаміки. Біофізика мембранних процесів». Заявка від 24.12.2019 №96761. Дата реєстрації 06.02.2020. Серпак Н.Ф., Ременяк О.В., Селезньова Р.В. 17. досвід роботи за спеціальністю 14 роки	
125999	Юрій Раїса Федорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 1999, спеціальність: 080101 Математика, Диплом кандидата наук ДК 039721, виданий 15.02.2007, Агестат доцента 12ДЦ 042627, виданий 30.06.2015	15	ОК12 Медична інформатика	1.1. The Results of Simulation of the process of occurrence of damages to the Semiconductor Elements of Radio-Electronic Equipment under the influence of Multi-Frequency Signals of Short Duration / I.Smyrnova, T.Selivyorstova, S.Liulchak, I.Sezonova, R.Yuriy, V.Liashenko // International Journal of Advanced Trends in Computer Science and Engineering. - Volume 9, No.3, May - June 2020. - p. 3053-3056. 2.1. Method of Focusing Sequences of Space-Time Pulses with Phase-Frequency Control / R.Yuriy, S.Liulchak, V.Nikitchenko, V.Larin, N.Sachaniuk-Kavets'ka, V.Kostritsya // International Journal of Emerging Trends in Engineering Research. - Volume 8. No. 7, July 2020. 3.1. Modern Problems of Medical and Pharmacological Education / O Malinina, G Gnyloskurenko, V Chaika, I Borysiuk, R Yuriy // Systematic Reviews in Pharmacy. - No. 11(10), 2020. - p. 917-922. 4.1. Management practices in the institutions of higher education of EU countries for increasing their ratings / Yuriy F Rayisa, Valentyna V Chernysh, Valentyna Chychun, Ivan M Bezena, Inna V Poznanska // Revista San Gregorio. - No. 42, December 2020. - p. 70-77. 5.1. Experience of Administration Higher Educational Institutions in the United Kingdom and France (Management, Innovation, Inclusiveness) / Rayisa F. Yuriy, Valentyna V. Chernysh, Valentyna A. Chychun, Ivan M. Bezena and Oleh F. Khmiliar // International Journal of Management. - Volume 11, Issue 06. - June 2020. - p. 417-427. 2.1. Навчання теорії

ймовірностей студентів фармацевтичних факультетів медичних університетів: застосування інформаційно-комунікаційних технологій / Юрий Р.Ф. // "Освітологічний дискурс" (Київський університет ім. Бориса Грінченка МОН України). – 2015. – № 1. – С. 250-260.

2.2. Формула для вычисления количества функциональных уравнений на квазигруппах/ Юрий Р.Ф. // Сборник научных докладов "Техника и технология. Современная наука. Новый взгляд". – Вроцлав. - 2015. – С.60-63.

2.3. Использование информационно-коммуникационных технологий при изучении высшей математики студентами фармацевтических факультетов/ Юрий Р.Ф. // Сборник научных докладов "Педагогика. Современная наука. Новый взгляд". – Вроцлав. - 2015. – С. 118-120.

2.4. Сучасні методи нанотехнології для діагностики рака / Скрипник Ю.О., Юрий Р.Ф., Кулик А.Я. // Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з автоматичного управління. – Херсон, 12 квітня 2016 р. – С. 183 – 187.

2.5. Методика проведення тестового контролю знань з біофізики при підготовці майбутніх лікарів / О.В. Іващук, Р.Ф. Юрий // Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія «Педагогіка. Соціальна робота». –2017. – Випуск 1(40). – С.104-106 (фахове видання).

3.1. "Практикум з дисципліни "Медична інформатика" для студентів II курсу медичного факультету / Кулик А.Я., Коваль Б.Ф., Юрий Р.Ф., Коваль Д.Д. – Ел. навч. пос. – 2016. – 128 с. – <http://www.vnmu.edu.ua>

3.2. "Практикум з дисципліни "Медична інформатика" для студентів II курсу стоматологічного факультету / Кулик А.Я., Коваль Б.Ф., Юрий Р.Ф., Коваль Д.Д. – Ел. навч. пос. – 2016. – 122 с. – <http://www.vnmu.edu.ua>

3.3. Сборник вопросов и заданий к итоговому контролю знаний (дифференциальному зачёту) по дисциплине "Медицинская информатика" для студентов стоматологического факультета / Кулик А.Я., Коваль Б.Ф., Юрий Р.Ф.,

						<p>Коваль Л.Д. – Эл. уч. пос. – 2018. – 118 с. – http://www.vnmu.edu.ua</p> <p>3.4. Збірник завдань для самостійної (індивідуальної) роботи студентів у модулі № 2 “Біометрія. Теорія статистичних досліджень у фармації та медицині” з дисципліни “Вища математика” для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету / Юрій Р.Ф., Іващук О.В. – Эл. навч. пос. – 2017. – 112 с. – http://www.vnmu.edu.ua</p> <p>13.1. “Практикум з вищої математики. Частина I” з дисципліни “Вища математика” для студентів I курсу фармацевтичного факультету, спеціальність “Фармація”/Юрій Р.Ф. – Эл. навч. пос. – 2017. – 136 с. – http://www.vnmu.edu.ua</p> <p>13.2. Юрій Р.Ф., Іващук О.В. Збірник тестових завдань до підсумкового контролю знань (диференційного заліку) з дисципліни «Вища математика» для студентів I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання. – Вінниця, ВНМУ, 2018. – 105 с.</p> <p>13.3. Юрій Р.Ф., Іващук О.В. Збірник завдань з дисципліни «Вища математика» для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету. – Вінниця, ВНМУ, 2019. – 120 с.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 21 рік.</p>	
33009	Добровольська Катерина В`ячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Математика і фізика. Диплом кандидата наук ДК 014055, виданий 31.05.2013, Атестат доцента 12ДЦ 045989, виданий 25.02.2016</p>	13	ОК11 Медична та біологічна фізика	<p>1.1 Development of the Scheme of the Installation for Mechanical Wastewater Treatment Ivan V. Sevostianov, Yaroslav V. Ivanchuk Oleksandr V. Polishchuk Vladyslav L. Lutsyk Kateryna V. Dobrovolska Saule Smailova Waldemar Wójcik Aliya Kalizhanova Journal of Ecological Engineering Volume 22, Issue 1, January 2021, pages 20–28</p> <p>2.1.Медичні симулятори як складова інноваційної освіти. Добровольська К.В. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. – Ужгород: УжНУ "Говерла", 2017. – Вип. 40. – С. 84-88</p> <p>2.2. Професійна самосвідомість та конструювання образу професії у майбутніх лікарів. Добровольська К.В. Мисловська С.К. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. – Ужгород: УжНУ, 2017. – Вип. 2(41). – С. 85-87</p> <p>2.3. Освітнє середовище медичного ВНЗ як чинник формування професійної</p>

						<p>самосвідомості студентів. Добровольська К.В. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету ім. М. Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. - Вип. 43. - Вінниця, 2015. - С.223-227.</p> <p>2.4. Economic mathematical model of new construction investors crediting in the scheme of construction financing by means of the collective investment institutions. Dobrovolska K.V. Dobrovolsky O.I. Економічний простір: Збірник наукових праць. - №96.- Дніпропетровськ: ПДАБА, 2015. - С. 113-125</p> <p>2.5. Розвиток самосвідомості майбутніх медиків в процесі вивчення вищої математики. Добровольська К.В. Мисловська С.К. Науковий вісник Ужгородського національного університету. Серія: Педагогіка. Соціальна робота. - Ужгород: УжНУ "Говерла", 2015. - Вип. 36. - С. 52-56</p> <p>3.1. Розвиток професійної самосвідомості студентів вищих навчальних закладів. Добровольська К.В. Галузяк В.М. Монографія.- Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2015. - 236 с.</p> <p>3.2. Organization of educational process with usage of electronic educational and methodical complexes for unsupervised work of students. Dobrovolska K., Muslovska S. Professional competency of modern specialist: means of formation, development and improvement: monograph. - Institute of European Integration. - Warsaw: BMT Eridia Sp. z o.o., 2018, pp. 50-63.</p> <p>6. Медична та біологічна фізика, 750 год.</p> <p>13. Laboratory workshop on medical and biological physics. A.Y. Kulik, V.I. Revenok, N.S. Nazarenko, P.P. Kovalchuk. Vinnytsya; VNMU the name of M.I. Pyrogova, 2019. - 146p. 17. - 16 p.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 15 років.</p>	
131439	Вуж Тетяна Євгенівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний технічний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 091501 Комп'ютерні та інтелектуальні системи та мережі, Диплом кандидата наук ДК 051353, виданий 05.03.2019</p>	9	OK12 Медична інформатика	<p>1.1. Control and minimization of allergenic plants impact on bronchial asthma morbidity, based on spatial-temporal data model - SPIE 9816, Optical Fibers and Their Applications 2015, 98161M (December 18, 2015) 16TH CONFERENCE ON OPTICAL FIBERS AND THEIR APPLICATIONS 22-25 September 2015 Lublin and Naleczow, Poland doi:10.1117/12.2229083. — Режим доступу: http://proceedings.spiedigitallibrary.org/proceeding.aspx?articleid=2478653.</p> <p>1.2. The improvement of the monitoring system on the</p>

basis of Burkard to raise the analysis accuracy for the allergic pollen found in the atmospheric air of the city - Przegląd elektrotechniczny, ISSN 0033-2097, R. 93 NR 5/2017, p. 86-91

1.3. The decision support system for the classification of allergenic pollen types based on fuzzy expert data of pollen features on the microscope images - Electrical and Computer Engineering (UKRCON), 2017 IEEE First Ukraine Conference on 29 May-2 June 2017, INSPEC Accession Number: 17353707 DOI: 10.1109/UKRCON.2017.8100368 p. 850-856

2 (всього - 5)

2.1. Аналіз ризику впливу алергенних рослин на здоров'я дітей чи дорослих у населених пунктах на основі просторово-хронологічної моделі даних. - Фаховий збірник «Екологічна безпека та природокористування», КНУБіА, Київ, 2014, 16-й номер, ст.54-59

2.2. Оцінювання впливу просторово-розподілених шкідливих факторів на стан здоров'я населення на основі просторово-хронологічної моделі даних Міжнародний науково-технічний журнал "Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології", - Вінниця: ВНТУ, 2015.

2.3. Метод просторово-часового оцінювання параметрів стаціонарних у просторі об'єктів по їх сумарному впливу в одній точці. - Фахове видання «Проблеми інформаційних технологій» ХНТУ, №2 (022) грудень 2017, стр. 142 -151

2.4. Метод просторово-хронологічного оцінювання параметрів ареалів амброзії за даними одного посту європейської системи аеробіологічного моніторингу - Фахове видання «Вісник ВПП» ВНТУ, №1 2018

2.5. Інформаційна технологія аналізу просторо-хронологічного впливу на стан атмосферного повітря стаціонарних у просторі об'єктів за умов невизначеності - Фахове видання «Вісник ЧДТУ. Технічні науки» ЧДТУ, №1 2018

3.1А. Я. Кулик, Т.Є Вуж та Б.Ф. Коваль, Експеримент в медицині. Комп'ютерні системи та інформаційні технології, Монографія, Вінниця: ВНМУ, 2018. – 145 с.

3.2 S.S.Pudova, T.Ye.Vuzh, T.G.Revina
Medical informatics. Training manual for medical students// Вінниця «Твори». 2019
Спеціальність: Медицина
//

						<p>http://www.vnmu.edu.ua, 6 Медична інформатика, 600 годин</p> <p>12.1.Спосіб реєстрації електроенцефалограми. Патент на корисну модель. МПК А61В 5/0476 (2006.1)</p> <p>12.2Спосіб реєстрації електрокардіограми. Патент на корисну модель. МПК А61В 5/0402 (2006.1)</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 18 років.</p>	
235491	Ревенок Віктор Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький політехнічний інститут, рік закінчення: 1979, спеціальність: 0907</p> <p>Радіотехніка, Диплом спеціаліста, Вінницький інститут регіональної економіки та управління, рік закінчення: 2004, спеціальність: 0502</p> <p>Менеджмент організацій, Диплом кандидата наук КД 011184, виданий 28.10.1989, Атестат доцента ДЦАЕ 000207, виданий 26.02.1998</p>	29	ОК11 Медична та біологічна фізика	<p>2.1 Ефективний алгоритм спектральних оцінок періодограм в реальному масштабі часу// Ревенок В.І., Прокопов І.Д.//Вісник наукових досліджень. – 2001. – №1. – С. 82 – 85.</p> <p>2.2. Ефективна цифрова структура фільтра частотного кодування// Ревенок В.І., Прокопов І.Д., Марценюк С.М.// Вісник наукових досліджень. – 2002. – №5. – С. 74 –768..</p> <p>2.3. Ефективний обчислювальний алгоритм пошуку схованих періодичностей в економічних даних// Ревенок В.І., Прокопов І.Д.// Вісник наукових досліджень. – 2007. – №4. – С. 34 – 37.</p> <p>2.4. Аналіз конкурентноспроможності підприємства.//Ревенок В.І., Устименко І.В.// Економіка Вінниччини, №10, 2007 (випуск 2008). – С.27–31.</p> <p>2.5. Ефективний обчислювальний алгоритм пошуку схованих періодичностей в економічних даних // Ревенок В.І., Прокопов І.Д.// Вісник наукових досліджень. – Вінниця:ВФЕУ, №4, 2007. – С.34-37.</p> <p>2.6. Впровадження сучасних педагогічних програмних засобів в навчальний процес// Ревенок В.І., Мазур С.О., Остапенко О.М., Попович О.В. // Вісник наукових досліджень. – 2009. – №11. – С. 130 – 135.</p> <p>2.7. Інтернет-сайт - ефективний інструмент маркетингової діяльності закладу охорони здоров'я//Ревенок В.І., Кислевич С. В.// Вісник Хмельницького національного університету. - Хмельницький. – 2015. – №5, Т. 1 (228). – С. 246 – 250.</p> <p>2.8. . Елементи організації ефективних Інтернет-комунікацій в галузі охорони здоров'я //Ревенок В.І.// Вісник Хмельницького національного університету. - Хмельницький. – 2016. – №4, Т. 1. – С. 166 – 169.</p> <p>3.1. монографія «Схемотехніка медичної електронної апаратури»</p> <p>3.2. навчальний посібник «Програмування»</p> <p>3.3. навчальний посібник «Корпоративні інформаційні системи»</p>

						<p>3.4. навчальний посібник «Laboratory workshop on medical and biological physics»</p> <p>6. Медична та біологічна фізика, 600 год</p> <p>13.1. опорний конспект лекцій «Web-дизайн»</p> <p>13.2. методичні рекомендації та індивідуальні завдання до самостійної роботи «Технологія проектування та адміністрування баз даних і сховищ даних»</p> <p>13.3. завдання до практичних занять з елементами ділової гри «Web-дизайн»</p> <p>14. сформовано і підготовлено 2 команди студентів, які брали участь в I-му і II-му етапах міжнародної олімпіади з програмування і одна з команд зайняла у двох етапах 1-ше місце серед студентів ВНЗ природничого напрямку</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 36 років</p>	
150613	Ременяк Ольга Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2006, спеціальність: 070404 Біофізика, Диплом кандидата наук ДК 066037, виданий 23.02.2011	11	ОК11 Медична та біологічна фізика	<p>1.1. Морфологічні зміни в ішемізованих м'язових волокнах musculus soleus за хронічної алкоголізації тварин та використання водного колоїдного розчину C60-фуллеренів. Мотузюк О.П., Ноздренко Д.М., Богуцька К.І., Ременяк О.В., Прилуцький Ю.І. Наносистеми, наноматеріали, нанотехнології. – 2019. - Т. 17, №1. - С. 207–224.</p> <p>1.2. Antitumor effects and hematotoxicity of C60-cis-pt nanocomplex in mice with lewis lung carcinoma. Prylutska S.V., Lynchak O.V., Kostjukov V.V., Evstigneev M.P., Rybalchenko V.K., Prylutsky Yu.I., Remeniak O.V., Ritter U., Scharff P. Experimental oncology. – 2019. – V. 41(2). – P. 106–111.</p> <p>1.3. Effects of Pristine C60 Fullerenes on Liver and Pancreas in α-Naphthylisothiocyanate-Induced Cholangitis. Kuznietsova H.M., Dziubenko N.V., Lynchak O.V., Herheliuk T.S., Remeniak O.V., Zavalny D.K. et. Digestive diseases and sciences. – 2020. – V. 65(1). – P. 215-224.</p> <p>2.1. Глобальна пандемія 2020 та її загальні наслідки. О.В. Ременяк, Р.В. Селезньова, К.В. Сапун, Ю.В. Тарчинець, О.І. Тарчинець. - Sciences of Europe. – 2021. – No62(62). – P. 19-22.</p> <p>2.2. Modern technologies in the development of economy and human well-being. O. Remeniak, K. Sapun, N. Serpak. - Series of monographs Faculty of Architecture, Civil Engineering and Applied Arts University of Technology, Katowice. - 2020. ISBN 978 – 83 – 957298 – 4 – 3. - 293 С.</p> <p>2.3. Застосування технологій штучного</p>

інтелекту для запліднення яйцеклітин in vitro.
Ременяк О., Старинець К., Селезньова Р.
Видавництво VSEM.
National Health as Determinant of Sustainable Development of Society.
School of Economics and Management in Public Administration in Bratislava, 2021, 03, pp. 788.

2.4. Biological physics with physical methods of analysis. Content module №1. Fundamentals of general biophysics. N.S. Nazarenko, N.F. Serpak, Remenak O.V., Seleznova R.V., Podlyan V.M., Sidorchuk T.M., Sapun K.V., Tarchynets O.I., Tarchynets Y.V. - Vinnytsia: Vinnytsia National Medical University. M.I. Pirogov, 2021. - p.127.

2.5. Biological physics with physical methods of analysis. Content module №2. Fundamentals of applied biophysics (Біологічна фізика з фізичними методами аналізу. Змістовий модуль №2. Основи прикладної біофізики.

2.6. Основи біомеханіки, біоакустики, біореології та гемодинаміки. Біофізика мембранних процесів. Серпак Н.Ф., Ременяк О.В., Селезньова Р.В. Вінниця: ВНМУ.- 2019.-138.

2.7. Електродинаміка, її медичне застосування. Основи медичної апаратури. Оптичні методи та їх використання у біології та медицині. Елементи квантової механіки. Радіаційна фізика. Основи дозиметрії. Серпак Н.Ф., Кулик А.Я., Селезньова Р.В., Ременяк О.В. Вінниця: ВНМУ.- 2019.-157.

6. Медична та біологічна фізика, 350 год

12.1. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір №95843. Навчальний посібник «Електродинаміка, її медичне використання. Основи медичного обладнання. Оптичні методи та їх використання в біології та медицині. Елементи квантової механіки. Фізика радіації, основи дозиметрії». Заявка від 24.12.2019 №96763. Дата реєстрації 06.02.2020 Серпак Н.Ф., Кулик А.Я., Селезньова Р.В., Ременяк О.В.

12.2. Свідоцтво на реєстрацію авторського права на твір №95842. Навчальний посібник «Основи біомеханіки, біоакустики, біореології а гемодинаміки. Біофізика мембранних процесів». Заявка від 24.12.2019 №96761. Дата реєстрації 06.02.2020. Серпак Н.Ф., Ременяк О.В., Селезньова Р.В.

17. досвід роботи за спеціальністю 14 роки

129153	Довгань Олександр Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Західноукраїнськ ий національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 024703, виданий 23.09.2014, Атестат доцента АД 000235, виданий 11.10.2017	16	ОК17 Фізіологія	<p>1. 1. Vereshchaka, I. V., Maznychenko, A. V., Mankivska, O. P., Maisky, V. O., Vlasenko, O. V., Dovgan, O. V., ... & Kostyukov, A. I. (2018). Fos immunoreactivity in the intermedialateral nucleus induced by tendon vibration of the m. triceps surae in rats pretreated with a nitric oxide blocker or precursor. <i>Acta Neurobiol Exp</i>, 78, 82-91.</p> <p>1.2. Довгань, А. О., Константинович, Т. В., Мостовой, Ю. М., Довгань, О. В., & Діденко, Д. В. (2017). Влияние сопутствующего синдрома соматопсихической дисфункции на качество жизни больных с хроническим обструктивным заболеванием лёгких. <i>Запорожский медицинский журнал</i>, 19(5), 581-585.</p> <p>1.3. Maisky, V. A., Mankivska, O. P., Maznychenko, A. V., Vlasenko, V., Dovgan, O. V., Schomburg, E. D., & Steffens, H. (2016). NADPH-diaphorase reactivity and Fos-immunoreactivity within the ventral horn of the lumbar spinal cord of cats submitted to acute muscle inflammation induced by injection of carrageenan. <i>Acta histochemica</i>, 118(7), 659-664.</p> <p>2.1. Chaikovska, O., Ponomarenko, O., Dovgan, O., Rokunets, I., Pavlov, S., Kryvoviaz, O., & Vlasenko, O. (2019). Concept and realization of backpack-type system for multichannel electrophysiology in freely behaving rodents. <i>Informatyka, Automatyka, Pomiar w Gospodarce i Ochronie Środowiska</i>, 9.</p> <p>2.2. Moroz, V. M., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanism of organization and implementation of movements. <i>Biomedical and Biosocial Anthropology</i>, (27), 13-29.</p> <p>2.3. Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. <i>Biomedical and Biosocial Anthropology</i>, (27), 98-101.</p> <p>2.4. Довгань, А. О., Константинович, Т. В., Мостова, О. П., & Довгань, О. В. (2017). Особенности лечения больных хроническим обструктивным заболеванием легких с сопутствующими соматопсихическими изменениями. <i>Biomedical and Biosocial Anthropology</i>, (1), 135-140.</p> <p>2.5. Мороз В.М., Власенко О.В., Йолтухівський М.В., Довгань О.В., Рокунець</p>
--------	------------------------------------	------------------------------------	-----------------------	--	----	-----------------	--

І.Л. Центральні механізми організації та реалізації рухів // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 27. - С. 13-29.

3. Підручники – 1: 1. Фізіологія Короткий курс : навчальний посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / Колектив авторів: під заг. ред проф. Мороза В.М., проф. Йолтухівського М.В. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – 408 с. ISSN 978-966-382-452-9

6. проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою в 2019-2020 навчальному році 120 аудиторних годин

10. Організаційна робота на посаді заступника декана медичного факультету № 1

12. 1. В.М. Мороз, М. В.Йолтухівський, О.В.Власенко, В.В. Чечель, І.Л. Рокунець, Я. В.Кузьмінський, О. В. Довгань, К.В.Супрунов

Пристрій для здійснення пасивних рухів у лабораторних тварин. Патент на корисну модель № 77668 Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 25.02.2013

12. 2. В.М. Мороз, М.В. Йолтухівський, О.В.Власенко, С.В. Таранов, В.В. Чечель, І.Л. Рокунець, О. В. Довгань.

Пристрій для контрольованого локального охолодження ділянки нейронної активності головного та спинного мозку. Патент на корисну модель №112701 Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі 26.12.2016

13. 1. В.М. Мороз, О.В. Левчук, М.В. Йолтуховський, Л.Ю. Буренникова, О.В. Довгань

Внутренние среды организма их значение и функции. Учебное пособие. Винница, 2013. – 74 с.

13. 2. В.М. Мороз, М.В. Йолтухівський, Т.І. Борейко, О.В. Довгань.

Фізіологія // Навчально-методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність фармація) Вінниця, 2014. – 54 с.

13. 3. Фізіологія // Навчально-методичний посібник для самостійної аудиторної та позааудиторної роботи студентів фармацевтичного факультету (спеціальність клінічна фармація) Частина 2 : Фізіологія Вісцеральних систем. Вінниця, 2015. – 87 с.

14 Керівник студента, що переміг на Всеукраїнській студентській олімпіаді з нормальної фізіології Макаров Сергій

							16. Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство 17. Стаж роботи за спеціальністю 16 років.
41082	Ратушняк Ігор Іванович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія	8	ВК1 Соціологія та медична соціологія.	1.1. Подільський губернський староста Української Держави 1918 р. С. Кисельов у спогадах сучасників. //Наукові записки. Серія: Історія / ВДПУ ім. М. Коцюбинського. – Вінниця, 2015. – Вип. 23. – С. 249–255. Ind Sopenicus 1.2. Законодавчі основи реформування місцевих адміністрацій в Україні в добу Гетьманату 1918 р. //Наукові записки. Серія: Історія / ВДПУ ім. М. Коцюбинського. – Вінниця, 2017. – Вип. 25. – С. 91–97. Ind Sopenicus 1.3. Протигетьманське повстання на Поділлі у спогадах В. Рейнбота //Наукові записки. Серія: Історія / ВДПУ ім. М. Коцюбинського. – Вінниця, 2018. – Вип. 26. – С. 307–312. Ind Sopenicus 1.4. Діяльність адміністрації Української держави в Ольгопільському повіті Подільської губернії / Ратушняк І. І. //Іван Огієнко і сучасна наука та освіта : наук. зб. / [редкол.: С. А. Копилов, О. М. Завальнюк та ін.]. – Кам'янець-Подільський : Кам'янець-Подільський нац. ун-т ім. Івана Огієнка, 2018. – Вип. XIV. – С. 256–263. Ind Sopenicus 2.1. Ріхард Зорге в Японії //Вісник інституту історії, етнології і права: збірник наукових праць. Вип. 12. – Вінниця, 2014. – 128 с. В співавторстві Кравчук О. М. 2.2. Встановлення влади Директорії УНР у Кам'янці-Подільському (листопад 1918 р.) //Наукові праці Кам'янець-Подільського державного історичного музею-заповідника: зб. наук. пр. / [редкол.: О. О. Заремба та ін.]. – Кам'янець-Подільський: Буйницький О. А., 2020. – Т. 3. – 412 с. – С. 404–411. 3.1. Ратушняк І. І. Завальнюк К. В., Кравчук О. М. Подільський губернський староста Сергій Кисельов (1877–1937) у документах епохи. – Вінниця, 2016. – 282 с. (94 с.) 3.2. Українська революція (1917–1921) в іменах: вінницькі сторінки: біографічний довідник. Упорядник Т. Р. Каросва, Вінницька міська рада, Центр історії Вінниці. – Вінниця, 2019. – 320 с. – С. 81, С. 94-95, С. 218-219. 3.3. Директорія УНР у Вінниці у грудні 1918 р. Документи і матеріали. /Упоряд. І. І. Ратушняк –

						<p>Вінниця: Твори, 2020. – 256 с.</p> <p>6. Проведення занять англ. мовою з 2018 р.</p> <p>10. Модератор кафедри по репозитарію; куратор студ. групи (3)</p> <p>15.1. П. Скоропадський і Гетьманат 1918 р. у спогадах І. Юрченка. Вінниччина: минуле та сьогодення. //Матеріали ХХVII Всеукраїнської Вінницької наукової історико-краєзнавчої конференції 7-8 жовтня 2016 року. – Вінниця: ФОП Корзун Д. Ю., 2016. – с. 45-51.</p> <p>15.2. Звернення до населення і постанови губернського старости С. Кисельова як джерело з вивчення гетьманату 1918 р. на Поділлі. //Матеріали XV Подільської наукової історико-краєзнавчої конференції присвяченої 100-річчю Української революції 1917-1921 рр. – Кам'янець-Подільський, ФОП Сисин О. В., 2017. – 46-51.</p> <p>15.3. «Філософія національної свідомості» Юзефа Пілсудського //Матеріали доповідей та виступів всеукраїнського круглого столу «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», 21 листопада 2019 року. – Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2019. – 264 с. – с. 190–194. 4 с.</p> <p>15.4. О. Кравчук, І. Ратушняк, С. Калитко. Голови державних адміністрацій Поділля 1917–1920 рр.: матеріали до біографій //Вінниччина: минуле та сьогодення: Матеріали ХХХ Всеукраїнської Вінницької наукової історико-краєзнавчої конференції, Вінниця, 26-27 вересня 2019 р. – С. 266–293.</p> <p>15.5. Легун Ю. В., Кравчук О. М., Ратушняк І. І. Curriculum vitae М. Битинського 1927 і 1971 рр. // Кам'янець-Подільський у контексті україно-європейських зв'язків: Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції. – Кам'янець-Подільський, 2019. – с. 219–224.</p> <p>17. Стаж – 8 років</p>
11476	Дідич Володимир Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2000, спеціальність: 070101 Фізика, Диплом кандидата наук ДК 034509, виданий 25.02.2016, Агестат доцента АД 001751, виданий 05.03.2019</p>	15	<p>ОК11 Медична та біологічна фізика</p> <p>2.1.Кулик А. Я., Мотигін В.В., Дідич В.М. Реєстрація та оброблювання сигналу ЕКГ з використанням алгоритму адаптації // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2018, № 3. – С. 4 – 9.</p> <p>2.2.Кулик А. Я., Дідич В.М., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Адаптивна реєстрація і оброблювання сигналу електрокардіограми // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2018. – № 4. – С. 73 – 79</p> <p>3 Кулик А.Я., Назаренко</p>

						<p>Н.С., Дідич В.М. Практикум з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 3). Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2017, с. 110.</p> <p>13.1. Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Збірник завдань і запитань з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 2). Спеціальність: фармація // http://www.vnmu.edu.ua, 2018</p> <p>13.2. Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Збірник запитань і завдань з біологічної фізики з фізичними методами аналізу. Частина 1. Спеціальність: фармація // http://www.vnmu.edu.ua, 2017</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 16 років.</p>
66873	Назаренко Надія Степанівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		41	<p>ОК11 Медична та біологічна фізика</p> <p>Вінницький державний педагогічний інститут ім. М. Островського, 1975 р., спеціальність – Фізика Підвищення кваліфікації: Січень-лютий, 2019, кафедра біофізики, Донецького Національного університету імені Василя Стуса</p> <p>2.1 . С.С. Пудова , Л.Я. Шпільчак , Н.С. Назаренко. Оцінка сили впливу причин на вибір майбутньої професії студентами-фармацевтами /Art of medicine. – 2019. - №1(9), січень-березень. – с.179-190</p> <p>3.1. Практикум з біологічної фізики. Частина 1. «Основи загальної біофізики». Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2016, с. 124.</p> <p>3.2. Практикум з біологічної фізики. Частина 2. «Основи прикладної біофізики» Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2016, с. 106.</p> <p>3.3. Кулик Н.С., Назаренко Н.С. Збірник запитань і завдань до практичних занять з біологічної фізики. Навчальний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2016, с. 104.</p> <p>3.4. Практикум з основ</p>

загальної біофізики.
Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: клінічна фармація. Вінниця, ВНМУ, 2016, с. 120.

3.5. Фізичні основи гемодинаміки.
Навчальний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2017, с. 109.

6. 3.6. Практикум з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 1). Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2017, с. 106.

3.7. Практикум з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 2). Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2017, с. 100.

3.8. Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Практикум з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 3). Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2017, с. 110.

9. 3.9. Збірник запитань і завдань з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 1). Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2017, с. 102.

3.10. Лабораторний практикум з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 1) Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету (ЗФН), спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2017, с. 119.

3.11. Збірник завдань і запитань з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 2). Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету, спеціальність: фармація. Вінниця, ВНМУ, 2018, с.102.

3.12. Основы общей и прикладной биологической физики. Учебно-методическое

посібник для студентів 1 курсу фармацевтичного факультета, спеціальність : «Фармація», Вінниця, ВНМУ, 2018, с.118с.

15. 3.13. Практикум з медичної і біологічної фізики (частина 1). Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу медичного факультету, спеціальності «Лікувальна справа», Вінниця, ВНМУ, 2018.

3.14. Практикум з медичної і біологічної фізики (частина 2). Навчально-методичний посібник для студентів 1 курсу медичного факультету, спеціальності «Лікувальна справа», Вінниця, ВНМУ, 2018.

3.15. «Laboratory workshop on medical and biological physics» (Лабораторний практикум з медичної і біологічної фізики) для англомовних студентів 1 курсу спеціальностей «Медицина» та «Стоматологія» вищих медичних навчальних закладів III-IV рівня акредитації, Вінниця, ВНМУ, 2019.

3.16. «Лабораторний практикум з теоретичними основами з біофізики з фізичними методами аналізу». Навчальний посібник для студентів 2 курсу фармацевтичного факультету (заочна форма навчання), Вінниця, ВНМУ, 2019, с.180.

3.17. «Збірник запитань і завдань з медичної та біологічної фізики» (частина 1). Навчальний посібник для студентів 1 курсу медичного факультету, спеціальності Лікувальна справа», Вінниця, ВНМУ, 2019, с.162.

3.18 Навчальний посібник Assembly of tasks to differential account on biological physics with physical analysis methods (Збірник завдань до диференційного заліку з біологічної фізики з фізичними методами аналізу). Вінниця: ВНМУ.- 2020. С.121.

3.19. Навчальний посібник Biological physics with physical methods of analysis Content module №1. Fundamentals of general biophysics (Біологічна фізика з фізичними методами аналізу. Змістовий модуль №1. Основи загальної біофізики) Вінниця: ВНМУ.-2021. С.127.

3.20. Biological physics with physical methods of analysis Content module №2. Fundamentals of applied biophysics (Біологічна

						<p>фізика з фізичними методами аналізу. Змістовий модуль №2. Основи прикладної біофізики Вінниця: ВНМУ.-2021. С.127.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 42 років. Вінницький державний педагогічний інститут ім. Коцюбинського; фізикоматематичний факультет; вчитель фізики, інформатики та обчислювальної техніки в 1995 р. НМУ імені О.О. Богомольця, «Сучасні інноваційні технології вищої медичної фізики. Медична і біологічна фізика» в 2010 р.;</p> <p>НМУ імені О.О. Богомольця, «Сучасні інноваційні технології. Медична і біологічна фізика» в 2015 р.;</p> <p>ВНТУ, факультет комп'ютерних систем і автоматики, кафедра метрології та промислової автоматики в 2020-2021 рр.</p> <p>1. Vasyl V. Pogorilyi, Larysa V. Dudikova, Oleksandr Hr. Yakymenko, Serhii A. Poyda, Borys F. Koval, «Improvement of Learning Outcomes in Educational Process of Interns-Pharmacists using Distance Learning Elements», Information Technologies and Learning Tools, Vol 76 No 2 (2020). [Online]. Available: https://doi.org/10.33407/itlt.v76i2.3038. Accessed on: 2020-04-22</p> <p>2.1. Alexander Chalyi, Oleksii Sysoiev, Kyrylo Chalyu, Inna Kryvenko, Albina Kryshtopa, Boris Koval, «SYNERGETIC PRINCIPLES OF MODERNIZATION OF TEACHING NATURAL DISCIPLINES FORMS IN HIGHER MEDICAL EDUCATION», The Modern Higher Education Review, Vol 5 (2020). Online]. Available: https://doi.org/10.28925/2518-7635.2020.5.3. Accessed on: 2020-12-30</p> <p>2.2. Кулик А.Я., Коваль Б.Ф., Ревіна Т.Г., Боднар М.В. Визначення енергетичних характеристик сигналів передавання інформації для задач телемедицини – Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології, ВНТУ, випуск №1, 2018, с. 52-58</p> <p>2.3. Гумінський Ю.Й., Кулик А.Я., Коваль Б.Ф. Розробка електронної системи моніторингу успішності студентів у закладах вищої медичної освіти – Педагогіка безпеки, Вінниця, ВНТУ, том 3, випуск №2, 2018, с. 110-119</p>
76484	Коваль Борис Федорович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		18	ОК12 Медична інформатика

						<p>2.4. Кулик А.Я., Коваль Б.Ф., Ревіна Т.Г., Боднар М.В. Визначення енергетичних характеристики інформативних сигналів для забезпечення їх стійкої ідентифікації в задачах телемедицини – Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології, Вінниця, ВНТУ, випуск №34(2), 2018</p> <p>2.5. Коваль Б.Ф., Чалий К.О. Адаптація принципів інформаційного дизайну при розробці електронного навчального контенту з медичної фізики – Педагогічні науки, випуск №132, Київ, Вид-во НПУ імені МП Драгоманова, 2016, с. 92-98</p> <p>3. Кулик А.Я., Вуж Т.Є., Коваль Б.Ф. Експеримент в медицині. Комп'ютерні системи та інформаційні технології: монографія – Вінниця, ВНМУ, 2018, 145 с.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 18 років</p>
123923	Ковальчук Петро Петрович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		40	<p>ОК11 Медична та біологічна фізика</p> <p>Вінницький державний педагогічний інститут ім. М. Островського. В 1970 році закінчив повний курс названого інституту по спеціальності фізика. Донецький національний університет імені Василя Стуса Свідцтво про підвищення кваліфікації Тема: «Інноваційні технології навчання з використанням інформаційних технологій» Дата видачі посвідчення : 25.02.2019р</p> <p>15.1. Оптимізація навчального процесу на заняттях з біофізики. Кафедра біофізики, інформатики та медичної апаратури Ковальчук П.П. (старший викладач), Слупська К.А., Дигас Д.В (студенти 1 курсу) Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова м. Вінниця, Україна Матеріали XVII науково практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2020» 8-10 квітня 2020 м. Вінниця 17. Досвід роботи за спеціальністю 52 роки</p>
28548	Остапенко Емілія Миколаївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 1999, спеціальність: 080101 Математика	19	<p>ОК12 Медична інформатика</p> <p>2.1. Організаційно-педагогічні умови формування інформаційної культури майбутнього лікаря. Остапенко Е.М. Випуск №21 наукового журналу Вісник Черкаського університету, серія педагогічні науки. 2015, ст. 106-110. 2.2. Комп'ютерні технології у формуванні</p>

						<p>інформаційної культури студентів-медиків.</p> <p>Остапенко Е.М. Матеріали ХХІХ Міжнародної науково-практичної конференції, Чернівці 2015, ст. 36.</p> <p>2.3.Проблеми комп'ютерного моделювання в медицині. Остапенко Е.М., Кулик А.Я. Матеріали ІV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з автоматичного управління присвяченої дню космонавтики / Під ред. В.В. Марасанова та ін. – Херсон: ХНТУ, 2016, ст. 107-109.</p> <p>2.4.Концепція побудови комп'ютерних програм для вивчення принципів ймовірності діагностики і прогнозування захворювань. Остапенко Е.М. Матеріали V Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з автоматичного управління, Херсон 2017, ст. 189-192</p> <p>2.5.Стратегія формування інформаційної культури майбутніх лікарів при вивченні медичної інформатики. Остапенко Е.М. Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України // тези доповідей навчально-методичної конференції, м.Вінниця 2017, ст.132-133</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 20 років.</p>	
155887	Ревіна Тетяна Григорівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		5	ОК12 Медична інформатика	<p>Вінницький національний технічний університет, 1992 р., Спеціальність «Обчислювальна техніка», кваліфікація інженер-системотехнік Сертифікат В2 Свідоцтво АС №001482 від 20.06.2019 р.,</p> <p>Перші Київські державні курси іноземних мов про курс навчання з англійської мови, що відповідає загальноєвропейському стандарту В2, згідно Загальноєвропейської Рекомендації з мовної освіти (CEFR)</p> <p>ІІІ міжнародний медичний конгрес «Впровадження сучасних досягнень медичної науки в практику ОЗ України», 2014 м. Київ</p> <p>ВНТУ Курси підвищення кваліфікації «Автоматики та інформаційновиміральної техніки» Посвідчення №08-33-20 від 25.11.2015</p> <p>ВНТУ, Курси підвищення кваліфікації Кафедра метрології та промислової автоматки, посвідчення</p>

від 03.02.2021 р. №08-33-09.

2.1. Ревіна Т.Г., Кулик А.Я
Аналітичні аспекти прогнозування ризику виникнення інсульту/ Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з автоматичного управління присвяченої дню космонавтики / Херсон: ХНТУ, 2016

2.2. Кулик А. Я., Дідич В.М., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Адаптивна реєстрація і оброблювання сигналу електрокардіограми // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2018. – № 4. – С. 73 – 79

2.3. Кулик А. Я., Коваль Б. Ф., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Визначення енергетичних характеристик інформативних сигналів для забезпечення їх стійкої ідентифікації в задачах телемедицини // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2018. – № 2(34). – С. 60 – 65.

2.4. Т.Г.Ревіна, В.О.Денисюк Вибір програмного засобу статистичної обробки і аналізу даних// //Електронні інформаційні ресурси: створення, використання, доступ: Збірник матеріалів Міжнародної науково-практичної Інтернет-конференції. Пам'яті А.М.Петуха (9-10 грудня 2019 р.) . – Вінниця: ВНТУ, 2019. – С.194-298.

2.5 Ревіна Т.Г., Вуж Т.Є «Соціально – практичні та інноваційні методи викладання Медичної інформатики: філософський підхід» Матеріали доповідей та виступів всеукраїнського круглого столу «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискусіях України» ВНМУ, Вінниця 21 листопада 2019 р., ст. 48-52

2.6 Ревіна Т. Г. Серпак Н.Ф., Вуж Т.Є.. «Використання новітніх інформаційних технологій у викладанні Медичної інформатики англомовним студентам»/ Розвиток природничих наук як основа новітніх досягнень у медицині: матеріали науково-практичної інтернет-конференції, м. Чернівці, 27 листопада 2019 р. /– Чернівці: БДМУ, 2019-93, ст. 355-356

2.7.Ревіна Т. Г., / Серпак Н.Ф., Вуж Т.Є «Використання систем підтримки клінічних рішень при вивченні медичної інформатики». Матеріали Міжнародної науково-практична конференції

						<p>«Інформаційні технології в культурі, мистецтві, освіті, науці, економіці та бізнесі», КНУЖіМ, м. Київ, 22-23 квітня 2020 р. 2.8. S.S.Pudova, T.Ye.Vuzh, T.G.Revina Medical informatics. Training manual for medical students// Вінниця «Твори». 2019 Спеціальність: Медицина // http://www.vnmu.edu.ua, 3. Medical informatics: training manual for medical students / S. S. Pudova, T. Ye. Vuzh, T. G. Revina. – Vinnytsia: LLC TVORY, 2019. – 86 p. 6. Медична інформатика, 600 годин 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 6 років</p>
235570	Марчак Тетяна Віталіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ХМ 010225, виданий 13.06.1982, Атестація доцента ДЦ 004259, виданий 18.04.2002	37	<p>OK13 Медична хімія</p> <p>1. Kuzminova, N.V., Romanova, V.O., Sierkova, V.K., Lukyantseva, H.V., Osovska, N., Knyazkova, I.I., Navrylyuk, A., Marchak, T. Comparative assessment of the efficacy of additional endothelial-protective therapy in patients with coronary heart disease. World of Medicine and Biology. 2019; №4(70): 107-112. doi:10.26724/2079-8334-2019-4-70-107-112 https://womab.com.ua/en/smb-2019-04/8165</p> <p>3.1. О. В. Смирнова, Н. В. Заичко, Т. В. Марчак, А. В. Мельник. Биоорганическая химия: учебное пособие Винница: ООО «ТВОРИ», 2020. – 380 с.</p> <p>3.2. Melnyk A.V., Smirnova O.V., Marchak T.V. "Module1. Biologically important classes of bioorganic compounds. Biopolymers and their structural components Workbook /transl. from Ukr./ Shunkov V.S. – 1 th. ed.: – Vinnytsia, 2020. 77 p.</p> <p>9 - Голова журі III (обласного) етапу Всеукраїнської олімпіади школярів з хімії</p> <p>13.1. Мельник А.В., Смирнова О.В., Марчак Т.В. Робочий зошит для домашніх завдань та лабораторних робіт з медичної хімії для студентів медичного факультету. – Вінниця, 2019. –111 с.</p> <p>13.2. Смирнова О.В., Марчак Т.В., Мельник А.В. Робочий зошит для практичних занять із біоорганічної хімії для студентів медичного факультету. – Вінниця, 2018. – 122 с.</p> <p>14- куратор академічної групи студентів I курсу медичного факультету №2 (17 група)</p> <p>15.1. Марчак Т.В., Смирнова О.В. Хімічний експеримент – специфічний метод навчання у медичному виші. Навч.-метод. конференція « Актуальні</p>

						<p>проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір»: тези доп., м. Вінниця, 7 лютого 2019 р. – В., 2019, С.135-136.</p> <p>15.2. Смірнова О.В., Марчак Т.В. Комп'ютерні технології у вивченні хімії в медичному вузі – важлива умова ефективності навчального процесу. Навч.-метод. конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір»: тези доп., м. Вінниця, 7 лютого 2019 р. – В., 2019, С.205-206.</p> <p>15.3. Марчак Т.В., Смірнова О.В. Розвиток пізнавальної активності студентів-медиків під час вивчення дисциплін хімічного циклу. Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р.– В., 2018. – С.105-106.</p> <p>15.4. Смірнова О.В., Марчак Т.В. Навчально-методичний супровід освітнього процесу як найважливіша умова його ефективності. Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р. – В., 2018. – С.173-174.</p> <p>16 - Член Українського біохімічного товариства. 17 – 39 років</p>	
329311	Боднар Марія Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом бакалавра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2013, спеціальність: 080101 Математика	4	ОК12 Медична інформатика	<p>2.1. Обробка даних в медицині методом сингулярного спектрального аналізу. М.В. Боднар А.Я. Кулик. Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з автоматичного управління присвяченої дню космонавтики / Під ред. В.В. Марасанова та ін. – Херсон: ХНТУ, 2017.</p> <p>2.2. Кулик А. Я., Дідич В.М., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Адаптивна реєстрація і оброблювання сигналу електрокардіограми // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2018. – № 4. – С. 73 – 79</p> <p>2.3. МВ Боднар, АЯ Кулик, ТГ Ревіна, Реєстрація і оброблювання сигналу ЕЕГ з використанням поліномів Чебишева. - Вісник Черкаського державного технологічного 2018</p> <p>2.4. Кулик А. Я., Коваль Б. Ф., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Визначення енергетичних характеристик</p>

						інформативних сигналів для забезпечення їх стійкої ідентифікації в задачах телемедицини // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2018. – № 2(34). – С. 60 – 65. 6. Медична інформатика, 600 годин 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 5 років
79317	Рокунець Ігор Леонідович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017306, виданий 10.10.2013, Атестація доцента 12/ДЦ 041161, виданий 26.02.2015	19	ОК17 Фізіологія 1. 1.Multichannel system for recording myocardial electrical activity Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and 48th International Scientific and Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018 2019 conference-paperDOI: 10.1201/9780429057618-35 EID: 2-s2.0-85063608382 1.2. O.A. Khodakovskiy, N.V. Zhaboiedova, I.L. Rokunets, G.V. Zagorii. (2016). COMPERTIVE ESTIMATION OF INFLUENCE OF ADEMOL AND NIMODIPINE. WORLD OF MEDICINE AND BIOLOGY, 57(3), 150-153. (Web of 2.1. O.V. Vlasenko, O.V. Chaikovska, I.L. Rokunets, N.S. Barzak, O.V. Vlasenko. (2017). Нова методика оцінки провідності міокарда в експерименті. Biomedical and Biosocial Anthropology, (28), 51-55. 2.2.Moroz, V. M., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanizm of organization and implementation of movements. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 13-29. 2.3.Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 98-101. 2.4.Кушта А.А., Шувалов С.М., Рокунець І.Л. Оценка эффективности разведения анестетика с целью блокады в эксперименте. Медицина болю. – 2016. № 3 (3). С. 75 – 78. 2.5.Жабоедова Н.В., Ходаківський О.А., Рокунець І.Л. Характеристика показників центральної гемодинаміки, внутрішньочерепного тиску та мікроциркуляції в капілярах кори головного мозку щурів із різними підтипами геморагічного інсульту на тлі інфузії розчинів адемолу або німодипіну. Biomedical and biosocial anthropology. – 2016. № 27. С. 62 – 66. 2.6.O. Vlasenko, O.

Chaikovska, I. Rokunets, W. Wójcik, S.V. Pavlov, A. Bazarbayeva Multichannel system for recording myocardial electrical activity / CRC Press. - 2019/2/13. - 307 p. DOI: 10.1201/9780429057618-35 <http://dx.doi.org/10.1201/9780429057618-35>

3. Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М. Мороз, М.В. Йолтухівський, Н.В. Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М. Мороза, проф. М.В. Йолтухівського. – Вінниця: Нова Книга, 2015. – 408 с. : іл. ISBN 978-966-382-452-9.30.16.

3.2. проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою в 2019-2020 навчальному році 120 аудиторних годин

11. Член апробаційної ради Д35.600.03 з 2016 р.

12. 1. Деклараційний патент на корисну модель №UA126042. „Фонокардіографічний телеметричний пристрій” // Бузика, Т. В., Мороз, В. М., Йолтухівський, М. В., Чечель, В. В., Рокунець, І. Л., Чайковська, О. В., ... & Власенко, О. В. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі: Бюлетень №11 2018 року, номер заявки u2017 07174. (<https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3538/%D0%9F%D0%B0%D1%82.%20126042.pdf?sequence=1&isAllowed=y>)

12.2. Деклараційний патент на корисну модель №112701. „Пристрій для контрольованого локального охолодження ділянки нейронної активності головного та спинного мозку” // Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Таранов С.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л., Довгань О.В. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі: Бюлетень №24 2016 року, номер заявки u2016 07003.

12.3. Деклараційний патент на корисну модель Пат. 15653 UA, МПК А61В 5/04. (UA). „ Пристрій для телеметричної передачі імпульсної активності нейронів” // Мороз В.М., Власенко О.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л.. Зареєстровано в Державному реєстрі патентів України на корисні моделі: № u2005 12762; Заяв. 29.12.2005; Опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7.

12.4. Спосіб позаклітинної реєстрації потенціалу дії різних ділянок нейрону. // Мороз В.М., Власенко О.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л.. Пат. 15851 UA, МПК А61В 5/04. (UA); Вінницький національний

						<p>медичний університет імені М.І. Пирогова (UA). - № u2006 00989; Заяв. 03.02.2006; Опубл. 17.07.2006, Бюл. № 7. 12.5. Багатоканальний пристрій для телеметричної передачі потенціалів дії нейронів головного та спинного мозку. Власенко О.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л.. Пат. 55671 UA, МПК А61В 5/04..(UA); Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова (UA). - № u 2010 05836; Заяв. 14.05.2010; Опубл. 27.12.2010, Бюл. № 24.</p> <p>12.6. Пристрій для здійснення пасивних рухів у лабораторних тварин. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л..та ін. Пат. 77668 UA, МПК А61В 5/11. (UA); Вінницький національний медичний університет імені М.І. 13.1. Навчально-методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність фармація) // М.В. Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В. Белік, І.Л. Рокунець, О.М.Шаповал, Л.Л. Хмель / ВНМУ. - 2017.- 90 с.</p> <p>13.2. Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність фармація) // М.В. Йолтухівський, Н.В. Белік, Т.І. Борейко, О.В. Довгань, І.Л. Рокунець, О.М. Шаповал / ВНМУ. - 2016.- 51 с.</p> <p>13.3. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету (спеціальність «Медична психологія») // В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, О.В.Власенко, Н.В. Белік, Т.І. Борейко, Т.О. Величко, Л.П. Дем'яненко, О.В. Довгань, О.Д. Омельченко, І.Л. Рокунець, К.В. Супрунов, О.М. Шаповал / ВНМУ. - 2016. - 107 с.</p> <p>16 Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство. Українське нейрофізіологічне товариство.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 20 років.</p>	
289316	Сторожук Олексій Борисович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		4	ОК5 Фізичне виховання	<p>Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2014р., лікувальна справа, лікар. Диплом ВН № 46423028 Підвищення кваліфікації заплановано в 2021 р.</p> <p>1.1. Predictors of thrombogenesis by the state of pro- and anticoagulant components of hemostasis the patients with stage VD chronic kidney disease/Olexiy B. Storozhuk, Iryna B.</p>

Seleznyova, Larisa O. Storozhuk and all.// Wiadomosci Lekarskie. – 2018. – tom 71. – P. 683-687.
<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202008125.pdf>

1.2. Discriminant analysis for prognosis of thrombophilia development in patients with stage V D CKD/Olesii B. Storozhuk, Olesii B. Panasenko and all//Wiadomosci Lekarskie. – 2018. – tom LXXI. – P. 1661-1665.
<https://europepmc.org/article/med/30737919>

2.1. Overall haemostasis potential of the blood plasma and its relation to some molecular markers of the hemostasis system in patients with chronic renal disease of stage VD / B. G. Storozhuk, L. V. Pyrogova, T. M. Chernyshenko, O. P. Kostiuchenko, I. M. Kolesnikova, T. M. Platonova, O. B. Storozhuk, L. O. Storozhuk, G. K. P. Yu. ZAP, O. O. Masenko, E. M. Makogonenko, E. V. Lugovskoy // Ukr. Biochem. J. – 2018. - Vol. 90, № 5. - P. 61 – 71.

2.2. Особливості стану системи гемостазу у хворих з ХХН V Д стадії, що лікуються програмним гемодіалізом, та інфіковані вірусами гепатитів В і С /О.Б. Сторожук, І.Б. Селезньова, Л.О. Сторожук [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Вип. 1. – том 1 (142). – С. 186 – 188.

2.3. Вплив вторинного гіперпаратиреозу на деякі показники гемостазу у хворих хронічною хворобою нирок V Д стадії / О.Б. Сторожук, Е.В. Луговської, Л.О. Сторожук [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2018. – Вип. 1. – том 2 (143). – С. 201 – 204.

2.4. Деякі показники хронічного запалення та рівень фібриногену у хворих с хронічною хворобою нирок V Д стадії, які отримують лікування методом програмного гемодіалізу / О.Б. Сторожук, Б.Г. Сторожук, І.Б. Селезньова [та ін.] // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. - В.4. - Т.1(139). - С. 267 – 269.

2.5. Функціонально неактивні форми протромбіну та рівень фібриногену як маркери гіперкоагуляції у хворих на хронічну хворобу нирок V Д стадії, які перебувають на програмному гемодіалізі / О.Б. Сторожук, І.Б. Селезньова, Л.О. Сторожук [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. - № 2 (Т. 21). – С. 450 – 453.

17. Стаж роботи за

							спеціальністю 5 років
353658	Кондратюк Вячеслав Миколайович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 010013, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 052725, виданий 27.05.2009	1	ОК20 Цивільний захист	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1: - Кондратюк В. М. Характеристика антибіотикорезистентності мікрофлори бойових (вогнепальних та мінно-вибухових) ран кінцівок, одержаних в ході антитерористичної операції на сході України // Клінічна хірургія. - 2016. - № 4. - С. 50 - 53. - Kovalchuk V. P., Kondratiuk V. M. Bacterial flora of combat wounds from eastern Ukraine and time-specified changes of bacterial recovery during treatment in Ukrainian military hospital BMC // Research Notes. - 2017. - № 10. - P. 152. - Modifying ability for biofilm formation by clinical isolates of gram negative microorganisms under negative pressure conditions in vitro/ V. Kovalchuk, V. Kondratiuk, O. Kondratiuk // Croatian Journal of Infection. 2017. - Vol. 4. - P. 112-118. - Ковальчук В. П., Кондратюк В. М., Коваленко І. М., Буркот В. М. Фенотипові і генотипові детермінанти антибіотикорезистентності грамнегативних бактерій – етіологічних чинників інфекційних ускладнень бойових ран // Мікробіологічний журнал. - 2019. - №1. - С. 61-71. 30.2: - Характеристика здатності до утворення біоплівки мікрофлори вогнепальних та мінно-вибухових ран кінцівок / Кондратюк В.М., Ковальчук В.П., Безулий М.М., Фомін О.О. // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 26. - С. 20-23. - Кондратюк В. М. Вплив антибактеріальної терапії на появу резистентних мікроорганізмів серед видового складу мікробної флори, що виділяється з бойових ран кінцівок, в процесі лікування. Проблеми військової охорони здоров'я: зб. наук. праць Української військово-медичної академії. - Київ, 2016. - Вип. 46. - С.321-329. - Ковальчук В. П., Кондратюк В. М. Динаміка видового складу мікрофлори бойових (вогнепальних та мінно-вибухових) ран кінцівок, одержаних під час антитерористичної операції на сході України у 2014 році // Хірургія України. - 2016. - № 2. - С. 13-18. - Кондратюк В. М., Сидорчук Л. І. Адаптаційно-компенсаторне напруження та клітинна реактивність організму у поранених першого тижня

мінно-вибухової травми // Клінічна та експериментальна патологія. - 2016. - № 3 (57). - С. 59 - 63.
- Кондратюк В. М.
Порушення реактивної відповіді нейтрофільних гранулоцитів периферичної крові та загальної імунологічної реактивності організму у постраждалих з мінно-вибуховою травмою на першому тижні після поранення, як передумова розвитку інфекції ран // Буковинський медичний вісник. - 2016. - Т. 20. - № 4(80). - С. 94-98.
- Кондратюк В. М.
Особливості імунологічної реактивності та цитокінового статусу у постраждалих з бойовою травмою на четвертому тижні після поранення // Український журнал екстремальної медицини ім. Г.О. Можасєва. - 2016. - Т. 17. - № 4. - С. 62-68.
- Кондратюк В. М. Оцінка резистентності до антимікробних препаратів штамів *Acinetobacter baumannii* та *Pseudomonas aeruginosa*, що контамінують бойові поранення кінцівок. // Травма. - 2017. - Т. 18. - №1. - С. 68-73.
- Кондратюк В. М.
Значення нейтрофільно-лімфоцитарного співвідношення для прогнозування затримки загоєння бойових поранень // Травма. - 2016. - Т. 17, №5. - С. 67-71.
- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Хіміч С. Д. Дослідження динаміки репаративних процесів у повношаровій шкірній рані під впливом неферментуючої мікрофлори // *Biomedical and biosocial anthropology*. - 2016. - № 27. - С. 101-105.
- Придатність експериментальної моделі сплінт-ран щурів для вивчення процесу загоєння в умовах штучної контамінації бактеріями / В. М. Кондратюк, О. В. Пашковська, Т. О. Зайцева, Ю. Р. Дячок // Вісник морфології. - 2016. - Т. 2. - №22. - С.392-394.
- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Коваленко І. М.
Чутливість до антибіотиків плівкоутворювальної мікрофлори вогнепальних ран // Інфекційні хвороби. - 2016. - № 4 (86). - С. 52-57.
- Мікрофлора бойових ран кінцівок, які одержані в ході антитерористичної операції, у поранених, що проходили лікування у ВМКЦ ЦР м. Вінниця / В. М. Кондратюк, Г. Л. Богуш, О. О. Фомін, С. В. Томчук, Р. М. Бектемірова. // Харківська хірургічна школа. - 2016. - № 2 (77). - С. 80-83.
- Визначення джерела інфікування

нозокоміальною флорою бойових поранень кінцівок на підставі аналізу мікрофлори на різних етапах лікування / А. В. Верба, І. П. Хоменко, В. М. Кондратюк, І. Г. Костенко, М. І. Котилевський, О. В. Олійник, В. М. Добровольський, О. В. Марченко, В. М. Олійник, Ж. В. Собкова, Л. О. Рощенко, А. А. Францишко // Сучасні аспекти військової медицини. - 2016. - № 23. - С. 69-76.

- Кондратюк В. М. Антимікробна дія антисептичних препаратів на клінічні штами мікроорганізмів, що контамінують бойові поранення кінцівок // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - № 6 (8). - С. 136-140.

- Мікробіологічне обґрунтування доцільності комбінованого застосування антибіотиків і Декасану/ В. П. Ковальчук, В. М. Кондратюк, Н. С. Фоміна, І. М. Коваленко // Медицина невідкладних станів. - 2017. - № 8 (87). - С. 39-42.

- Вивчення кінетики виділення протимікробної речовини з полімерних композицій мікробіологічним методом в поєднанні з математичним аналізом/ В.М. Кондратюк, В.П. Ковальчук, Р.М. Бектимірова, О.О. Фомін // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - № 5 (7). - С. 132-136.

- Доклінічне вивчення ефективності нових полімерних протимікробних композицій для створення системи локальної доставки антисептиків/ В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, Г. В. Тульчинський, О. В. Олійник, О. В. Варченко // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів. - 2017. - Т. 1. - С. 172-176.

- Оцінка ефективності лікування експериментальної гнійної рани м'яких тканин з використанням полімерного антимікробного композиту у вигляді депо-форми декаметоксину / Р.М. Бектимірова, С.Д. Хімич, В.М. Кондратюк, А. В. Крижановська, О.О. Фомін // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2018. - № 2. - Т. 22. - С. 318-323.

- Кондратюк В. М. Мікробіологічна характеристика інфекційних ускладнень бойових поранень в різних збройних конфліктах. Український журнал

медицини, біології та спорту. 2018. № 7 (16). С. 219-226.

- Мікробіологічні аспекти ранової інфекції у потерпілих внаслідок бойових дій та її комплексне лікування з застосуванням вакуум-терапії / М.Д. Желіба, А.В. Верба, Г.Л. Богуш, І.П. Марцинківський, В.М. Кондратюк, В.П. Ковальчук, О.О. Фомін, Н.С. Фоміна // Сучасні медичні технології. - № 3 (42). - 2019. - С. 50-56.

30.3: Microflora of combat wounds at modern military conflicts / V. P. Kovalchuk, V. M. Kondratyuk. I. M. Vovk, N. S. Fomina; Význam interdisciplinárneho prístupu v prevencii chorôb III. Budapest, Expharma. - 2019. - P. 27-45.

30.6: Проведення навчальних занять англійською мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік

30.8: Виконання функцій члена редакційної колегії іноземного рецензованого наукового видання Applied Microbiology: Theory & Technology (2018-2019)
<http://ojs.wiserpub.com/index.php/AMTT/>

30.11: Член постійної спеціалізованої ради К 05.600.05 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова (2014-2019 рр.)

30.12:- Пат. u201704320 Україна, А61В 10/00. Спосіб динамічної кількісної оцінки перебігу ранового процесу поранень кінцівок/ Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Каніковський О. С., Фомін О. О., Бабій В. Ю.; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. – № 92800; заявл. 03.05.2017; опубл. 25.10.2017; Бюл. № 20.

- Пат. a201702579 Україна, А61К31/00. Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин/ В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, С. Д. Хіміч, І. М. Коваленко, Г. В. Тульчинський, Р. М. Бектемірова; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. №117415; заявл. 20.03.2017; опубл. 25.07.2018; Бюл. № 14.

- Пат. u201807486 Україна, А61М 27/00. Спосіб лікування інфікованих та гнійних ран з використанням ВАК-терапії та методу проточно-промивної іригації / С. А. Асланян, А. В. Верба, О. О. Фомін, Н. С. Фоміна, В. М. Кондратюк; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. №128658; заявл. 04.07.2018; опубл. 25.09.2018; Бюл. № 18.

							- Пат. u201702080 Україна, А 61В10/00. Диско-дифузійний спосіб визначення механізму резистентності до бета- лактамних антибіотиків у стафілококів / В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, Г. К. Палій, О. П. Кондратюк, В. М. Буркот; заявник та власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. – № 119030; заявл. 06.03.2017; опубл. 11.09.2017; Бюл.№ 17. 30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2019). 30.17:Досвід роботи за спеціальністю 21 рік
23097	Тарчинець Олександр Іванович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		23	OK11 Медична та біологічна фізика	Вінницький державний педагогічний інститут, закінчив 21 червня 1997 року за спеціальністю: 7.070101 фізика та основи інформатики; присвоєно кваліфікацію спеціаліста вчитель фізики та основ інформатики Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, 2 – 13 листопада 2015 року, сертифікат. 4. Донецький національний університет ім. В. Стуса, 16 березня – 15 травня 2020 року, свідоцтво. 13.1 N.S. Nazarenko, N.F. Serpak, Remenak O.V., Seleznova R.V., Podlyan V.M., Sidorchuk T.M., Sapun K.V., Tarchynets O.I., Tarchynets Y.V. Methodological instructions for practical classes of students "Biological physics with physical methods of analysis", content module №1 "Fundamentals of general biophysics", Vinnytsia: Vinnytsia National Medical University. M.I. Pirogov, 2021. - p.127. 13.2 N.F. Serpak, Podlyan V.M., N.S. Nazarenko, Remenak O.V., Seleznova R.V., Sidorchuk T.M., Sapun K. V., Tarchynets O.I., Tarchynets Y.V., Ostapenko E.M. Methodological instructions for practical classes of students "Biological physics with physical methods of analysis", content module №2 "Fundamentals of applied biophysics", Vinnytsia: Vinnytsia National Medical University. M.I. Pirogov, 2021. - p.139. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 17 років
18350	Заїчко Наталія Валентинівна	завідувач кафедри, Основне	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 000233, виданий	19	OK14 Біологічна та біоорганічна хімія	1.1. Zaichko K., Stanislavchuk M., Zaichko N. Circadian fluctuations of

місце роботи

10.11.2011,
Диплом
кандидата наук
ДК 022486,
виданий
10.03.2004,
Атестат доцента
12ДЦ 031624,
виданий
26.09.2012,
Атестат
професора АП
000107, виданий
26.06.2017

endothelial nitric oxide synthase activity in females with rheumatoid arthritis: a pilot study. *Rheumatology International*. 2020. 40. 549-554.
<https://doi.org/10.1007/s00296-020-04525-4>

1.2. Zaichko K., Stanislavchuk M., Zaichko N., Khomenko V. Associations between efficacy of the therapy and circadian fluctuations of endothelial nitric oxide synthase with toll-like receptors 2 expression, and NOS3 polymorphism in females with rheumatoid arthritis. *Georgian Medical News*. 2020. Vol. 2. No 299.- P. 93-100. PMID: 32242853
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32242853/>

1.3. Zaichko K. Circadian rhythms of endothelial nitric oxide synthase and toll-like receptors 2 production in females with rheumatoid arthritis depending on NOS3 gene polymorphism / K. Zaichko, N. Zaichko, O. Maievskiy, O. Korotkiy, T. Falalyeyeva, Sh. Fagoonee, R. Pellicano, L. Abenavoli, M. Stanislavchuk // *Reviews on Recent Clinical Trials*. – 2020. – Vol. 15, No 2, P. 145-151. DOI: 10.2174/1574887115666200416143512

1.4. Revenko, O., Zaichko, N., Wallace, J., Zayachkivska, O. Exogenous hydrogen sulfide for the treatment of mesenteric damage associated with fructose-induced malfunctions via inhibition of oxidative stress. *Ukrainian Biochemical Journal*, 2020, 92(2), pp. 86-97. doi: <https://doi.org/10.15407/ubj92.02.086>.

1.5. Nazarova, M.S., Stanislavchuk, M.A., Burdeina, L.V., Zaichko, N.V. Antiphospholipid and antineutrophil antibodies levels in men with stable coronary heart disease and postinfarction cardiosclerosis and its relationship with the disease manifestation. *Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland)*: 1960), 2020, 73(3): 466-470. DOI: 10.36740/WLek202003111.

1.6. Palamarchuk I, Zaichko N, Melnyk A, Nechiporuk V, Yurchenko P. Cardiomyocyte DNA content and its link to CSE/H2S system in the heart of experimental diabetic rats. *Georgian medical news*, 2020, Apr; (301):147-152. PMID: 32535580
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32535580/>

1.7. Moroz L., Soni S., Dudnyk V., Zaichko N. Predictive value of serum IL-17a and IP-10 for evaluation of liver fibrosis progression in patients with HBV/HIV co-infection. *Georgian Med News*. 2019; Oct;(290):73-77.

<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31322519/>
2.1. Заїчко К. О., Станіславчук М. А., Заїчко Н. В. Добова варіабельність рівня розчинних тол-подібних рецепторів 2 в сироватці крові жінок, хворих на ревматоїдний артрит: зв'язок з перебігом захворювання. Медична та клінічна хімія. 2019. 21 (4). С. 5-12. doi 10.11603/mcch.2410-681X.2019.v.i4.10820

2.2. Revenko O., Zaichko N., Wallace J., Zayachkivska O. Hydrogen sulfide system attenuates injury by hyperglycemia and stress: role of mesenteric adipocytes in aged animals. Proc Shevchenko Sci Soc Med Sci [Internet]. 2018 Dec. 28 [cited 2019 Oct. 29]; 54(2):115-24. DOI: <https://doi.org/10.25040/ntsh2018.02.115>

2.3. Povh V.L., Zaichko N. V., Melnyk A.V., Khodakivskiy O.A. Association of neuroretina destruction markers with retinal level of hydrogen sulfide in traumatic injury of the visual analyzer. Медична та клінічна хімія. 2018, 20 (2): 5-11.

2.4. Мельник А.В., Заїчко Н.В. Гендерні особливості впливу гіпергомоцистеїнемії на метаболізм сірковмісних амінокислот та гідроген сульфід у печінці. Медична та клінічна хімія. 2017, 1(19): 95-101.

2.5. Заїчко Н.В., Некрут Д.О. Вплив гіполіпідемічних засобів на рівень модуляторів стеатогенезу та фіброгенезу у щурів з неалкогольною жировою хворобою печінки, асоційованою із гіпергомоцистеїнемією. ScienceRise. 2017, 4 (12): 43-49.

2.6. Некрут Д.О., Заїчко Н.В., Струтинська О.Б. Рівень інсуліноподібного фактору росту-1 та гідроген сульфід у щурів із неалкогольною жировою хворобою печінки, асоційованою із гіпергомоцистеїнемією. Медична та клінічна хімія. 2017, 19 (1): 40-46.

3.1. Біологічна і біоорганічна хімія: у 2 книгах. — Книга 2. Біологічна хімія: підручник (ВНЗ IV р. а.) / Губський Ю.І., Ніженковська І.В., Корда М.М., Заїчко Н.В. та ін.; за ред. Ю.І. Губського, І.В. Ніженковської (гриф МОН України, №1/11-3466 від 18.03.2016). ВСВ «Медицина». - 2016.- 544 с. 544 /20

3.2. Biological and bioorganic chemistry: textbook: in 2 books. Book 2. Biological Chemistry / Yu.I., Nezenkovska I.V., Korda M.M. Zaichko N.V. et al.; edited by Yu.I. Gubsky, I.V. Nezenkovska. -

Kyiv: AUS Medicine Publishing, 2020.- 544 с.
3.3. Смірнова О.В., Заїчко Н.В., Мельник А.В. Біоорганічна хімія. Навчальний посібник. Вінниця: ВНМУ, 2018. – 370 с. (затверджено Вченою радою ВНМУ ім. М.І. Пирогова, протокол №11 від 31.05.2018 р.)
4. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:
4.1. к.мед.н. Юрченко П.О. (медична біохімія, 14.01.32, ДКН№ 035681 від 12.05.2016) «Роль системи гідроген сульфїду в механізмах ураження мозку за умов гіпергомоцистеїнемії»
4.2. к.мед.н. Некрут Д.О. (медична біохімія, 14.01.32, ДКН№ 047000 від 16.05.2018) «Роль інсуліноподібного фактору росту-1 та гідроген сульфїду в механізмах прогресування і корекції неалкогольної жирової хвороби печінки, асоційованої з гіпергомоцистеїнемією»
4.3. д.мед.н. Мельник А.В. біохімія, 03.00.04, (ДКН№ 007303 від 01.02.2018) «Статеві особливості метаболізму сірковмісних амінокислот і гідроген сульфїду та їх зв'язок зі станом серцево – судинної системи (експериментальне дослідження)
6 - 230 годин на рік
7- заступник Голови комітету фахової експертизи ліцензійних іспитів Крок-1 «Біохімія» (спеціальність - медицина) 2017-2019 р.р.
8.1. Керівник НДР кафедри біологічної та загальної хімії «Вплив екзогенних та ендогенних чинників на обмін гідроген сульфїду та асоційованих з ним метаболічних процесів в нормі та при патології», № держреєстрації - 0113Uo06461 (2014-2018 р.р.).
8.2 Керівник НДР кафедри біологічної та загальної хімії «Роль екзогенних та ендогенних сірковмісних сполук в механізмах ураження внутрішніх органів та цитопротекції за різних патологічних станів» № 0119Uo01142 (2019-2023 р.р.)
8.3. науковий керівник дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії: за напрямом 222 – Медицина
Паламарчук І.В. «Роль системи гідроген сульфїду в механізмах ушкодження міокарду за стрептозоточин-індукованого діабету»
Бобецька О.П. «Роль гідроген сульфїду та вісфатину в механізмах ушкодження серцево-

судинної системи за ожиріння, можливості корекції»
Самборська І.А.
«Морфологічні зміни в легенях щурів з гіпергомоцистеїнемією залежно від віку»
науковий керівник дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії:
за напрямом 091 – Біологія
Блажченко В.В. «Участь системи гідроген сульфід у механізмах розвитку ренальної дисфункції за експериментального ожиріння»
Остренюк Р.С. «Роль вітаміну D в регуляції метаболізму гідроген сульфід у серцево-судинній системі щурів»
10. Завідувач кафедри з 2012 р.
11.1 Заступник голови постійної спеціалізованої ради
К 05.600.05 (з 2020 р. Д 05.600.05) при ВНМУ ім. М.І. Пирогова (03.00.07 – мікробіологія, 14.01.32 – медична біохімія);
11.2 Член постійної спеціалізованої ради
К 58.601.04 при ТНМУ ім. І.Я. Горбачевського (03.00.04 – біохімія) – з 2019 р. <https://science-d3.tdmu.edu.ua/struktura>
11.3 Офіційний опонент у спеціалізованих вчених радах К 58.601.04 (3), Д 26.001.24 (1), Д 76.051.05 (1)
11.4. Член разових спеціалізованих рад при ВНМУ ім. М.І. Пирогова ДФ 05.600.001; ДФ 05.600.003 ; ДФ 05.600.011; ДФ 05.600.017
12.1 Пат. №107766 Україна UA МПК А61К 31/10 (2006.01) А61Р 3/10 (2006.01). Застосування натрієвої солі гідрогенсульфід для потенціювання вазопротективного ефекту антидіабетичних засобів / Заїчко Н.В., Паламарчук І.В., Струтинська О.Б.; заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № у 2015 11678; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016; Бюл. № 12.
12.2. Пат. №107765 Україна UA МПК (2016.01) Со1D 5/00 А61Р 3/10 (2006.01). Застосування натрієвої солі гідроген сульфід для потенціювання антидіабетичної дії метформіну / Заїчко Н.В., Паламарчук І.В., Струтинська О.Б.; заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № у 2015 11676; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016; Бюл. № 12.
12.3. Пат. №107768 Україна UA МПК (2016.01) А61К 31/00 А61Р 25/00. Спосіб корекції нейротоксичної дії гіпергомоцистеїнемії /

Заїчко Н.В., Пентюк Н.О., Юрченко П.О., Штатько О.І., Качула С.О.; заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № у 2015 11679; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016; Бюл. № 12. 12.4. Пат. №109085 Україна UA МПК G09B 23/28 (2006.01) G01N 33/50 (2006.01). Експериментальна модель неалкогольної жирової хвороби печінки у щурів / Некрут Д.О., Яковлева О.О., Луцок М.Б., Заїчко Н.В., Остренюк Р.С.; заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № у 2016 01482; заявл. 18.02.2016; опубл. 10.08.2016; Бюл. № 15. 12.5. Пат. №119010 Україна UA МПК А61К31/00, G09B23/28. Спосіб корекції неалкогольної жирової хвороби печінки, асоційованої з гіпергомоцистеїнемією / Некрут Д.О., Заїчко Н.В., Штатько О.І. - № u2017 01693; заявл. 22.02.17; опубл. 11.09.17; Бюл. № 17. 12.6. Патент на корисну модель № 143133 Україна UA МПК G09B 23/28 (2006.01) А61К 31/38 (2006.01) А61Р 3/04 (2006.01). Спосіб корекції обміну гідрогену сульфідру за аліментарного ожиріння в експерименті / Заїчко Н.В., Блажченко В.В., Бобецька О.П., Штатько О.І., Остренюк Р.; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u202000958; заявл. 14.02.2020; опубл. 10.07.2020; Бюл. № 13. 12.7. Патент на корисну модель № 143134 Україна UA МПК G09B 23/28 (2006.01) А61К 31/30 (2006.01) А61Р 3/04 (2006.01). Спосіб корекції обміну гідрогену сульфідру за аліментарного ожиріння в експерименті / Заїчко Н.В., Блажченко В.В., Бобецька О.П., Штатько О.І.; заявник і патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u202000960; заявл. 14.02.2020; опубл. 10.07.2020; Бюл. № 13. 12.8. Пат. України на корисну модель №107764 UA МПК (2016.01) А61К 33/00 А61Р 3/10 (2016.01). Спосіб профілактики діабетичної кардіоміопатії в експерименті / Паламарчук І.В., Заїчко Н.В.; заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № у 2015 11677; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016; Бюл. № 12. 13.1. Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V.,

Shunkov V.S. Bioorganic Chemistry study guide Vinnytsia: 2020. 375 p.

13.2. Zaichko N.V., Chervyack M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 1). Vinnitsa, VNMU, 2018. - 106 p.

13.3. Zaichko N.V., Chervyack M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 2). Vinnitsa, VNMU, 2018. - 110 p

13.4. Заїчко Н.В., Луцок М.Б., Мельник А.В., Личик Г.З., Тертишна О.В., Ісгошин В.М., Юрченко П.О. та ін. Ситуаційні задачі з біологічної хімії та їх розв'язки. Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2016. - 100 с.

15.1. Заїчко Н.В., Некрут Д.О., Луцок М.Б., Артемчук М.А. Аналіз деяких гомоцистеїнових протиріч. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018, 22 (1): 233-237.

15.2. Заїчко Н.В., Пентюк Н.О., Штатко О.І., Ільченко О.В. Пам'яті Вчителя, Вченого, Друга... 70-річчю професора Пентюка Олександра Олексійовича присвячується (під заг. ред. В.М. Мороза). Вінниця: ТОВ «Твори», 2019. 220 с.

15.3. Луцок М.Б., Заїчко Н.В., Некрут Д.О. Гіпогомоцистеїнемія як складова гомоцистеїнової проблеми. Д. Ідеопатична периферійна невропатія, інші хвороби та стани. Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Вплив науково-технічного прогресу на розвиток медичної науки та практики: реалії сьогодення». Київський медичний науковий центр. м. Київ, 10-11 липня 2020 р. - С. 12 – 16.

15.4. Луцок М.Б. Гіпогомоцистеїнемія як складова гомоцистеїнової проблеми. Окреслення пріоритетних напрямків. /М.Б. Луцок, Н.В. Заїчко, Д.О. Некрут // Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Медична наука та практика XXI століття». Київський медичний науковий центр. м. Київ, 31 січня – 1 лютого 2020 р. - С. 10-15.

15.5. Луцок М.Б., Заїчко Н.В., Некрут Д.О. Гіпогомоцистеїнемія як складова гомоцистеїнової проблеми. Г. Цукровий діабет. // Збірник матеріалів міжнародної науково-практичної конференції «Особливості модернізації предмету досліджень представників

							<p>медичних наук». Київський медичний науковий центр. м. Київ, 5-6 червня 2020 р.- С. 13-17. 16. Голова Вінницької філії Українського біохімічного товариства, член Асоціації фармакологів України. 17. досвід роботи за спеціальністю - 20 років.</p>
64098	Мельник Андрій Володимирович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом спеціаліста, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.04010101 хімія, Диплом доктора наук ДД 007303, виданий 01.02.2018, Диплом кандидата наук ДК 067521, виданий 30.03.2011, Атестація доцента 12ДЦ 041159, виданий 26.02.2015, Атестація професора АП 001481, виданий 26.02.2020</p>	12	OK13 Медична хімія	<p>1.1.Palamarchuk I, Zaichko N, Melnyk A, Nechiporuk V, Yurchenko P. Cardiomyocyte DNA content and its link to CSE/H2S system in the heart of experimental diabetic rats. Georgian medical news, 2020, Apr; (301):147-152. PMID: 32535580 (Scopus) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32535580/ 1.2.Voloshchuk N., Taran I., Pashynska O., Melnyk A., Magdeburu S. The role of hydrogen sulfide in gastrointestinal tract functioning. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. 2020. 1(33): 45-50. (Scopus) https://content.sciendo.com/downloadpdf/journals/cipms/33/1/article-p45.pdf 1.3.Koniukh S., Voloshchuk N., Melnyk A., Domin I. Hydrogen sulfide metabolism and its role in kidney function in a rat model of chronic kidney disease. Health Prob Civil. https://doi.org/10.5114/hpc.2020.96571 Online publish date: 2020/06/19 (WoS) https://www.termedia.pl/HYDROGEN-SULFIDE-METABOLISM-AND-ITS-ROLE-IN-KIDNEY-FUNCTION-IN-A-RAT-MODEL-OF-CHRONIC-KIDNEY-DISEASE,99,41062,0,1.html 1.4.Nechiporuk V, Mel'nyk A, Korda M, Pentiuk N, Kachula S. Influence of chronic hyperhomocysteinemia on metabolism of sulfur containing amino acids in the rats' heart and brain on the background of hyperthyreosis and hypothyreosis. Georgian Med News. 2019;(295):127-132. PMID: 31804214. (Scopus) https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V295_N10_October_2019.pdf 1.5.Toziuk O., Krasna O., Kryvoviaz O., Rodinkova V., Melnyk A., Ivko T., Voronkina A., Hutsol V. Biochemical aspects of KB-28 compound on physically loaded study subjects. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. 2019. 3(32). P. 168-172. (WoS) https://journals.indexpublish.com/search/journal/issue?issueId=194363&journalId=27135 2.1. Мельник А.В., Заїчко Н.В., Качула С.О., Струтинська О.Б. Аналіз впливу статевих гормонів</p>

на біохімічні показники стану серця щурів: зв'язок з рівнем гідроген сульфід у міокарді // ScienceRise. Medical Science. 2017. № 3(11). С. 35-39.

2.2. Мельник А.В., Волощук Н.І. Вплив біофлавоноїдів на індуковані гіпергомоцистеїнемію зміни метаболізму гідроген сульфід у міокарді та аорті самців та самок щурів // Світ медицини та біології. 2017. № 1(59). С. 129-133.

2.3. Мельник А.В., Заїчко Н.В. Гендерні особливості впливу гіпергомоцистеїнемії на метаболізм сірковмісних амінокислот та гідроген сульфід у печінці // Медична та клінічна хімія. 2018. № 1(19). С. 95-101.

2.4. Мельник А.В. Статеві відмінності показників про-антиоксидантної системи в міокарді щурів за умов гіпергомоцистеїнемії // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2017. № 1(29). С. 47-52.

2.5. Мельник А.В., Заїчко Н.В., Ходаківський О.А., Ходаківська О.В. Статеві особливості впливу сірководню на перебіг ішемії-реперфузії в міокарді щурів // Фізіологічний журнал. 2018. 1(64). 40-46.

2.6. Povh V.L., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Khodakivskiy O.A. Association of neuroretina destruction markers with retinal level of hydrogen sulfide in traumatic injury of the visual analyzer // Медична та клінічна хімія. 2018. 2 (20). С. 5-11.

3.1. Melnyk A.V., Smirnova O.V., Marchak T.V..” Module1. Biologically important classes of bioorganic compounds. Biopolymers and their structural components Workbook /transl. from Ukr./ Shunkov V.S. – 1 th. ed.: – Vinnytsia, 2020. 77 p.

3.2. Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Shunkov V.S. Bioorganic Chemistry study guide Vinnytsia: 2020. 375 p.

6. - 280 годин на рік
8. - науковий керівник двох дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії:
8.1. асистента Тубулкан Катерини Миколаївни «Роль системи гідроген сульфід у формуванні статевих відмінностей функціонування нирок у нормі та при гіпергомоцистеїнемії, 2017-2022, спеціальність: 14.01.32 – медична біохімія;
8.2. асистента Струтинської Олени Борисівни «Роль гідроген сульфід у механізмах розвитку діабетичної нефропатії (експериментальне

дослідження)», 2018-2023, спеціальність: 03.00.04 - біохімія.

10. - Заступник декана по роботі з іноземними студентами з 2019р.

11. - Член спеціалізованої вченої ради К.05.600.05 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова

12.1. Волощук Н.І., Мельник А.В., Данченко О.П. Інноваційні перспективи застосування тіотриазоліну для оптимізації гіполіпідемічної терапії інгібітором 3-гідрокси-3-метилглутарил-коензим А-редуктази. Інформаційний лист. К., 2018. №90-2018. 4 с. Вип. 1 з проблеми «Фармакологія».

12.2. Заїчко Н. В., Пентюк Н.О., Мельник А.В. Спосіб визначення вмісту гідроген сульфід у плазмі крові: пат. 52136 Україна. № у 201003158; заявл. 19.03.2010; опубл. 10.08.2010; Бюл. № 15. - 2 с.

12.3. Пентюк Н.О., Харченко Н.В., Мороз Л.В., Мельник А.В. Спосіб діагностики фіброзу печінки у хворих на хронічні гепатити вірусної та вірусно-алкогольної етіології: пат. 59532 Україна. у 2010 10702; заявл. 06.09.2010; опубл. 25.05.2011; Бюл. № 10. 2с.

12.4. Заїчко Н.В., Мельник А.В., Ольховський О.С., Заїчко К.О. Спосіб визначення H₂S-продукуючої активності міокарда тварин: пат. 75683 Україна. № u2012 06388; заявл. 28.05.2012; опубл. 10.12.2012; Бюл. № 23. 3с.

12.5. Заїчко Н.В., Ольховський О.С., Юрченко П.О., Мельник А.В., Штатько О.І. Спосіб визначення утилізації H₂S в органах тварин: пат. 87884 Україна. № u2013 10024; заявл. 12.08.2013; опубл. 25.02.2014; Бюл. № 4. 2с.

13. 1.Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Shunkov V.S. Bioorganic Chemistry study guide Vinnytsia: 2020. 375 p.

13.2..Смірнова О.В., Заїчко Н.В., Мельник А.В., Сулім О.Г. Медична хімія (в таблицях, схемах, питаннях, відповідях, прикладах). Навчальний посібник. Вінниця: 2018. – 136 с. (затверджено Вченою радою ВНМУ ім. М.І. Пирогова, протокол №11 від 27.09.2018 р.)

13.3 Заїчко Н.В., Луцук М.Б., Мельник А.В., Личик Г.З., Тертишна О.В., Истошин В.М., Юрченко П.О. та ін. Ситуаційні задачі з біологічної хімії та їх розв'язки. Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2015. - 100 с.

16 - член Українського біохімічного товариства.

17- 13 років.

64098	Мельник Андрій Володимирович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110104 Педіатрія,</p> <p>Диплом спеціаліста, Уманський державний педагогічний університет імені Павла Тичини, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.04010101 хімія, Диплом доктора наук ДД 007303, виданий 01.02.2018,</p> <p>Диплом кандидата наук ДК 067521, виданий 30.03.2011, Аттестат доцента 12ДЦ 041159, виданий 26.02.2015, Аттестат професора АП 001481, виданий 26.02.2020</p>	12	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>1.1.Palamarchuk I, Zaichko N, Melnyk A, Nechiporuk V, Yurchenko P. Cardiomyocyte DNA content and its link to CSE/H2S system in the heart of experimental diabetic rats. Georgian medical news, 2020, Apr; (301):147-152. PMID: 32535580 (Scopus) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32535580/</p> <p>1.2.Voloshchuk N., Taran I., Pashynska O., Melnyk A., Magdeburu S. The role of hydrogen sulfide in gastrointestinal tract functioning. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. 2020. 1(33): 45-50. (Scopus) https://content.sciendo.com/downloadpdf/journals/cipms/33/1/article-p45.pdf</p> <p>1.3.Koniukh S., Voloshchuk N., Melnyk A., Damin I. Hydrogen sulfide metabolism and its role in kidney function in a rat model of chronic kidney disease. Health Prob Civil. https://doi.org/10.5114/hpc.2020.96571 Online publish date: 2020/06/19 (WoS) https://www.termedia.pl/HYDROGEN-SULFIDE-METABOLISM-AND-ITS-ROLE-IN-KIDNEY-FUNCTION-IN-A-RAT-MODEL-OF-CHRONIC-KIDNEY-DISEASE,99,41062,0,1.html</p> <p>1.4.Nechiporuk V, Mel'nyk A, Korda M, Pentiuk N, Kachula S. Influence of chronic hyperhomocysteinemia on metabolism of sulfur containing amino acids in the rats' heart and brain on the background of hyperthyreosis and hypothyreosis. Georgian Med News. 2019;(295):127-132. PMID: 31804214. (Scopus) https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V295_N10_October_2019.pdf</p> <p>1.5.Toziuk O., Krasna O., Kryvoviaz O., Rodinkova V., Melnyk A., Ivko T., Voronkina A., Hutsol V. Biochemical aspects of KB-28 compound on physically loaded study subjects. Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. 2019. 3(32). P. 168-172. (WoS) https://journals.indexcopernicus.com/search/journal/issue?issueId=194363&journalId=27135</p> <p>2.1. Мельник А.В., Заїчко Н.В., Качула С.О., Струтинська О.Б. Аналіз впливу статевих гормонів на біохімічні показники стану серця щурів: зв'язок з рівнем гідроген сульфідів в міокарді // ScienceRise. Medical Science. 2017. № 3(11). С. 35-39.</p> <p>2.2. Мельник А.В., Волощук Н.І. Вплив біофлавоноїдів на індуковані гіпергомоцистеїнемією зміни метаболізму гідроген сульфідів в</p>
-------	------------------------------	--------------------------------	--------------------	--	----	---------------------------------------	--

міокарді та аорті самців та самок щурів // Світ медицини та біології. 2017. № 1(59). С. 129-133.

2.3. Мельник А.В., Заїчко Н.В. Гендерні особливості впливу гіпергомоцистеїнемії на метаболізм сірковмісних амінокислот та гідроген сульфід у печінці // Медична та клінічна хімія. 2018. № 1(19). С. 95-101.

2.4. Мельник А.В. Статеві відмінності показників про-антиоксидантної системи в міокарді щурів за умов гіпергомоцистеїнемії // Здобутки клінічної і експериментальної медицини. 2017. № 1(29). С. 47-52.

2.5. Мельник А.В., Заїчко Н.В., Ходаківський О.А., Ходаківська О.В. Статеві особливості впливу сірководню на перебіг ішемії-реперфузії в міокарді щурів // Фізіологічний журнал. 2018. 1(64). 40-46.

2.6. Povh V.L., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Khodakivskiy O.A. Association of neuroretina destruction markers with retinal level of hydrogen sulfide in traumatic injury of the visual analyzer // Медична та клінічна хімія. 2018. 2 (20). С. 5-11.

3.1. Melnyk A.V., Smirnova O.V., Marchak T.V..” Module1. Biologically important classes of bioorganic compounds. Biopolymers and their structural components Workbook /transl. from Ukr./ Shunkov V.S. – 1 th. ed.: – Vinnytsia, 2020. 77 p.

3.2. Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Shunkov V.S. Bioorganic Chemistry study guide Vinnytsia: 2020. 375 p.

6. - 280 годин на рік

8. - науковий керівник двох дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора філософії:

8.1. асистента Тубулкан Катерини Миколаївни «Роль системи гідроген сульфід у формуванні статевих відмінностей функціонування нирок у нормі та при гіпергомоцистеїнемії, 2017-2022, спеціальність: 14.01.32 – медична біохімія;

8.2. асистента Струтинської Олени Борисівни «Роль гідроген сульфід у механізмах розвитку діабетичної нефропатії (експериментальне дослідження)», 2018-2023, спеціальність: 03.00.04 - біохімія.

10. - Заступник декана по роботі з іноземними студентами з 2011р.

11.- Член спеціалізованої вченої ради К.05.600.05 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова

12.1. Волощук Н.І.,

						<p>Мельник А.В., Данченко О.П. Інноваційні перспективи застосування тіотриазоліну для оптимізації гіполіпідемічної терапії інгібітором 3-гідрокси-3-метилглутарил-коензим А-редуктази. Інформаційний лист. К., 2018. №90-2018. 4 с. Вип. 1 з проблеми «Фармакологія».</p> <p>12.2. Заїчко Н. В., Пентюк Н.О., Мельник А.В. Спосіб визначення вмісту гідроген сульфід у плазмі крові: пат. 52136 Україна. № у 201003158; заявл. 19.03.2010; опубл. 10.08.2010; Бюл. № 15. - 2 с.</p> <p>12.3. Пентюк Н.О., Харченко Н.В., Мороз Л.В., Мельник А.В. Спосіб діагностики фіброзу печінки у хворих на хронічні гепатити вірусної та вірусно-алкогольної етіології: пат. 59532 Україна. у 2010 10702; заявл. 06.09.2010; опубл. 25.05.2011; Бюл. № 10. 2с.</p> <p>12.4. Заїчко Н.В., Мельник А.В., Ольховський О.С., Заїчко К.О. Спосіб визначення H₂S-продукуючої активності міокарда тварин: пат. 75683 Україна. № u2012 06388; заявл. 28.05.2012; опубл. 10.12.2012; Бюл. № 23. 3с.</p> <p>12.5. Заїчко Н.В., Ольховський О.С., Юрченко П.О., Мельник А.В., Штатько О.І. Спосіб визначення утилізації H₂S в органах тварин: пат. 87884 Україна. № u2013 10024; заявл. 12.08.2013; опубл. 25.02.2014; Бюл. № 4. 2с.</p> <p>13. 1.Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Shunkov V.S. Bioorganic Chemistry study guide Vinnytsia: 2020. 375 p.</p> <p>13.2..Смірнова О.В., Заїчко Н.В., Мельник А.В., Сулім О.Г. Медична хімія (в таблицях, схемах, питаннях, відповідях, прикладах). Навчальний посібник. Вінниця: 2018. – 136 с. (затверджено Вченою радою ВНМУ ім. М.І. Пирогова, протокол №11 від 27.09.2018 р.)</p> <p>13.3 Заїчко Н.В., Луцюк М.Б., Мельник А.В., Личик Г.З., Тертишна О.В., Истошин В.М., Юрченко П.О. та ін. Ситуаційні задачі з біологічної хімії та їх розв'язки. Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2015. - 100 с.</p> <p>16 - член Українського біохімічного товариства. 17- 13 років.</p>	
163261	Фільчуков Денис Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Луганський державний медичний університет, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 044820,	14	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>2.1. Юрченко П.О., Заїчко Н.В., Фільчуков Д.О. Рівень гідроген сульфід у стан антиоксидантної системи в мозку щурів за тіолактонової гіпергомцистеїнемії та її корекції. Вісник морфології. 2015. -Т. 21, №2. С.292-294.</p> <p>2.2. Natalia V.Zaichko, Peter O. Yurchenko, Denis</p>

виданий
13.02.2008,
Атестат доцента
12/ДЦ 034382,
виданий
01.03.2013

A. Filchukov State of hydrogen sulfide in the rats brain under combined hyperhomocysteinemia and its correction // Journal of Education, Health and Sport. – 2015. - № 5(3).- P.183-188.

2.3. Тубулкан К.М., Мельник А.В., Фільчуков Д. А. Статеві особливості впливу пропаргілгіліцину на метаболізм гідроген сульфіді та фільтраційну функцію нирок Медична та клінічна хімія. – 2019. – Т.21, №3. – С. 245-246.

2.4. Zaichko N.V., Blazhchenko V.V., Bobetska O. P., Filchukov D. O. Effects of zinc sulfate, sodium thiosulfate and alpha-ketoglutarate on hydrogen sulfide production in the kidney of obese rats. Медична та клінічна хімія. – 2019. – Т.21, №3 (додаток). – С. 186.

2.5. Strutyńska O. B., Melnyk A. V., Filchukov D. O. The role of hydrogen sulphide in the development of experimental diabetic nephropathy // Scientific Achievements: Projects, Research, Prospects Ist International Scientific-Practical Conference Starobilsk, Ukraine, December 15-16, 2020. P. 253 – 254.

3.1. Zaichko N.V., Chervyack M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 1). Vinnitsa, VNMU, 2018. - 106 p.

3.2. Zaichko N.V., Chervyack M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 2). Vinnitsa, VNMU, 2018. – 110 p.

6 - 850 годин на рік.

15.1. Личик Г.З., Фільчуков Д.О., Тубулкан К.М. Особливості викладання біологічної хімії іноземним студентам фармацевтичного факультету. // Тези доп. навчально-методичної конференції “Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір”.- Вінниця, 7 лютого 2019 року.- С. 123-124.

15.2. Черв'як М.М., Штатко О.І., Фільчуков Д.О. Необхідність взаємозв'язку лекцій, практичних занять і самостійної роботи при викладанні біологічної хімії англійськомовним студентам. // Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., м. Вінниця – Вінниця, 2019. - С.228.

15.3. Yurchenko P.O.Filchukov D.O., Koloshko O.M. Expediency

						<p>of genetic factors determination in development of breast cancer at genetically depend hyperhomocysteinemia. // Programme and book of abstracts., «VIII Lviv - Lublin conference of experimental and clinical biochemistry» – Medical university of Lublin, 18th-20th September, 2017.- P. 49.</p> <p>15.4. Черв'як М.М., Штатко О.І., Фільчуков Д.О. Перспективи використання інтерактивного відео, як нової технології освіти у викладанні біохімії англомовним студентам. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 134-135.</p> <p>15.5. Черв'як М.М., Штатко О.І., Фільчуков Д.О. Сучасні медичні технології керування самостійною роботою англомовних студентів на кафедрі загальної та біологічної хімії// Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 133-134.</p> <p>16- Член Українського біохімічного товариства. 17 - 20 років.</p>	
59283	Штатко Олена Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 003442, виданий 27.10.1993, Агестат доцента 12ДЦ 025149, виданий 14.04.2011	26	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>2.1. Сегеда, Ю.С., Кувікова, І. П., Мороз, Л. В., Штатко, О.І., Тертишна, О.В. Вплив чинників серцево-судинного ризику на рівні тол-подібних рецепторів 2 та васкулоендотеліального фактору росту у хворих на ревматоїдний артрит. Медична та клінічна хімія. 2020, 22(1):11-16 DOI 10.11603/mcsh.2410-681X.2020.v.11.11050</p> <p>2.2. Перебетюк, Л.С., Мороз, Л.В., Шевчук, С.В., Сегеда, Ю.С., Штатко О.І. Добова варіабельність рівня інтерлейкіну-1β у жінок, хворих на ревматоїдний артрит, асоційований з фіброміалгією. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019, 23,(4): 616-620.</p> <p>2.3. Беляєв П.В., Штатко О.І., Вільцанюк О.А. Клініко-лабораторна характеристика перебігу післяопераційного періоду у хворих з флегмонами щелепно-лицевої ділянки// Вісник ВНМУ. 2018, 22(4): 634-639.</p> <p>2.4. Bobetska O.P., Zaichko N.V., Shtatko O.I. The influence of hydrogen sulfide metabolism modulators on visfatin production in rats with</p>

experimental obesity.
Медична та клінічна хімія.
– 2019. – Т.21, №3
(додаток). – С. 186-187.
2.5. Струтинська О.Б.,
Мельник А. В., Штатько О.
І. Вплив модуляторів
обміну гідроген сульфід
на функціональний стан
нирок щурів за
експериментального
цукрового діабету.
Медична та клінічна хімія.
– 2019. – Т.21, №3
(додаток). – С. 240 – 241.
6 - 850 годин на рік.
8- Відповідальний
виконавець кафедральної
НДР № 0119U001142
(2019-2023), №
0113U006461 (2013-2018).
10 - Керівник НДКДЛ
ВНМУ при кафедрі
біохімії з 2004 р.
12.1 Пат. №119010 Україна
UA МПК А61К31/00,
G09B23/28. Спосіб
корекції неалкогольної
жирової хвороби печінки,
асоційованої з
гіпергомоцистеїнемією /
Некрут Д.О., Заїчко Н.В.,
Штатько О.І. - № u2017
01693; заявл. 22.02.17;
опубл. 11.09.17; Бюл. № 17.
12.2 Пат. №107768
Україна UA МПК (2016.01)
A61K 31/00 A61P 25/00.
Спосіб корекції
нейротоксичної дії
гіпергомоцистеїнії /
Заїчко Н.В., Пентюк Н.О.,
Юрченко П.О., Штатько
О.І., Качула С.О.; заявник
та патентовласник НДІ
реабілітації інвалідів
ВНМУ ім. М.І.Пирогова. -
№ u 2015 11679; заявл.
26.11.2015; опубл.
24.06.2016; Бюл. № 12.
12.3 Пат. №87884 Україна
UA МПК (2013) G01N
30/22 Спосіб визначення
утилізації H₂S в органах
тварин / Заїчко Н.В.,
Ольховський О.С.,
Юрченко П.О., Мельник
А.В., Штатько О.І.;
заявник та
патентовласник НДІ
реабілітації інвалідів
ВНМУ ім. М.І.Пирогова. -
№ u2013 10024; заявл.
12.08.2013; опубл.
25.02.2014; Бюл. №
12.4 Патент на корисну
модель № 143134 Україна
UA МПК G09B 23/28
(2006.01) A61K 31/30
(2006.01) A61P 3/04
(2006.01). Спосіб корекції
обміну гідрогену сульфід
за аліментарного
ожиріння в експерименті/
Заїчко Н.В., Блажченко
В.В., Бобецька О.П.,
Штатько О.І.; заявник і
патентовласник
Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова. – №
u202000960; заявл.
14.02.2020; опубл.
10.07.2020; Бюл. № 13.
13.1. Zaichko N.V.,
Chervyack M.M., Shtatko
O.I., Filchukov D.O.
Methodical
recommendation for
practical classes from
biochemistry for 2 year
students (part 1). Vinnitsa,
VNMU, 2018. - 106 p.
13.2. Zaichko N.V.,

Chervyack M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 2). Vinnitsa, VNMU, 2018. – 110 p.

14. XIX Міжнародний медичний конгрес студентів та молодих вчених (ТДМУ, Тернопіль 01-02 жовтня 2015 р.) студент Василець Ю.О. (мед. ф-т ІІ курс) - 1 місце.

15.1. Заїчко Н.В., Пентюк Н.О., Штатко О.І., Ільченко О.В. Пам'яті Вчителя, Вченого, Друга... 70-річчю професора Пентюка Олександра Олексійовича присвячується (під заг. ред. В.М. Мороза). Вінниця: ТОВ «Твори», 2019. 220 с. Тир. – 200 пр.

15.2. Черв'як М.М., Штатко О.І., Фільчуков Д.О. Необхідність взаємозв'язку лекцій, практичних занять і самостійної роботи при викладанні біологічної хімії англomовним студентам. // Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р.,

15.3. Остренюк Р.С., Штатко О.І., Заїчко Н.В. Вплив кальцитріолу на стан системи гідроген сульфід у міокарді щурів за гіпергомоцистеїнемії. // Мат. X Всеукраїнської науково-практичної конференції за участі міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології «Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань з позицій доказової медицини», 7-8 листопада, 2019 р., м. Вінниця, ВНМУ. – Вінниця, 2019. - С.159-160.

15.4. Черв'як М.М., Штатко О.І., Фільчуков Д.О. Перспективи використання інтерактивного відео, як нової технології освіти у викладанні біохімії англomовним студентам. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 134-135.

15.5. Черв'як М.М., Штатко О.І., Фільчуков Д.О. Сучасні медичні технології керування самостійною роботою англomовних студентів на кафедрі загальної та біологічної хімії. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 133-

							134. 16 - Секретар Вінницької філії Українського біохімічного товариства. 17 - Науковий – 31 рік, з них науково-педагогічний 18 років.
162304	Черв`як Марія Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук БЛ 010816, виданий 01.06.1983, Атестат доцента ДЦАР 004333, виданий 25.04.1996	40	ОК13 Медична хімія	3.1. Zaichko N.V., Smirnova O.V., Chervyak M.M., Shunkov V.S. Medical Chemistry. Вінниця: Нілан-ЛТД.; 2016. 297с. 3.2. Zaichko N.V., Smirnova O.V., Chervyak M.M., Shunkov V.S. Medical chemistry: навч. пос.. Вінниця: "Нілан-ЛТД", 2017. 300 с. 5- Сертифікат учасника: Certificate of Competition Spring Symposium by University of Alabama and Vinnitsa State Pirogov Medical University 19.03.2004 6 - 850 годин на рік. 13.1. Zaichko N.V., Chervyak M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 1). Vinnitsa, VNMU, 2018. - 106 p. 13.2. Zaichko N.V., Chervyak M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 2). Vinnitsa, VNMU, 2018. – 110 p. 15.1. Черв`як М.М., Шунков В.С. Особливості викладання біологічної хімії англomовним студентам II курсу медичного факультету // "Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища" – Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. – м. Вінниця, 2020р. С. 226–227. 15.2. Chervyak M.M., Shunkov V.S. Experience of using the innovative technologies in teaching biological and bioorganic chemistry to students' of I & II course of english language .Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль : ТНМУ, 2020. – Ч. II. – С. 5–6 15.3. Черв`як М.М., Штатко О.І., Фільчуков Д.О. Необхідність взаємозв'язку лекцій, практичних занять і самостійної роботи при викладанні біологічної хімії англomовним студентам. // Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., 15.4. Черв`як М.М., Штатко О.І., Фільчуков Д.О. Перспективи використання інтерактивного відео, як

						<p>нової технології освіти у викладанні біохімії англійськомовним студентам. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 134-135.</p> <p>15.5. Черв'як М.М., Штат'як О.І., Фільчук Д.О. Сучасні медичні технології керування самостійною роботою англійськомовних студентів на кафедрі загальної та біологічної хімії. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 133-134.</p> <p>16 - Член Українського біохімічного товариства. 17 – 48 років</p>	
288005	Романова Валентина Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 050808, виданий 05.03.2019</p>	3	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Kuzminova NV, Romanova VO, Syerkova VK, Bilovol OM, Knyazkova II, Havrylyuk AO, Katerenchuk IP. New possibilities of correction of clinical status and endothelial dysfunction in coronary heart disease patients. World of Medicine and Biology, 2019, 69(3), с. 89-94. https://womab.com.ua/ua/smb-2019-03/7998</p> <p>1.2. Kuzminova NV, Romanova VO, Syerkova VK, ... Marchak TV, Shepitko VI. Comparative assessment of the efficacy of additional endothelial-protective therapy in patients with coronary heart disease. World of Medicine and Biology, 2019, 70(4), с. 107-112. https://womab.com.ua/smb-2019-04/8164</p> <p>1.3. Serkova V.K., Pavlov S.V., Romanava V.A... Kashaganova G. Medical expert system for assessment of coronary heart disease destabilization based on the analysis of the level of soluble vascular adhesion molecules. Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering, 2017, 10445, 104453O. http://koral.ise.pw.edu.pl/~rrom/SPIE/SPIE10445-Wilga2017/papers/104453O.pdf</p> <p>1.4. Kuzminova N., Romanova V., Serkova V., Osovska N., Kniaskova I. Inflammation indicators and leptin level in patients with ischemic heart disease. Lekarsky Obzor, 2016, 65(6), с. 232-237. https://www.researchgate.net/publication/317779610_Inflammation_indicators_and_leptin_level_in_patients_with_ischemic_heart_disease</p> <p>1.5. Lilevska A., Sierkova V., Romanova V., Savytska O. The role of lipoprotein (A)</p>

and pregnancy associated plasma protein A in diagnostics coronary heart disease in patients with chronic obstructive pulmonary disease
Wiadomosci lekarskie, 2020, 73(11), с.2489-2493.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454688/>

2. (всього – 25)

2.1. Романова В. А. Роль эндотелиальной дисфункции в дестабилизации ишемической болезни сердца и возможности ее коррекции. Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української стоматологічної академії, 2016. Том 16, Вип. 4(56), Ч.2. С. 163-168.

2.2. Романова В.О., Серкова В.К., Кузьміна Н.В. Вплив терапії на клінічний стан і функцію ендотелію у хворих на ішемічну хворобу серця. Український журнал біології, медицини і спорту, 2017. №4(6). С. 111-114.

2.3. Романова В.О., Кузьміна Н.В., Серкова В.К. Показники вазорегулюючої і тромбогенної функції ендотелію у хворих на ішемічну хворобу серця. Вісник морфології, 2016. №2, Т. 22. С. 335-338.

2.4. Романова В. О. Показники неспецифічного системного запалення у хворих на ішемічну хворобу серця. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2016. №2, Т.20. С. 439-443.

2.5. Романова В. О. Роль біомаркерів запалення в оцінці прогнозу хворих на ішемічну хворобу серця. Biomedical and biosocial anthropology, 2016. №27. С. 123-126.

2.6. Романова В.О., Серкова В.К., Шершун С.В. Значущість змін в аналізі крові в діагностиці загострення ішемічної хвороби серця. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2017. №21(2). С. 453-456.

2.7. Романова В.О. Роль біомаркерів запалення в оцінці прогнозу хворих на ішемічну хворобу серця. Biomedical and biosocial anthropology, 2016. №27. С. 123-126.

2.8. Серкова В.К., Лілевська А.А., Романова В.О. Ліпіди крові як критерій коронарного атеросклерозу у хворих хронічним обструктивним захворюванням легень. Вісник проблем біології і медицини, 2019. №2 Т. 1(150). С. 196-199

5. Участь у міжнародних наукових проектах

6. Англomовні студенти

16. Асоціація кардіологів України, Асоціація лікарів Поділля

17. Стаж роботи за

							спеціальністю 7 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»
162304	Черв'як Марія Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук БЛ 010816, виданий 01.06.1983, Атестат доцента ДЦАР 004333, виданий 25.04.1996	40	OK14 Біологічна та біоорганічна хімія	3.1. Zaichko N.V., Smirnova O.V., Chervyak M.M., Shunkov V.S. Medical Chemistry. Вінниця: Нілан-ЛТД.; 2016. 297с. 3.2. Zaichko N.V., Smirnova O.V., Chervyak M.M., Shunkov V.S. Medical chemistry: навч. пос.. Вінниця: "Нілан-ЛТД", 2017. 300 с. 5- Сертифікат учасника: Certificate of Competition Spring Symposium by University of Alabama and Vinnitsa State Pirogov Medical University 19.03.2004 6 - 850 годин на рік. 13.1. Zaichko N.V., Chervyack M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 1). Vinnitsa, VNMU, 2018. - 106 p. 13.2. Zaichko N.V., Chervyack M.M., Shtatko O.I., Filchukov D.O. Methodical recommendation for practical classes from biochemistry for 2 year students (part 2). Vinnitsa, VNMU, 2018. - 110 p. 15.1. Черв'як М.М., Шунков В.С. Особливості викладання біологічної хімії англійською мовою студентам II курсу медичного факультету // "Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища" – Тези доповідей навчально- методичної конференції 12 лютого 2020 р. – м. Вінниця, 2020р. С. 226– 227. 15.2. Chervyak M.M., Shunkov V.S. Experience of using the innovative technologies in teaching biological and bioorganic chemistry to students' of I & II course of english language .Терноп. нац. мед. ун-т імені І. Я. Горбачевського МОЗ України. – Тернопіль : ТНМУ, 2020. – Ч. II. – С. 5–6 15.3. Черв'як М.М., Штатько О.І., Фільчуков Д.О. Необхідність взаємозв'язку лекцій, практичних занять і самостійної роботи при викладанні біологічної хімії англійською мовою студентам. // Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., 15.4. Черв'як М.М., Штатько О.І., Фільчуков Д.О. Перспективи використання інтерактивного відео, як

							<p>нової технології освіти у викладанні біохімії англomовним студентам. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 134-135. 15.5. Черв'як М.М., Штатько О.І., Фільчуков Д.О. Сучасні медичні технології керування самостійною роботою англomовних студентів на кафедрі загальної та біологічної хімії. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 133-134. 16 - Член Українського біохімічного товариства. 17 – 48 років</p>
179873	Качула Сергій Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 026414, виданий 10.11.2004, Атестація доцента 12ДЦ 035185, виданий 31.05.2013	17	OK14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>1. Nechiporuk V, Mel'nyk A, Korda M, Pentiuk N, Kachula S. Influence of chronic hyperhomocysteinemia on metabolism of sulfur containing amino acids in the rats' heart and brain on the background of hyperthyreosis and hypothyreosis. Georgian Med News. 2019 Oct; (295):127-132. PMID: 31804214. (Scopus) https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V295_N10_October_2019.pdf 2.1. Луцюк М.Б., Артемчук М.А., Тертишна О.В., Качула С.О. Харчування та синдром гіпергомоцистеїнії // Biomedical and biosocial anthropology. – 2015.-№24.-С.201-205 2.2. Мельник А.В., Заїчко Н.В., Качула С.О., Струтинська О.Б. Аналіз впливу статевих гормонів на біохімічні показники стану серця щурів: зв'язок з рівнем гідроген сульфідів в міокарді/ ScienceRise. Medical Science. 2017. № 3(11). С. 35-39. 2.3. Бондар С. А., Луцюк М. Б. Економічна оцінка ефективності сорбційного методу еферентної терапії з включенням препарату на основі нанокремнезему у хворих хронічними дерматозами. Вісник Вінницького нац. мед. ун-ту. - 2017. - Т. 21, № 2. - С. 521-524. 2.4. Ostrenyuk R.S., Zaichko N.V., Kachula S.O. Influence of calcitriol on desulfuration processes in myocardium of rats. Медична та клінічна хімія. – 2019. – Т.21, №3 (додаток). – С. 230. 2.5. Юрченко П.О., Мельник А.В., Качула С.О., Тертишна О.В., Колошко О.М. Спадкова гіпергомоцистеїнія, як</p>

один із факторів раку молочної залози.
Proceedings of articles the international scientific conference «Advances of science» - Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 6 April.- 2018.- С. 335-344.

11- Член спеціалізованої вченої ради К.05.600.05 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова (2012-2018 рр.)

12.1.Пентюк О.О., Ільченко О.В., Волощук Н.І. Качула С.О. Спосіб визначення концентрації індометацину в біологічних рідинах. Деклараційний патент на винахід. № заявки 200 306 5692. Дата подання заявки 19.06.2003. МПК. 7 G01N30/22. Опубліковано 16.02.2004. Бюл.№2.

12.2. Волощук Н.І., Пентюк О.О., Ільченко О.В. Качула С.О.Спосіб визначення концентрації німесуліду в біологічних рідинах. Деклараційний патент на винахід. № заявки 200 306 5691. Дата подання заявки 19.06.2003. МПК. 7 G01N30/22. Опубліковано 16.02.2004. Бюл.№2.

12.3 Пат. №107768 Україна UA МПК (2016.01) А61К 31/00 А61Р 25/00. Спосіб корекції нейротоксичної дії гіпергомоцистеїнемії / Заїчко Н.В., Пентюк Н.О., Юрченко П.О., Штатко О.І., Качула С.О.; заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № у 2015 11679; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016; Бюл. № 12.

14.- куратор академічної групи студентів II курсу медичного факультету №1 (3 група)

15.1. Заїчко Н.В., Мельник А.В., Качула С.О., Юрченко П.О., Качула О.О. Перспективи розвитку університетських клінік в Україні Навч.-метод. конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір»: тези доп., м. Вінниця, 7 лютого 2019 р. – В., 2019, С.80-81.

15.2. Юрченко П.О., Качула С.О. Актуальність ролі мотиваційного фактора в стимуляції індивідуальної самостійної роботи студентів. // Навч.-метод. конференція « Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір»: тези доп., м. Вінниця, 7 лютого 2019 р. – В., 2019, С.239-240.

15.3. Заїчко Н.В., Качула С.О., Тертишна О.В., Ладутько С.В., Качула О.О. Використання електронного навчального ресурсу на кафедрі біологічної та загальної

						<p>хімії ВНМУ ім. М.І.Пирогова. // Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р. – В., 2018. – С.56-57.</p> <p>15.4. Тертишна О. В., Паламарчук І. В., Мельник А. В., Качула С. О., Блажченко В. В., Струтинська О. Б. Реальність та перспективи удосконалення методологічних технологій навчального процесу при викладанні біохімії. // Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р. – В., 2018. – С.178-179.</p> <p>15.5. Заїчко Н.В., Ладутько С.В., Качула С.О. Доцільність викладання клінічної біохімії на етапах до та після дипломної освіти. «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» // Тези доповідей навчально-методичної конференції, Вінниця – 2017, 15 лютого 2017 року, ст. 71 - 72 16 - Член Українського біохімічного товариства. 17- 20 років</p>
67373	Тертишна Олена Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 004365, виданий 10.02.1994, Атестат доцента ДЦ 003421, виданий 21.12.2001	35	<p>ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія</p> <p>2.1.Вплив чинників серцево-судинного ризику на рівні тол-подібних рецепторів 2 та васкулоендотеліального фактору росту у хворих на ревматоїдний артрит. Сегеда, Ю.С., Кувікова, І. П., Мороз, Л. В., Штатько, О.І., Тертишна, О.В. Медична та клінічна хімія. 2020, 22(1):11-16 DOI 10.11603/mcsch.2410-681X.2020.v.11.11050</p> <p>2.2.Вивчення гострої токсичності колоїдного розчину високодисперсного кремнезему за внутрішньовенного введення. Луцок М.Б, Бондарчук О.І., Тертишна О.В.,Вербіловська О.Я. Збірник матеріалів міжнародної конференції «Медична наука та практика ХХІ сторіччя» Київ, 2018, с.20-24</p> <p>2.3. Луцок М.Б., Артемчук М.А., Тертишна О.В., Качула С.О.Харчування та синдром гіпергомоцистеїнемії // Biomedical and biosocial anthropology. – 2015.-№24.-С.201-205.</p> <p>2.4. Мельник А.В., Заїчко Н.В., Остренюк Р.С., Тертишна О.В. Вплив різного рівня статевих гормонів на функціональний стан серця щурів: зв'язок із вмістом гідроген сульфїду. Медична та клінічна хімія.</p>

– 2019. – Т.21, №3 (додаток). – С. 113-114.

2.5. Тертишна О.В., Паламарчук І.В., Струтинська О.Б., Блаженко В.В, Остренюк Р.С. Значення медичної біохімії у підготовці конкурентоспроможного лікаря / Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір. м.Вінниця, 7 лютого, 2019, ВНМУ. – с.110-111

6 – 80 годин на рік

13.1. Заїчко Н.В., Луцок М.Б., Мельник А.В., Личик Г.З., Тертишна О.В., Істошин В.М., Юрченко П.О. та ін. Ситуаційні задачі з біологічної хімії та їх розв'язки. Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2015. - 100 с.

13.2. Робочий зошит та методичні розробки для практичних занять з біологічної хімії : в 2 ч. / Н. В. Заїчко, М. Б. Луцок, О. В. Тертишна, С. О. Качула, С. В. Ладутько, Г. З. Личик, В. М. Істошин, О. М. Колошко; ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця, 2017.

15.1.Тертишна О. В., Паламарчук І. В., Мельник А. В., Качула С. О., Блаженко В. В., Струтинська О. Б. Реальність та перспективи удосконалення методологічних технологій навчального процесу при викладанні біохімії. // Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р. – В., 2018. – С.178-179.

15.2. О. В. Тертишна, В. В. Мотигін, Н. В. Паламарчук, І. А. Самборська //Інноваційні методи в медицині в умовах глобального конкурентного середовища. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища: матеріали навчально-методичної конференції 12 лютого 2020. м. Вінниця с. 207-208.

15.3. Луцок М.Б., Тертишна О.В., Качула С.О., Тубулкан К.М. Відображення принципів еферентної терапії в курсі біологічної хімії кафедри біологічної та загальної хімії. // Мат. навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – С. 115.

15.4. Заїчко Н.В., Качула С.О., Тертишна О.В., Ладутько С.В., Качула О.О. Використання

						електронного навчального ресурсу на кафедрі біологічної та загальної хімії ВНМУ ім. МІ Пирогова. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 56-57. 16- Член Українського біохімічного товариства
88911	Ладутько Світлана Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ММД 026082, виданий 26.06.1970, Атестат доцента ДЦ 047762, виданий 09.09.1981	59	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія 17- 37 років 9- керівництво школярами, які зайняли призові місця -III етапу Всеукраїнських конкурсів-захистів науково-дослідницьких робіт учнів - членів Національного центру «Мала академія наук України» -15; член журі конкурсів «Мала академія наук України». 13. Робочий зошит та методичні розробки для практичних занять з біологічної хімії : в 2 ч. / Н. В. Заїчко, М. Б. Луцюк, О. В. Тертишна, С. О. Качула, С. В. Ладутько, Г. З. Личик, В. М. Истошин, О. М. Колошко; ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця, 2017. 14-більше 20 років керувала постійно діючим студентським науковим гуртком по біохімії 15.1. Заїчко Н.В., Качула С.О., Тертишна О.В., Ладутько С.В., Качула О.О. Використання електронного навчального ресурсу на кафедрі біологічної та загальної хімії ВНМУ ім. М.І.Пирогова. // Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р.– В., 2018. – С.56-57. 15.2. Заїчко Н.В., Ладутько С.В., Качула С.О. Доцільність викладання клінічної біохімії на етапах до та після дипломної освіти. «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» // Тези доповідей навчально-методичної конференції, Вінниця – 2017, 15 лютого 2017 року, ст. 71 – 72. 15.3. Заїчко Н.В., Качула С.О., Ладутько С.В. Академічна автономність університетів як складова реформи вищої освіти в Україні. // Мат. навчально-методичної конференції «Імплементация закону України «Про Вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І Пирогова» - Вінниця, 17 лютого, 2016 р. - С.56-57. 15.4. Рациборинська-Полякова Н.В., Римша О.В., Ладутько С.В. Контроль якості освіти як складова навчального

						<p>процесу. // Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., м. Вінниця – Вінниця, 2019. - С. 188-189.</p> <p>15.5. Тертишна О.В., Луцок М.Б., Ладутько С.В., Мельник А.В., Паламарчук І.В. Компетентністний підхід у викладанні біохімії. // Мат. навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – С. 185-186.</p> <p>16- Член Українського біохімічного товариства. 17- 59 р.</p>
93663	Колошко Олена Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 015425, виданий 03.07.2002, Атестат доцента АД 005448, виданий 26.11.2020	14	<p>ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія</p> <p>1.Nechiporuk V., Zaichko N., Korda M., Melnyk A., Koloshko O. Sulphur-containing amino acids metabolism in experimental hyper- and hypothyroidism in rats. Georgian medical news, 2017, (271): 96-102. (Scopus) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29099709/</p> <p>2.1. Колошко О.М. , Мельник А.В., Юрченко П.О. Реалізація особистісно-орієнтованого підходу та розвиток творчих здібностей студентів в роботі наукового гуртка на кафедрі біологічної хімії.- Вісник Вінницького державного медичного університету. - 2017. - том 21. - №2. - с.442-444.</p> <p>2.2. Юрченко П.О., Мельник А.В., Качула С.О., Тертишна О.В., Колошко О.М. Спадкова гіпергомоцистеїнемія, як один із факторів раку молочної залози. Proceedings of articles the international scientific conference // «Advances of science» - Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 6 April.- 2018.- С. 335-344.</p> <p>2.3. Колошко О.М. Мельник А.В., Юрченко П.О. Лабораторний метод дослідження в медицині та у вивченні предмету «біологічна хімія» // Тези доповідей навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах».- Вінниця.- 2018 р.- С. 75-76.</p> <p>2.4. Yurchenko P.O.Filchukov D.O., Koloshko O.M. Expediency of genetic factors determination in development of breast cancer at genetically depend hyperhomocysteinemia. // Programme and book of abstracts., «VIII Lviv - Lublin conference of experimental and clinical biochemistry» – Medical university of Lublin, 18th-20th September, 2017.- P.</p>

						<p>49.</p> <p>2.5. Колошко О.М Методичні підходи до вивчення теми «Регуляція та патологія вуглеводного обміну» студентами спеціальності «медична психологія» // Мат. навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р., м. Вінниця – Вінниця, 2019. - С. 106-107.</p> <p>6 – 80 годин на рік</p> <p>13.1. Робочий зошит та методичні розробки для практичних занять з біологічної хімії : в 2 ч. / Н. В. Заїчко, М. Б. Луцюк, О. В. Тертишна, С. О. Качула, С. В. Ладутько, Г. З. Личик, В. М. Истошин, О. М. Колошко; ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця, 2017.</p> <p>13.2. Заїчко Н.В., Тертишна О.В., Качула С.О., Истошин В.М., Личик Г.З., Мельник А.В., Колошко О.М., Йолтухівський М.М. Робочий зошит та методичні розробки для практичних занять з біологічної хімії. Модуль III Метаболізм основних класів біоорганічних сполук. Молекулярна біологія. ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця, 2012.-117с.</p> <p>13.3. Заїчко Н.В., Тертишна О.В., Качула С.О., Истошин В.М., Личик Г.З., Мельник А.В., Колошко О.М., Йолтухівський М.М. Робочий зошит та методичні розробки для практичних занять з біологічної хімії. Модуль IV Функціональна біохімія. ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – Вінниця, 2012.- 93с.</p> <p>14.1. Керівництво проведенням олімпіади з біологічної хімії на другому курсі.</p> <p>14.2. Куратор академічної групи студентів II курсу медичного факультету №2 (61 група)</p> <p>16 - Член Українського біохімічного товариства.</p> <p>17 - 13 років</p>	
94018	Юрченко Петро Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 035681, виданий 12.05.2016	15	ОК14 Біологічна та біоорганічна хімія	<p>1. Palamarchuk I, Zaichko N, Melnyk A, Nepochoruk V, Yurchenko P. Cardiomyocyte DNA content and its link to CSE/H2S system in the heart of experimental diabetic rats. Georgian medical news, 2020, (301), pp. 147-152 (Scopus) https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32535580/</p> <p>2.1. Zaichko N. V., Yurchenko P. O., Filchukov D. A. State of hydrogen sulfide in the rats brain under combined hyperhomocysteinemia and its correction. Journal of Education, Health and Sport. 2015. № 5(3). P.183-188.</p> <p>2.2. Яценко А., Малачкова Н. В., Т. Ю. Юрченко П.</p>

О., Людкевич Г. П., Кукуруза, Фурман Л. Б. Трансформуючий ростовий фактор b як фактор розвитку міопії. Вісник морфології. 2017. - Т. 23, № 2. - С. 354-357.

2.3. Юрченко П.О., Качула С.О., Тертишна О.В., Мельник А.В. Спадкова гіпергомоцистеїнемія, як один із факторів раку молочної залози. Advances of science proceeding of articles the international scientific conference Czech Republic, Karlovy Vary-Ukraine, Kyiv, 13 April. 2018. С. 335-344.

2.4. Юрченко П.О., Заїчко Н.В. Вплив вітамінів B6, B9, B12 та есміну на систему гідрогенсульфіду в мозку щурів з ізольованою гіпергомоцистеїнемією. Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2015. - Т.19, №1. - С.26-30.

2.5. Юрченко П.О. Вплив ізольованої гіпергомоцистеїнемії на систему гідрогенсульфіду в головному мозку щурів. Вісник проблем біології та медицини. - 2015. - Т.3 (120), №2. - С. 252-256.

12.1. Пат. України на корисну модель №107768 UA МПК (2016.01) A61K 31/00 A61P 25/00. Спосіб корекції нейротоксичної дії гіпергомоцистеїнемії / Заїчко Н.В., Пентюк Н.О., Юрченко П.О., Штатяко О.І., Качула С.О. заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № u 2015 11679; заявл. 26.11.2015; опубл. 24.06.2016; Бюл. № 12.

12.2. Пат. України на корисну модель №87884 UA МПК (2013) G01N 30/22 Спосіб визначення утилізації H₂S в органах тварин / Заїчко Н.В., Ольховський О.С., Юрченко П.О., Мельник А.В., Штатяко О.І.; заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № u2013 10024; заявл. 12.08.2013; опубл. 25.02.2014; Бюл. № 4.

12.3. Пат. України на корисну модель №87885 UA МПК (2014) A61K 31/00 Спосіб корекції вікових змін обміну H₂S в тканинах препаратом «Есмін» / Заїчко Н.В., Ольховський О.С., Юрченко П.О., Мельник А.В., Штатяко О.І.; заявник та патентовласник НДІ реабілітації інвалідів ВНМУ ім. М.І.Пирогова. - № u2013 10025; заявл. 12.08.2013; опубл. 25.02.2014; Бюл. № 4.

13. Заїчко Н.В., Луцюк М.Б., Мельник А.В., Личик Г.З., Тертишна О.В., Истошин В.М., Юрченко П.О. та ін. Ситуаційні задачі з біологічної хімії та їх розв'язки. Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова,

							<p>2016. - 100 с.</p> <p>14- голова студентського наукового гуртка кафедри</p> <p>15.1. Людкевич Г.П., Юрченко П.О. Вплив гіпергомоцистеїнемії як предиктора розвитку когнітивних розладів. Матеріали науково - практичної конференції «Психологія розвитку особистості: теорія і практика», 19 травня 2016 р. Вінниця. - МОН України, Відкритий міжнародний університет розвитку людини «Україна» 2016. - С. 12.</p> <p>15.2. Заїчко Н.В., Мельник А.В., Качула С.О., Юрченко П.О., Качула О.О. //Перспективи розвитку університетських клінік в Україні. /Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір // Тези доповідей навчально-методичної конференції - 7 лютого 2019 р.- Вінниця -2019 - С. 80-81.</p> <p>15.3. Юрченко П.О., Качула С.О. Актуальність ролі мотиваційного фактора в стимуляції індивідуальної самостійної роботи студентів. / Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір // Тези доповідей навчально-методичної конференції -7 лютого 2019 р. / Вінниця -2019 С. 239-240</p> <p>15.4. Юрченко П.О., Колошко О.М., Мельник А.В. Мотиваційний фактор в технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах. // Мат. навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах» – Вінниця, 15 лютого 2018 р. – С. 75-76.</p> <p>16- Член Українського біохімічного товариства. 17- 14 років</p>
141750	Смірнова Ольга Валентинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МКД 016235, виданий 22.05.1970, Атестат доцента ДЦ 005952, виданий 07.07.1976	53	ОК13 Медична хімія	<p>3.1. Melnyk A.V., Smirnova O.V., Marchak T.V..” Module1. Biologically important classes of bioorganic compounds. Biopolymers and their structural components Workbook /transl. from Ukr./ Shunkov V.S. – 1 th. ed.: – Vinnytsia, 2020. 77 p.</p> <p>3.2. Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V., Shunkov V.S. Bioorganic Chemistry study guide Vinnytsia: 2020. 375 p.</p> <p>4. Smirnova O.V., Shunkov V.S. Basis of the Structure and Reactivity of Biologically Active Compounds. Вінниця: Нілан-ЛТД.; 2016. 210с.</p> <p>3.3. Zaichko N.V., Smirnova O.V., Chervyak M.M., Shunkov V.S. Medical Chemistry. Вінниця:</p>

Нілан-ЛТД.; 2016. 297 с.
3.4. Смірнова О.В., Заїчко Н.В., Мельник А.В., Сулім О.Г. Медична хімія (в таблицях, схемах, питаннях, відповідях, прикладах). Вінниця: вид «Твори»; 2018, с. 133.
3.5. Смірнова О.В., Заїчко Н.В., Мельник А.В. Біоорганічна хімія. Вінниця: вид «Твори»; 2019, с. 370.
3.6. Smirnova O.V., Zaichko N.V., Melnyk A.V.. Polyfunctional, heterofunctional and heterocyclic biologically active compounds. Вінниця: Нілан-ЛТД.; 2019, с. 95.
3.6. Смірнова О.В. Шунков В.С. Основи будови та реакційної здатності біологічно активних сполук (англ. мовою). Підручник, гриф МОН. Вінниця, 2015. - 212 с.
13.1. Смірнова О.В., Сулім О.Г. Кольорові реакції в медичній та органічній хімії (методична розробка). Вінниця, 2017, с.12.
13.2. Смірнова О.В., Мельник А.В. Словник – мінімум формул біологічно активних сполук (методична розробка). Вінниця, 2015, с. 29. (українською та російською мовами).
13.3. Смірнова О.В. Збірник задач та вправ з медичної хімії. «Кислотно – основні рівноваги та комплексоутворення вбіологічних рідинах». Вінниця, 2015, с. 49.
15.1. Марчак Т.В., Смірнова О.В. Хімічний експеримент – специфічний метод навчання у медичному виші. // Навч.-метод. конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір»: тези доп., м. Вінниця, 7 лютого 2019 р. – В., 2019, С.135-136.
15.2. Смірнова О.В., Марчак Т.В. Комп'ютерні технології у вивченні хімії в медичному вузі – важлива умова ефективності навчального процесу// Навч.-метод. конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір»: тези доп., м. Вінниця, 7 лютого 2019 р. – В., 2019, С.205-206.
15.3. Марчак Т.В., Смірнова О.В. Розвиток пізнавальної активності студентів-медиків під час вивчення дисциплін хімічного циклу. // Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р.– В., 2018. – С.105-106.
15.4. Смірнова О.В.,

							<p>Марчак Т.В. Навчально-методичний супровід освітнього процесу як найважливіша умова його ефективності. // Навч.-метод. конференція «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: тези доп., м.Вінниця, 15 лютого 2018 р. – В., 2018. – С.173-174.</p> <p>15.5. Смірнова О.В. Роль загально- теоретичних дисциплін у підготовці медичних кадрів. // Мат. навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» – Вінниця, 15 лютого 2017 р. – С. 177-179.</p> <p>16.1. Член Українського біохімічного товариства.</p> <p>16.2. Член методичної ради загальнотеоретичних дисциплін 1 курсу ВНМУ ім. М.І. Пирогова.</p> <p>17 - 57 років.</p>
129078	Коваль Людмила Дмитрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2007, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Трудове навчання	13	ОК12 Медична інформатика	<p>2.1 Коваль Л.Д., Кулик А.Я., Коваль Б.Ф., Єкеніна Л.О., Попелнуха А.Г., Кватернюк С.М. Об'єктивний спосіб визначення кольору для потреб судово-медичної практики // Матеріали IV Всеукраїнської науково-практичної конференції студентів, аспірантів та молодих вчених з автоматичного управління, присвячена дню космонавтики, Херсон : ХНТУ, 2016, с. 109-111</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 12 років</p>
79096	Стельмашук Павло Олегович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ОК15 Анатомія людини	<p>2.1 Структура причин пізніх абортів і мертвороджених у Вінницькій області за 2010 – 2014 роки / В. С. Шкільников, В. О. Тихолаз, Л. П. Холод, П. О. Стельмашук, Г. М. Галунко // Актуальні питання медичної науки та практики. – 2015. – Випуск 82. Т. 2. Кн.1. – С. 211-220.</p> <p>Шкільников В. С. Сучасні дані про формування та цитоархітектоніку структур кінцевого мозку людини в пренатальному періоді онтогенезу / В. С. Шкільников, П. О. Стельмашук // Вісник морфології. – 2015. – Т. 21, № 1 – С.268-274.</p> <p>2.2 Шкільников В. С. Особливості структурної організації лобової частки кінцевого мозку плодів людини 12-13 тижнів внутрішньоутробного розвитку (анатомо-гістологічне дослідження) / В. С. Шкільников Стельмашук П. О // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 4 (1). – С. 321-325.</p> <p>2.3 Шкільников В. С. Особливості структурної організації кінцевого мозку плодів людини 7–8</p>

тижнів
внутрішньоутробного
розвитку. / Школьніков В.
С., Стельмашук П. О. //
Вісник Вінницького
національного медичного
університету. – 2017. – Т.
21. – С. 400.

2.4 Школьніков В.С.
Стельмашук П.О. Макро-
та мікроструктурна
організація
прецентральної звивини
кінцевого мозку плодів
людини 35-36 тижнів
внутрішньоутробного
розвитку / В. С.
Школьніков, П.О.
Стельмашук // Web of
Scholar 4(22), Vol.2, 2018.
Р. 13-18.

6. проведення навчальних
занять із дисципліни
англійською мовою в
обсязі 300 аудиторних
годин на навчальний рік

12.1. Спосіб фіксації
таламуса у пренатальному
періоді онтогенезу
людини; Патент України
на корисну модель №
13547 від 10.07.2019 (51)
МПК (2019.01) А61В 16/00,
А61В 17/00; Тихолаз В.О.,
Школьніков В.С., Рущька
І.А., Кондор Ю.Ю.,
Лопаткіна О.П.,
Залевський Л.Л.,
Стельмашук П.О.

12.2 Спосіб фіксації мосту
у пренатальному періоді
онтогенезу людини
Патент України
U201905003 МПК
(2019.01) G01N ; Тихолаз
В.О., Школьніков В.С.,
Лопаткіна О.П.,
Залевський Л.Л.

12.3 Спосіб визначення
макрометричних
параметрів структур
мозочка. \ Школьніков
В.С., Залевський Л.Л.,
Стельмашук П.О., Тихолаз
В.О. \ Патент 113356 UA,
МПК А 61 В 5/107.
Заявник та
патентовласник ВНМУ
імені. М.І. Пирогова,
u201607526, опубл.
25.01.2017 Бюл. №2 \\
[http://base.ukrpatent.org/s
earch/INV/search.php?
action=viewdetails&IdClaim
=231700](http://base.ukrpatent.org/search/INV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=231700)

12.4 Спосіб визначення
макрометричних
параметрів черв'яка
мозочка \ Школьніков
В.С., Залевський Л.Л.,
Стельмашук П.О., Тихолаз
В.О. \ Патент 114998 UA,
МПК А61В 5/103. Заявник
та патентовласник ВНМУ
імені. М.І. Пирогова,
u201611195, опубл.
27.03.2017 Бюл. №6

12.5 Спосіб фіксації
довгастого мозку у
пренатальному періоді
онтогенезу людини \\
Залевський Л.Л.,
Школьніков В.С.,
Стельмашук П.О., Тихолаз
В.О. \ Патент 116235 UA,
МПК А61В 17/00, А61М
3/00, G09В 23/28
(2006/01). Заявник та
патентовласник ВНМУ
імені. М.І. Пирогова,
u2017 02082
заявл.06.03.2017; опубл.
10.05.2017 Бюл. №9
16. член товариства АГЕТ

						України 17. педагогічний стаж 7 років	
61142	Остраус Юлія Михайлівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, японська), Диплом кандидата наук ДК 057690, виданий 24.09.2020	13	ОК1 Іноземна мова	1.Акімова О.В., Дудікова Л. В., Коломієць А. М., Остраус Ю. М. Формування когнітивної складової професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів засобами інформаційно-освітнього блогу. Інформаційні технології і засоби навчання : електронне наукове фахове видання. 2020. Том 75, №1. С. 90-107. URL: journal.iitta.gov.ua/index.php/ilt/article/view/3071 2.1. Акімова О. В., Остраус Ю. М. Структурно-функціональна модель формування професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Інноваційна педагогіка : науковий журнал. Херсон, 2020. Випуск 21. Том 1. С. 137-142. 2.2. Остраус Ю. М. Формування комунікативних умінь майбутніх сімейних лікарів у процесі застосування діалогових технологій навчання. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. пр. Київ-Вінниця, 2018. Вип. 51. С. 334-338. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus). 2.3. Остраус Ю. М. Принципи формування професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Virtus : scientific journal. Canada, Montreal, 2017. July #15. P. 133-137 (Індексується в міжнародних наукометричних базах Scientific Indexing Services (USA), Citefactor (USA), International Innovative Journal Impact Factor (EU)). 2.4. Остраус Ю. М. Реалізація аксіологічного підходу до формування професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Херсон, 2017. Вип. LXXV. Т. 2. С. 164-170. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus). 2.5. Остраус Ю. М. Практично-діяльнісний критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology. Budapest, 2016. IV (43). Issue 88. P. 37-41 (Індексується в міжнародній наукометричній базі

Copernicus).

2.6. Остраус Ю. М. Комунікативні якості як критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Бердянськ, 2016. Вип. 1. С. 172-179.

2.7. Остраус Ю. М. Критерії, показники та рівні сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія : зб. наук. пр. Вінниця, 2016. Вип. №47. С. 96-102.

2.8. Остраус Ю. М. Мотиваційний критерій професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів: методика діагностики та рівень сформованості. Педагогіка та психологія : зб. наук. пр. Харків, 2016. Вип. 52. С. 320-330.

2.9. Остраус Ю. Ціннісні орієнтації як критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Полтава, 2016. Вип. 65. С. 65-71.

13.1. Дудікова Л. В., Кондратюк А.Л., Ціхоцька О.А., Костюк М. І., Мазайкіна І. О., Остраус Ю. М., Сімонова І. В. Збірник розмовних тем з англійської мови для студентів медичного університету : методичні рекомендації. Вінниця, 2017. 27 с.

13.2. Дудікова Л. В., Кондратюк А.Л., Макодай І. І., Марлова А. С., Горпинюк О. П., Мікаєля В. В., Остраус Ю. М. Збірник розмовних тем з англійської мови для студентів медичного університету. Частина 2 : методичні рекомендації. Вінниця, 2017. 35 с.

13.3. Кондратюк А. Л., Остраус Ю. М. Методичні рекомендації та завдання до проведення практичних занять з англійської мови та формування професійно-комунікативних умінь майбутніх лікарів. Вінниця, 2016. 52 с.

13.4. Дудікова Л. В., Пойда С. Г., Яценко А. Л., Мазайкіна І. О., Остраус Ю. М. Методичні рекомендації щодо підготовки до практичних занять з англійської мови для студентів I курсу стоматологічного факультету (спеціальність «Стоматологія») : методичні рекомендації.

Вінниця, 2016. 121 с.
15.1.Остраус Ю. М.
Successful doctor-patient communication as the key objective of teaching English for Medical Purposes. Pedagogika. Nowoczesne badania podstawowe i stosowane : zбор артыкулов навуковых канферэнцый Мядзнародоўей навуково-практычнай, 29.04-30.04.2017, Sopot. Warszawa: Wydawca: Sp. z o. o. "Diamond trading tour", 2017. P. 47-48.
15.2.Остраус Ю. М.
Сутність поняття «професійна комунікація сімейного лікаря». Актуальні навукові проблеми. Розгляд, рішення, практика : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 26-27 травня 2017 р. м. Одеса. Київ : ГО «Інститут інноваційної освіти», 2017. Ч. 1. С. 22-26.
15.3Остраус Ю. М.
Механізм формування комунікативних умінь майбутніх сімейних лікарів. Актуальні питання, проблеми та перспективи розвитку гуманітарного знання у сучасному інформаційному просторі: національний та інтернаціональний аспекти : зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 30-31 трав. 2017 р. Монреаль : СРМ«ASF», 2017. С. 72-74.
15.4.Остраус Ю. М.
Педагогические условия формирования профессионально-коммуникативной культуры будущих семейных врачей. Problems of interpersonal relations in conditions of modern requirements to quality of education and the level of professional skills of experts : peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CLII International Research and Practice Conference, 21st-26th September, 2017. London : IASHE, 2017. P. 27-29.
15.5Остраус Ю. М.
Професійно-комунікативна культура майбутніх сімейних лікарів: підходи до формування. Forming of modern educational environment: benefits, risks, implementation mechanisms : proceedings of International scientific-practical conference, 29th September, 2017. Tbilisi : Baltija Publishing, 2017. P. 84-87.
15.6Остраус Ю. М. Діалог як принцип модернізації вищої медичної освіти. Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень : зб. наук. пр. Вінниця, 2018. Вип. 9 (12) С. 224-227.
15.7.Остраус Ю. М.
Застосування блог-технології для підвищення

							англомовної компетенції майбутніх лікарів. Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень : зб. наук. пр. Вінниця, 2018. Вип. 10 (13). С. 200-203. 15.8.Мазченко О. О., Остраус Ю. М. Вплив комунікативної компетентності та стресостійкості на конкурентоспроможність майбутніх сімейних лікарів у сучасних умовах конкуренції. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища : тези доповідей навчально-методичної конференції, 12 лютого 2020 року. Вінниця. С. 129-130. 17. 13 років.
28643	Шипіцина Олександра В`ячеславівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 011005, виданий 13.06.2001, Агестат доцента 12ДЦ 022086, виданий 23.12.2008	23	ОК15 Анатомія людини	<p>2.1. Порівняльні особливості росту сегментів кінцівок у підлітковому періоді розвитку \\ Мазченко В.Ф., Шевченко В.М., Шипіцина О.В. \\ "Вісник морфології" 2017, №1, т.23. С. 80-84</p> <p>2.2. В пам'ять про вчителя. \\ Шипіцина О.В., Школьніков В.С. \\ Прикладні аспекти морфології.,2017.,21-22 вересня. М. Вінниця., С.20-23</p> <p>2.3. Порівняння показників якості знань та успішності студентів 1-го курсу ВНМУ т.. Пирогова \\ Тихолаз В.О., Кондор Ю.Ю., Стельмащук П.О., Шипіцина О.В., Назарова О.С. \\ Актуальні проблеми сучасної вищої освіти, національний довід та світовий вимір \\ тези доповідей навчально-методичної конференції 07.02.2018.- ст.217-218</p> <p>2.4. Порівняльний аналіз впливів різних дезінтоксикаційних розчинів на структуру нирок при експериментальній опіковій хворобі у щурів \\ Черкасов В.Г., Лахтадир Т.В. Федонюк Л.Я., Шипіцина О.В. \\ Вісник морфології, 2019, т.25 №2, стор. 16-27.</p> <p>2.5. Ультраструктурна організація гемомікроциркуляторного русла легень під впливом доксорубіцину \\ Заяць Л.М., Янків О.О., Гунас І.В., Шаповал О.М., Шипіцина О.В. \\ Вісник морфології, 2019, т.25 №3, стор. 58-62</p> <p>6. проведення навчальних занять англійською мовою 600 год/рік</p> <p>13. наявність виданих навчально-методичних посібників для самостійної роботи студентів; робочі зошити для самостійної роботи студентів по темам «Остеологія», «Синдесмологія», «Міологія», «Внутрішні органи (травна, дихальна,</p>

							сечова, статова, імунна та ендокринна системи)», «Периферична нервова система (сплетення)» 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за спеціальністю 27 років
180063	Стрій Віталій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 006542, виданий 17.05.2012, Атестат доцента 12ДЦ 046002, виданий 25.02.2016	17	ОК15 Анатомія людини	2.1. «Особливості організації навчально-виховного процесу для індійських студентів у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова» \ \ Андрійчук В.М., Стрій В.В., Логвіненко В.А., Антонюк Т.В. \ \ Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір» – Вінниця: ВНМУ, лютий 2019 р. – С. 8-9. 10. Заступник декана по роботі з іноземними студентами 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за спеціальністю 18 років
150953	Очеретна Наталія Петрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 050711, виданий 05.03.2019	13	ОК15 Анатомія людини	1.1. Indicators cell cycle and dna fragmentation of spleen cells in early terms after thermal burns of skin at the background of introduction 0.9 % NaCl solution / I. V. Gunas, Yu. I. Guminskiy, N. P. Ocheretna, D. A. Lysenko, O. I. Kovalchuk, I. V. Dzevulska, E. V. Cherkasov // World of Medicine and Biology. – 2018. – 1(63). – P. 116-120. 1.2. Quantitative features of finger dermatoglyphics as markers of atopic dermatitis, bronchial asthma and allergic rhinitis / S. V. Dmytrenko, I. K. Shcherba, N. P. Ocheretna, L. V. Kulchevich, L. O. Fik, // Світ медицини та біології. – 2019. – Т. 69, №3. – 59-62. 2.1. Micromorphometric changes in rats spleen in the first 7 days after skin burns and under application of infusion solutions / Yu. I. Guminskiy, I. V. Gunas, N. P. Ocheretna, O. I. Bashinska // Вісник морфології. – 2017. – Т. 23, № 2. – 240-244. 2.2. Очеретна Н. П. Показники клітинного циклу і фрагментації ДНК клітин селезінки в ранні терміни після термічного опіку шкіри на фоні введення лактопротеїну з сорбітолом або HAES-LX-5 % / Н. П. Очеретна, Ю. Й. Гумінський, І. В. Гунас // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 1 (90). – 141-146. 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за спеціальністю 14 років
107178	Бандурка Наталя Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 038578, виданий 14.12.2006,	14	ОК17 Фізіологія	1.1. Katilov, O. V., Bandurka, N. M., Dmitriev, D. V. (2015). Mechanisms of Upper Airway Obstruction in Children and

Атестат доцента
12ДЦ 042618,
виданий
30.06.2015

Pathogenetic Treatment Approaches. World of Medicine and Biology, 48(1), 207-212.
2.1.I.V.Gusakova, O.D. Omelchenko, O.A. Nikolaenko, N.V. Belik, N.M. Bandurka Formulation of the clinical thinking in foreing students during their studing of normal physiology. II International Conference "Science and society" 17th November 2017, Hamilton, Canada, p.50-57
2.2. Использование ситуационных задач при обучении иностранных студентов-медиков нормальной физиологии / О.А. Николаенко, О.В. Богомаз, Н.Н. Бандурка, Н.В. Белик // International scientific review. – 2017. - № 10(41). – p. 39-41.
2.3.Конституція і здоров'я іноземних студентів, що навчаються в Україні /О.О. Николаенко, П.Т. Дацишин, О.Л. Очеретна, Л.П. Демьяненко, Н.М. Бандурка // Матеріали ІІІ Міжнародної конференції "Наука і общество – методика и проблемы практического применения". – Канада, г. Ванкувер 15 февраля 2018 года.
2.4.Новітні засоби навчання: проблеми впровадження та стандартизації / О.О. Ніколаєнко, Н.М. Бандурка, Н.В. Белік, П.Т. Дацишин, О.М. Шаповал // Вища освіта України у контексті інтеграції до Європейського освітнього простору.- 2018. - Том ІІІ (81), № 6, Книга 2. - С. 285-293.
3.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борејко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.
13.1.М.В. Йолтухівський, С.В. Коновалов, О.М. Шаповал, Н.М. Бандурка, Л.В. Костюк Загальна фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів стоматологічного факультету, Вінниця, 2018. – 60 с.
13.2.М.В. Йолтухівський, С.В. Коновалов, О.М. Шаповал, Н.М. Бандурка, Л.В. Костюк Фізіологія. Навчально-методичний посібник для аудиторної та позааудиторної роботи студентів стоматологічного факультету Частина 2, Вінниця, 2018. – 76 с.
13.3.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М.та ін., Коновалов С.В. Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету.

							Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2017. – 124 с. 13.4.Йолтухівський М.В, Шаповал О.М., Коновалов С.В. Фізіологія. Навчально-методичний посібник для самостійної аудиторної та позааудиторної роботи студентів стоматологічного факультету. Частина 1, Вінниця, 2015. – 73 с. 16. Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство 17 Стаж роботи за спеціальністю 15 років.
132394	Богомаз Ольга Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 010026, виданий 26.10.2012, Атестат доцента 12ДЦ 041147, виданий 26.02.2015	20	OK17 Фізіологія	1.1.Мороз, В.М., Йолтуховський, М.В., Тищенко, І.В., Богомаз, О.В., Московко, Г.С., Кривов'яз, С.О. (2016). Вплив додаткового когнітивного навантаження на просторово-часові параметри ходьби у жінок різних вікових груп. Нейрофізіологія, 48 (2), 150-154. 2.1. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Рокунець І.Л., Московко Г.С., Богомаз О.В., Тищенко І.В., Костюк Л.В., Супрунов К.В. Ходьба – когнітивна функція // Фізіологічний журнал. - 2019. - Т. 65, № 3. - С. 140. 2.2.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Тищенко І.В., Богомаз О.В., Московко Г.С., Кривов'яз С.О. Вплив додаткового когнітивного навантаження на просторово-часові параметри ходьби жінок різних вікових груп // Нейрофизиология/Neurophysiology. - 2016. - Т. 48, № 2. - С. 162-172. 2.3.Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Konovalov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying//Science Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218 3.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл. 13.1 V.M.Moroz, M.V.Yoltukhovsky, O.D.Omelchenko, O.V.Bogomaz, I.V.Gusakova, O.O.Nikolaenko Physiology//Handbook for students of Dental faculty. Module 1: General physiology- Vinnitsia –

						<p>2018.- 97 С.</p> <p>13.2.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Белік Н.В., Борейко Т.І., Величко Т.О., Дем'яненко Л.П., Довгань О.В., Супрунов К.В., Шаповал О.М.// Фізіологія. - Частина 1. Загальна фізіологія Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Вінниця – 2018. - 108с.</p> <p>13.3.Мороз В.М., Йолтухівський М.В.,Власенко Ол.В., та інші Фізіологія. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Навч.-метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Вінниця – 2019. - 129с.</p> <p>13.4.V.M.Moroz, M.V.Yoltukhovsky O.D.Omelchenko, O.V.Bogomaz, I.V.Gusakova, O.O.Nikolaenko O.V.Vlasenko PHYSIOLOGY// Study Guide of the Practical Course for the students of Medical faculty. Module 3: Physiology of the Digestion, Thermoregulation, Excretion. Vinnitsia – 2019.- 30p.</p> <p>13.5.V.M.Moroz, M.V.Yoltukhivsky, O.D.Omelchenko, O.V.Bogomaz, I.V.Gusakova, O.O.Nikolaenko PHYSIOLOGY// Handbook for students of dental faculty, Module 2: Special physiology Vinnitsia-2019. – 104p.</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство</p> <p>17 Стаж роботи за спеціальністю 20 років.</p>	
106276	Белік Наталія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 039730, виданий 15.02.2007, Агестат доцента 12ДЦ 036417, виданий 21.11.2013	19	ОК17 Фізіологія	<p>2.Гістологічні особливості мітрального клапана в нормі та при впливі опіоїдів / Матешук-Вацеба Л.Р., Симовська Р.Р., Белік Н.В., Пілпонова В.В. // Вісник морфології.- Вінниця. 2016- Т.25, №3.- С. 40-44.</p> <p>3.1.Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський,Н.В.Белік, О.В.Богомаз, Т.І.Борейко, Р.С.Вастьянов, Т.О.Величко, ОВ.Власенко, М.Р.Гжегоцький, І.В.Гусакова, П.Т.Дацишин, О.В.Довгань, С.В.Коновалов, Л.Л.Хмель, Г.І.Ходоровський, О.А. Шандра, О.М.Шаповал, Вінниця, 2015. – 408с.</p> <p>3.2.Фізіологія// Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність «Фармація») заочної</p>

						<p>форми навчання М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, І.Л. Рокунець, О.М.Шаповал Н.В.Белік, О.В. Довгань Вінниця,2015. – 52с. 3.3.Фізіологія. -Частина 1. Загальна фізіологія Навч.- метод. Посібник для студентів мед ф-ту, Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Белік Н.В., Борейко Т.І., Величко Т.О., Дем'яненко Л.П., Довгань О.В., Омельченко О.Д., Супрунов К.В., Шаповал О.М. Вінниця – 2018. - 108с. 6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою в 2019-2020 навчальному році 120 аудиторних годин 13.1.Анатомія і фізіологія /Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність «Фармація.Промислова фармація») М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, І.Л. Рокунець, О.М. Шаповал, Л.Л. Хмель, О.В Довгань., К.В. Супрунов Вінниця – 2018. - 94с. 13.2.Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ. Вінниця – 2018. С. 352 – 363 13.3.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл. 13.4.Анатомія і фізіологія /Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання (спеціальність «Фармація.Промислова фармація») М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, І.Л. Рокунець, О.М. Шаповал, Л.Л. Хмель Вінниця – 2019. - 94с. 13.5.Загальна фізіологія //Навчально-методичний посібник для студентів стоматологічного факультету В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.М.Бандурка, Т.І.Борейко, Н.В.Белік, О.В.Довгань, С.В.Коновалов, Л.В.Костюк, К.В.Супрунов, О.М.Шаповал Вінниця, 2019. – 72 с. 14. Підготувала студентку- переможницю Всеукраїнської олімпіади Бартак Н. 16.Українське фізіологічне товариство 17. Стаж роботи за спеціальністю 12 років.</p>
321214	Міронов	асистент,	Медичний	Диплом	5	ОК16 Гістологія. 1.1. Dynamics of

<p>Євгеній Вікторович</p>	<p>Основне місце роботи</p>	<p>факультет</p>	<p>спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа</p>	<p>цитологія та ембріологія</p>	<p>histochemical changes in the skin of rats within a month after the burning of II-III degrees on the background of the injection first 7 days HAES-LX-5 % solution / O. Ye. Maievskiy, Ye. V. Mironov, S. V. Bobruk, I. V. Gunas // Світ медицини та біології. – 2018. – № 4(66). – P. 180-184. 2.1. Маєвський О. Є. Динаміка електронно-мікроскопічних змін шкіри щурів після термічної травми за умов застосування розчину HAES-LX-5 % / О. Є. Маєвський, Є. В. Міронов // Вісник морфології. – 2017. – Т. 23, № 2. – С. 221-226. 2.2. Histochemical picture in the skin of rats 1, 3, 7, 14, 21 and 30 days after burning of II-III degrees on the background of injection during first 7 days of 0.9 % NaCl solution / O. Ye. Maievskiy, K. S. Volkov, Z. M. Nebesna, Ye. V. Mironov, A. V. Shayuk // Reports of Morphology. – 2018. – Vol. 24, № 2. – P. 50-56. 2.3. Mironov Ye. V. Histological picture in the skin of rats within a month after burn II-III degree against the background of the introduction for first 7 days 0.9 % NaCl solution / Ye. V. Mironov // Reports of Morphology. – 2019. – Vol. 25, № 4. – P. 17-23. 2.4. Electron microscopic changes in the skin of rats 1, 3, 7, 14, 21 and 30 days after thermal trauma on the background of the introduction for the first 7 days of 0.9 % NaCl solution / O. Ye. Maievskiy, Ye. V. Mironov, G. M. Galunko, N. P. Ocheretna, I. V. Gunas // Reports of Morphology. – 2020. – Vol. 26, № 1. – P. 5-13. 2.5. Mironov Ye. V. Dynamics of histological changes in the skin of rats 1, 3, 7, 14, 21 and 30 days after burns of ii-iii degree against the background of the introduction of the first 7 days of HAES-LX-5 % solution / Ye. V. Mironov // World Science. – 2020. – Vol. 1, № 1(56). – P. 8-14. 2.6. Динаміка змін рівня ендогенної інтоксикації в організмі щурів протягом місяця після опіку шкіри II-III ступеня, площею 21-23 % поверхні тіла та її корекція інфузійними розчинами, лактопротеїном з сорбітолом та HAES-LX-5 % / І. В. Гунас, Б. О. Кондрацький, І. К. Нурмегова, І. В. Дзевульська, О. І. Ковальчук, Є. В. Черкасов, Н. П. Бебешко, І. В. Булько, Т. К. Вітрук, Г. Н. Галунко, Є. В. Міронов, О. І. Макарова, А. О. Очеретнюк, Т. В. Поліщук, Р. В. Радьога, О. М. Семененко, О. В. Ситнік // Український морфологічний альманах.</p>
---------------------------	-----------------------------	------------------	---	---------------------------------	---

						<p>– 2012. – Том 10, № 4. – С. 29-34.</p> <p>2.7. Маєвський О. Є. Зміни в шкірі після термічного опіку (огляд літератури) / О. Є. Маєвський, Є. В. Міронов / Biomedical and biosocial anthropology. – 2015. – № 25. – С. 218-220.</p> <p>6. Обсяг проведення навчальних занять із дисципліни іноземною мовою складає 600 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ)</p> <p>Член International Federation of Associations of Anatomists</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 6 років.</p>
15482	Гусакова Ірина Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 029186, виданий 11.05.2005, Атестат доцента 12/ДЦ 035988, виданий 10.10.2013	17	ОК17 Фізіологія <p>2.1.Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Konovalov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying//Science Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218</p> <p>2.2.М.В. Йолтухівський, І.В.Гусакова І.В., С.В. Коновалов, І.В. Болгарська Рівень нервово-психічної напруги у студентів-медиків І-ІІІ курсів навчання // Медична освіта. – 2017. - №2. – с.124-129.</p> <p>2.3.Николаенко О.А., Дацишин П.Т., Омельченко О.Д., Гусакова И.В., Коновалов С.В. Организация и формы самостоятельной работы студентов на кафедре нормальной физиологии «European research»: innovation in science, education and technology. – 2017. - № 11(34). – p. 58-60.</p> <p>2.4.Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Konovalov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying//Science Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218</p> <p>3. Підручник-1.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.</p> <p>6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою з 2007 р. кількості 600 год. за рік.</p> <p>13.1.1 Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova</p>

							<p>I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, T.O.Velychko/ Physiology handbook for the students of farmaceutical faculty Vinnitsia - 2017 13.2.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, O.V.Vlasenko/ Physiology study guide of the students of medical faculty. Vinnitsia – 2019 13.3.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko/ Physiology handbook for students of stomatology faculty. Vinnitsia – 2019 16.Участь в Українському фізіологічному товаристві. 17.Стаж роботи за спеціальністю 20 років.</p>
11485	Омельченко Оксана Данилівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 021285, виданий 10.12.2003, Атестат доцента 12ДЦ 017322, виданий 21.06.2007	29	ОК17 Фізіологія	<p>2.1. Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O Sleep quantity and quality in the second- year medical students of Vinnitsia national Pirogov' medical university with English form of studying // Фізіологічний журнал, т.65, №3, 2019, с.58. ISSN 0201-8489 2.2.Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Konovalov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying//Science Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218 2.3.Николаенко О.А., Дацишин П.Т., Омельченко О.Д., Гусакова И.В., Коновалов С.В. Организация и формы самостоятельной работы студентов на кафедре нормальной физиологии «European research»: innovation in science, education and technology. – 2017. - № 11(34). – p. 58-60. 2.4.Gusakova I., Omelchenko O.D., Nikolaenko O., Konovalov S., Bogomaz O. Sleep quantity and quality in the second-year medical students of Vinnitsia National Pirogov Medical University with English form of studying//Science Forum, №1, 2018, p. 6-12, Tokyo ISSN 2433-7218 2.5.Omelchenko O., Gusakova I, Konovalov S. On-line teaching as a new modern method of training medical students in Vinnitsia national Pirogov' memorial university. Experience of the normal physiology department. Abstracts of V international scientific and practical conference «Theoretical and scientific bases of development of scientific thought» Rome, Italy, February 16-19.-2021, p.348-349 ISBN- 978-1- 636384-356-8 DOI -</p>

10.46299/ISG. 2021.I.V
3 Підручник-2
3.1.Moroz V.M., Shandra
O.A., Vastyanov R.S.,
Yoltukhivsky M.V.,
Omelchenko O.D.
Physiology : Textbook /
Edited by V.M.Moroz,
O.A.Shandra. – 4th edition.
– Vinnytsia: Nova Knyha
Publishers, 2019. – 728 p.
3.2.Moroz V.M., Shandra
O.A., Vastyanov R.S.,
Yoltukhivsky M.V.,
Omelchenko O.D.
Physiology : Textbook /
Edited by V.M.Moroz,
O.A.Shandra. – 5th edition.
– Vinnytsia: Nova Knyha
Publishers, 2020. – 728 p.
3.3.Фізіологія. Короткий
курс : навч. посібник для
медичних і
фармацевтичних ВНЗ –
Вид. 3-тє, доповнене і
перероблене. В.М.Мороз,
М.В.Йолтухівський,
Н.В.Белік Борејко Т.І., та
ін. за ред. проф.
В.М.Мороза, проф.
М.В.Йолтухівського.
Вінниця : Нова Книга,
2019. – 394 с. : іл.
6. Проведення
практичних занять із
нормальної фізіології
англійською мовою з 2005
р. кількості 850 год. за рік.
10 Секретар методичної
ради медико-теоретичних
дисциплін з 2000р. Завуч
кафедри норм.фізіології з
2013р.
13.1. Мороз В.М.,
Йолтухівський М.В.,
Бандурка Н.М.,
Омельченко О.Д.,
Коновалов С.В. Фізіологія.
Навчально-методичний
посібник для студентів
медичного факультету.
Частина 2. Фізіологія
вісцеральних систем.
Вінниця, 2017. –124 с.
13.2.Мороз В.М.,
Йолтухівський М.В.,
Бандурка Н.М.,
Омельченко О.Д.,
Коновалов С.В. та інші
Фізіологія. Навчально-
методичний посібник для
студентів медичного
факультету. Частина 2.
Фізіологія вісцеральних
систем. Вінниця, 2018. –
120 с.
13.3.Moroz, V. M.,
Yoltukhivskyy, M. V.,
Omelchenko O.D. Gusakova
I.V.,O.V.Bogomaz,
O.O.Nikolaenko,
T.O.Velychko/ Physiology
handbook for the students
of farmaceutical faculty
Vinnitsia – 2017, 98p.
13.4.Мороз В.М.,
Йолтухівський М.В.,
Бандурка Н.М.,
Омельченко О.Д.,
Коновалов С.В. та інші
Навчально-методичний
посібник для студентів
медичного факультету.
Частина 1 . Загальна
фізіологія. Вінниця, 2019.
–107 с.
13.5.Мороз В.М.,
Йолтухівський М.В.,
Бандурка Н.М.,
Омельченко О.Д.,
Коновалов С.В. та інші
Фізіологія. Навчально-
методичний посібник для
студентів медичного

						<p>факультету. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2019. – 129 с.</p> <p>13.6.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, O.V.Vlasenko/ Physiology study guide of the students of medical faculty. Vinnitsia – 2019, 30 p..</p> <p>13.7.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko/ Physiology handbook for students of stomatology faculty. Vinnitsia – 2019, 104p.</p> <p>16.Участь в Українському фізіологічному товаристві. Українське нейрофізіологічне товариство</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 30 років.</p>
186622	Рисинець Тетяна Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Рівненський державний гуманітарний університет, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.04010201 біологія, Диплом магістра, Вінницький соціально-економічний інститут вищого навчального закладу "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна", рік закінчення: 2006, спеціальність: 040101 Психологія, Диплом кандидата наук ДК 027451, виданий 26.02.2015, Агестат доцента АД 004498, виданий 14.05.2020</p>	14	<p>OK17 Фізіологія</p> <p>1.1.Особенности клинико-психопатологической феноменологии хронических нейропатий ISSN 0043-5147 Scopus Wiadomości Lekarskie, 2017 https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/?term=Olexandr+O.+Belov%2C+Tetiana+P.+Rysynets%2C+Elena+F.+Shkondina%2C+Iryna+S.+Pototska Рисинець Т.П., Потоцька І.С., Белов О.О., Шкондина О.Ф.</p> <p>2. 1. The correlation of psychological defense and coping strategies of the future psychologists.Modern vectors of science and education development in China and Ukraine. South Ukrainian National Pedagogical University named after K.D.Ushynsky. May 15-16, 2017. – P.181-193. Google Scholar ISSN 2414-4746 Рисинець Т.П., Потоцька І.С.</p> <p>2. 2.Дослідження адаптаційних можливостей серцево-судинної системи у старшокласників-кіберадиктів. Науково-практичний журнал «Вісник наукових досліджень». – Тернопіль.- 2017. №4 С.29-32. Йолтухівський М.В., Лойко Л.С., Рисинець Т.П., Сасовець А.О., Тисевич Т.В., Р.В. Карлацук ISSN 1681-276x</p> <p>2.3. Психологічні особливості прояву кібербулінгу у сучасних школярів. Теоретичні і прикладні проблеми психології №1(45)2018. Східноукраїнський національний університет імені Володимира Даля, 2018.-340с. С .280-288. Рисинець Т.П., Потоцька І.С., Лойко Л.С., Демяненко А.А. ISSN 2219-2654</p> <p>2.4. The influence of sexual stereotypes on social functioning of modern youth. psychological journal, Iryna Pototska, Tetiana Rysynets, Liudmyla</p>

						<p>Loiko, Valeriia Herasymuk, Vol 5 No 9 (2019), 145-156p. https://doi.org/10.31108/1.2019.5.9</p> <p>2.5. Empirical research of personal self-realization of modern women [in Ukrainian] American Journal of Fundamental, Applied & Experimental Research. Issue: 1 (12). Publ.: Ukraine and Ukrainians Abroad Not-for-profit Corporation, New York NY, USA (1/2019–3/2019). 118 p. Pototska I., Martynova Y., Loiko L., Rysynets T. ISSN 2474-939.</p> <p>6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою в 2019-2020 навчальному році 200 аудиторних годин</p> <p>16. Участь в Українському фізіологічному товаристві.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 20 років.</p>	
177836	Очеретна Ольга Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 001249, виданий 10.11.2011, Аттестат доцента АД 000962, виданий 05.07.2018</p>	8	OK17 Фізіологія	<p>1.1. Serebrinnikova O.A., Semenchenko V.V., Ocheretna O.L., Dmytrenko S.V., Semenenko A.I., Maievskiy O.Ye., Shayuk A.V. Correlation constitutional parameters of a body in practical healthy of middle intermediate somatotypes with rheoencephalography indicators Світ медицини та біології «World of Medicine and Biology» - 2018. – №1 (63) – 75-79c http://womab.com.ua/smb-2018-01/7046</p> <p>2.1. Использование симуляционных технологий для формирования компетентности клинических ординаторов и аспирантов в практике О.Л.Очеретна, А.И.Дацюк, Г.В.Бевз, Л.В.Дацюк, В.А.Озимый, Медицина неотложных состояний-2017-№ 4.- С.30-34</p> <p>2.2. Serheta O.A., Kovalchuk S.V., Dmytrenko A.I., Semenenko O.L., Perebetiuk L.S., Prokopenko S.V., Ocheretna O.L. Modeling, using regression analysis, heart rate variability depending on the characteristics anthroposomatic indices in healthy girls with hyperkinetic type of hemodynamics Світ медицини та біології «World of Medicine and Biology» -2018. – №1 (63) – 79-83c. http://womab.com.ua/smb-2018-01/7049</p> <p>2.3. Рой І.В., Луцишин В.Г., Майко О.В. Майко В.М., Очеретна О.Л. Вивчення ефективності реабілітаційних заходів у хворих після артроскопічного лікування з приводу початкових стадій коксартрозу Світ медицини та біології «World of Medicine and Biology» -2018. – №2 (64)</p> <p>2.4. I. Serheta, V. Kovalchuk, S. Dmytrenko, G. Datsenko, Ocheretna O. Analysis of regressive models of heart rate variability indicators</p>

						<p>depending of body organization, age and hand strength of healthy male and female individuals of eucinetic hemodynamics</p> <p>Світ медицини та біології «World of Medicine and Biology» -2017–№4 (62) -с.81-84 http://womab.com.ua/smb-2017-04/6899</p> <p>2.5.I. V. Gunas, O. Maievskiy, S. Dmitrenko, I. Makarchuk, O. Terekhovska, O. Cherepakha, Ocheretna O. Distribution variants of somatotype in healthy and patients with acne boys and girls from podilsky region of ukraine Світ медицини та біології «World of Medicine and Biology» -2017–№4 (62) с.24-27 http://womab.com.ua/smb-2017-04/6857</p> <p>6 Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою в 2019-2020 навчальному році 120 аудиторних годин</p> <p>10. Секретар ДЕК медичного факультету з 2016р.</p> <p>13. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М., Омельченко О.Д., Коновалов С.В., Очеретна О.Л. та інші Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2019. –120 с.</p> <p>14. Підготувала студентку-переможцю Всеукраїнської олімпіади Сорока Н.І.</p> <p>16. Українське фізіологічне товариство</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 8 років</p>	
139347	Бабич Леся Володимирівна	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 050745, виданий 05.03.2019	5	ОК17 Фізіологія	<p>1.1. Моделювання за допомогою регресійного аналізу розмірів середньої черепної ямки в юнаків та дівчат різних краніотипів / І. В. Гунас, Л. В. Бабич, Е. В. Черкасов // Світ медицини та біології. – 2017. – № 3(61). – С. 17-22.</p> <p>2.1.. Бабич Л. В. Регресійні моделі розмірів задньої ніжки внутрішньої капсули в юнаків і дівчат різних краніотипів / Л. В. Бабич // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28. – С. 101-105.</p> <p>2.2. Бабич Л. В. Клініко-діагностичне значення морфометричних особливостей середньої черепної ямки, задньої ніжки внутрішньої капсули й таламуса при різних захворюваннях центральної нервової системи (огляд літератури) / Л. В. Бабич // Вісник морфології. – 2016. – Т. 22, № 2. – С. 407-411.</p> <p>2.3. Gunas I. V. Comparative analysis of CT-sizes of thalamus in apparently healthy young men and women in age and</p>

							<p>somatotypological aspect / I. V. Gunas, L. V. Babych // Вісник наукових досліджень. – 2018. – № 1(90). – С. 104-109.</p> <p>6.Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою з 2018-2019 навчального року в обсязі 600 аудиторних годин</p> <p>13. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М.,Бабич Л.В., Омельченко О.Д., Коновалов С.В. та інші Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2019. – 129 с.</p> <p>16.Українське фізіологічне товариство</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 12 років.</p>
73714	Власенко Оксана Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	OK17 Фізіологія	<p>1.1. O. Vlasenko, O. Chaikovska, I. Rokunets, W. Wójcik, S.V. Pavlov, A. Bazarbayeva Multichannel system for recording myocardial electrical activity / CRC Press. - 2019/2/13. - 307 p. DOI: 10.1201/9780429057618-35 http://dx.doi.org/10.1201/9780429057618-35</p> <p>2.1.Нова методика оцінки провідності міокарда в експерименті/Ок. В. Власенко, ОВ Чайковська, ІЛ Рокунець, НС Барзак, Ол. В. Власенко//Biomedical and biosocial anthropology.- 2017.-№ 28.-С. 51-55.- Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/bba_2017_28_15</p> <p>2.2.Moroz, V. M., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanism of organization and implementation of movements. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 13-29.</p> <p>2.3.Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 98-101.</p> <p>6. Проведення практичних занять із нормальної фізіології англійською мовою з 2017-2018 навчального року в обсязі 600 аудиторних годин</p> <p>13.Moroz, V. M., Yoltukhivskyy, M. V., Omelchenko O.D. Gusakova I.V.,O.V.Bogomaz, O.O.Nikolaenko, O.V.Vlasenko/ Physiology study guide of the students of medical faculty. Vinnitsia – 2019</p> <p>16.Українське фізіологічне товариство</p> <p>17.Стаж роботи за спеціальністю 5 років.</p>
24587	Ковальчук	завідувач	Медичний	Диплом доктора	32	OK18	1.1. Marine biomaterials:

<p>Валентин Петрович</p>	<p>кафедри, Основне місце роботи</p>	<p>факультет</p>	<p>наук ДД 000997, виданий 12.01.2000, Диплом кандидата наук МД 031942, виданий 05.10.1988, Атестат доцента ДЦ 001812, виданий 28.01.1993, Атестат професора 02ПР 000212, виданий 16.02.2006</p>	<p>Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p>	<p>Biomimetic and pharmacological potential of cultivated <i>Aplysina aerophoba</i> marine demosponge Binnewerg, B., Schubert, M., Voronkina, A., (...), Guan, K., Ehrlich, H. – 2020 - Materials Science and Engineering C 109,110566 1.2. Electrochemical method for isolation of chitinous 3D scaffolds from cultivated <i>Aplysina aerophoba</i> marine demosponge and its biomimetic application Nowacki, K., Stepniak, I., Machalowski, T., (...), Jesionowski, T., Ehrlich, H. – 2020 - Applied Physics A: Materials Science and Processing 126(5),36 1. 3D chitin scaffolds of marine demosponge origin for biomimetic mollusk hemolymph-associated biomineralization ex-vivo/ Wysokowski, M., Machalowski, T., Petrenko, I., (...), Jesionowski, T., Ehrlich, H. - 2020 Marine Drugs 18(2),123 1.4. Current state characteristics of acne causative agents' susceptibility to anti-microbial medicines Kovalchuk, V.P., Vovk, I.M., Sidko, I.Y., Tretyakov, M.S. -2019 Asia Life Sciences (1), c. 339-345 1.5. Kovalchuk V. Modifying ability for biofilm formation by clinical isolates of gram-negative microorganisms under negative pressure conditions in vitro / Kovalchuk V., Kondratiuk, V., Kondratiuk, O. / Infektoloski Glasnik, Volume 37, Issue 3-4, 2017, art. no. 808, Pages 81-6. Relevance of ultrasound neonatal screening of the urinary system / Dobrovanov, O., Kralinsky, K., Molcan, J., Kovalchuk V.P. / Rossiyskiy Vestnik Perinatologii i Pediatrii Volume 64, Issue 2, 2019, P. 68-72 1.6. Naturally prefabricated marine biomaterials: Isolation and applications of flat chitinous 3D scaffolds from <i>Ianthella labyrinthus</i> (demospongiae: Verongiida) / Schubert, M., Binnewerg, B., Voronkina, A. Kovalchuk, V. and other / International Journal of Molecular Sciences, Volume 20, Issue 20, 2 October 2019, art. no. 5105 1.7. Naturally Drug-Loaded Chitin: Isolation and Applications / Valentine Kovalchuk, Alona Voronkina, Björn Binnewerg and other / Mar. Drugs 2019, 17(10), 574 Dobrovanov O. Etiologický agens infekcií močových ciest a mikrobiálna rezistencia: retrospektívna štúdia / Dobrovanov O., Králinský K., Kovalchuk V. / Lekársky obzor 68 (7) 2019 186-190. 21. Фенотипові і генотипові детермінанти антибіотикорезистентності грамнегативних бактерій – етіологічних чинників</p>
--------------------------	--	------------------	--	---	--

інфекційних ускладнень бойових ран/ Ковальчук В. П., Кондратюк В. М., Коваленко І. М., Буркот В. М./ Мікробіологічний журнал, 2019, Т. 81, № 1. – С. 61-71.

2.2 Ковальчук В. П. Лікування гнійно-запальних ускладнень при бойовій вогневій травмі / О. О. Фомін, В. П. Ковальчук, Н. С. Фоміна, М. Д. Желіба, О. С. Доброванов, К. Кралинський / Сучасні медичні технології №3 (42) : 2019 – С. 50-56.

2.3. Ковальчук В. П. Мікробіологічні аспекти ранової інфекції у потерпілих внаслідок бойових дій та її комплексне лікування з застосуванням вакуум-терапії / М.Д. Желіба, А.В. Верба, Г.Л. Богуш, І.П. Марцинковський, В.М. Кондратюк, В.П. Ковальчук, О.О. Фомін, Н.С. Фоміна / Сучасні медичні технології №2 (41) : 2019 – С. 34-39.

2.4. Kovalchuk V.P. Bacterial flora of combat wounds from eastern Ukraine and time-specified changes of bacterial recovery during treatment in Ukrainian military hospital / Kondratiuk V.M // BMC Research Notes. – 2017. - № 10: 152

2.5. В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, І. М. Коваленко. Чутливість до антибіотиків плівкоутворюваної мікрофлори вогнепальних ран. // Інфекційні хвороби. – № 4 (86). – 2016. – С. 52-57.

2.6. В. П. Ковальчук, В. М. Кондратюк, Н. С. Фоміна, І. М. Коваленко. Мікробіологічне обґрунтування доцільності комбінованого застосування антибіотиків і Декасану / Медицина неотложных состояний. – № 8 (87). – 2017. – С. 39-42.

2.7. В.П. Ковальчук, А.С. Існюк, І.М. Вовк, В.В. Кіщук, І.М. Коваленко Порівняльна характеристика дії природних та синтетичних антисептичних препаратів на мікроорганізми, які зумовлюють бактеріальні інфекції верхніх дихальних шляхів // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2018. – № 2, Т. 22. – С. 257-262.

2.8. В.П. Ковальчук, В.М. Кондратюк, Патрік Мак Ганн, І.М.Коваленко, Ерік Шнеруд Епідеміологія та антибактеріальна резистентність штамів *Acinetobacter baumannii*, що виділені у військових лікувальних закладах // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2018. – № 2, Т. 22. – С. 248-251.

3. Монографія:
3.1. Сузір'я мікробіологічних наукових закладів України / за ред. В. П. Широбокова, В. А. Понятовського. – Вінниця: Нова Книга, 2019. – 416 с. (стор. 148-164)

3.2. Význam interdisciplinárneho prístupu v prevencii chorôb III. / Editori: prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD., doc. MUDr. Ferdinand Sasváry, PhD. doc. PhDr. Mária Šupinová, PhD. Kolektív autorov: MUDr. Oleksandr Dobrovanov, MBA. Mgr. Bc. Soňa Mojžišová ass. prof., Fomina N.S., MD., PhD. doc. MUDr. Ferdinand Sasváry, PhD. prof., Kovalchuk V.P., MD MUDr. Lenka Spodniaková Kondratyuk V. M., MD., PhD. doc. PhDr. Mária Šupinová, PhD. prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. ass. prof., Vovk I. M., MD., PhD. doc. PhDr. Dagmar Lantajová, PhD. // Budapešť; Expharma, 2019. – 2019. – 137 str. (s. 25-47)

Підручники:
3.3. Палий Г. К., Ковальчук В. П., Палий В. Г. и др. Медицинская микробиология, вирусология и иммунология : учебник для студ. высш. мед. учеб. заведений : перевод с укр. издания / под ред. В. П. Широбокова. Винница : Нова Книга, 2015. – 856 с.

3.4. Adrianova T.V., Bobyr V.V., Danyleichenko V.V., etc.; Ed. By V.P. Shyrobokov. Medical microbiology, virology and immunology = Медична мікробіологія, вірусологія, імунологія (переклад). Vinnitsya: Nova kniha, 2019. – 744 p.

3.5. Медична мікробіологія. Посібник з мікробних інфекцій: патогенез, імунітет, лабораторна діагностика та контроль: переклад 19-го англ. видання: у 2 т. / за ред. Майкла Р. Барера, Вілла Ірвінга, Ендрю Свонка, Нелюн Перери. Наук. Редакція перекладу Сергій Клімчук, Валерій Мінухін, Сергій Похил та ін. – Київ: ВСВ «Медицина». – 2020. – Т. 1. – 434 с.

4. Трофіменко Ю. Ю. Біологічні властивості мікрофлори, що колонізує дихальну апаратуру у відділенні інтенсивної терапії. – канд. дис. 03.00.07-мікробіологія (2015)
Кондратюк В. М. Мікробіологічне обґрунтування нової концепції протимікробної терапії інфекційно-запальних ускладнень бойових поранень у збройному конфлікті сучасності докт. дис. 03.00.07-мікробіологія (2020)

8. Керівник наукової теми:

Дослідження біологічних властивостей мікроорганізмів, віднесених Всесвітньою організацією охорони здоров'я до списку «провідних агентів», що несуть найбільшу загрозу для здоров'я людини, та розробка засобів боротьби з ними; 0117U006903, прикладна

10. Завідувач кафедри;
11. Член Спеціалізованої вченої ради К.05.600.05 при Вінницькому національному медичному університеті ім.М.І.Пирогова;
член Апробаційної Вченої ради з хірургії та акушерства і гінекології при Вінницькому національному медичному університеті ім.М.І.Пирогова

Офіційний опонент кандидатських дисертацій: Новицький А.О. Оптимізація мікроскопії у виявленні Н. pylori, (2015). Чернякова Г.М. Експериментальне обґрунтування застосування антибактеріальних препаратів у комбінації з нанокompозитами для лікування опікових інфекцій (2018). Джораєва С.К. Мікробіологічне обґрунтування удосконалення діагностики та прогнозування перебігу алергодерматозів (2020).

12. 1. Патент на корисну модель № 143113 Протимікробна лікарська композиція для лікування інфікованих ран з уповільненою репарацією Україна u202000837 10.07.2020 Ковальчук В. П., Фоміна Н. С., Фомін О. О., Сукманська Г. Д, Хіміч О. С.

12.2. № 119030 Дискондифузійний спосіб визначення механізму резистентності до бета-лактамних антибіотиків у стафілококів Україна u201702080 06/03/2017 Кондратюк В.М., Ковальчук В.П., Палій Г.К., Кондратюк О.П., Буркот В.М.

12.3. Рішення про видачу деклараційного патенту на корисну модель Спосіб динамічної кількісної оцінки перебігу ранового процесу поранень кінцівок Україна; u201704320; 03.05.2017 Кондратюк В.М., Ковальчук В.П., Каніковський О.Є, Фомін О.О., Бабій В.Ю.

13.1 Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах/ В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін./ Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2

						<p>13.2.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.</p> <p>13.3.Робочий зошит для практичних занять для студентів медичного факультету (2018) – 3 ч. – 263 стор.</p> <p>13.4.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.</p> <p>14. Робота у складі журі Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт (2018)</p> <p>16.Товариство мікробіологів України ім. С.М.Виноградського. Українське наукове медичне товариство мікробіологів, епідеміологів та паразитологів</p> <p>17. стаж педагогічної роботи – 39 років</p>	
71894	Назарчук Олександр Адамович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 010019, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 017879, виданий 21.11.2013, Атестат доцента АД 003933, виданий 26.02.2020</p>	7	<p>OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p>	<p>1.1.Nazarchuk, O. A., Dmytriiev, D. V., & Dmytriiev, K. D. (2018). Clinical, microbiological research of the effectiveness of inhalation use of quaternary ammonium antiseptic in the prevention and treatment of infectious respiratory complications in critically ill patients. Biomedical Research and Therapy, 5(12), 2850-2862. https://doi.org/10.15419/bmrat.v5i12.504</p> <p>1.2. Nahaichuk, V.I., Nazarchuk, O.A., Osadchuk, N.I., Dmytriiev, D.V., Nazarchuk, H.H. / The analytical prognosis of the susceptibility to aminoglycosides and doxycycline in acinetobacter baumannii isolated from burns of intensive care unit patients // Wiadomosci Lekarskie. 2018. № 3,2 : 705-709.</p> <p>1.3. Nazarchuk, O.A., Cheresniuk, I.L., Nazarchuk, G.G., Palii, D.V. Current antiseptics: A study on their antimicrobial activity and toxic effects on the corneal epithelium - Oftalmologicheskii Zhurnal – 2019. №3 (488): 26-30. https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=55985800300</p> <p>1.4. O. A. Nazarchuk, I. L. Cheresniuk, H. H. Nazarchuk The research of antimicrobial efficacy of antiseptics decamethoxin, miramistin and their effect on nuclear DNA fragmentation and epithelial cell cycle. Wiadomosci Lekarskie. – 2019. – Vol. 72(3). – P. 374-380. https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=55985800300</p> <p>1.5. Shaprynskyi V., Nazarchuk O., Faustova M., Mitiuk B., Dmytriiev D., Dobrovanov O., Králinský</p>

К., Babina Yu. Some aspects of infectious complications in patients with surgical diseases. 2020; Lekársky obzor 69 (7-8): 257-260.

1.6. Назарчук А.А., Фаустова М.А., Колодий С.А. Микробиологическая характеристика инфекционных осложнений, актуальные аспекты их профилактики и лечения у хирургических пациентов. Новости хирургии. 2019. Т27(3): 318-327.

1.7. Ananieva M., Nazarchuk O., Faustova M., Basarab Ya., Loban G. / Pathogenicity factors of *Kocuria kristinae* contributing to the development of peri-implant mucositis // Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences. 14(3). October 2018. - P. 34-38.

2.1. Дослідження протимікробної ефективності композиції з пролонгованою антисептичною дією щодо планктонної та плівкової форми клінічних штамів неферментуючих грамотригативних бактерій/ Назарчук О.А., Нагайчук В.І., Римша О.В., Палій В.Г., Вовк І.М., Бобир Н.А., Прокопчук З.М., Стукан О.К.// Вісник ВНМУ. – 2020. - №1 (Т.24). – 64-68

2.2. Дослідження взаємозв'язку латентної туберкульозної інфекції з розвитком мієлоїдного та лімфобластного лейкозу / Лисенко А. П., Власенко І. Г., Власенко В. В., Римша О. В., Назарчук О. А., Гончар О. О., Сорокоумова Л. К.// Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020.– № 1 (Т. 24). – С. 51-58.

2.3. Faustova, MO; Nazarchuk, OA; Loban, HA; Ananieva, MM; Kovalenko, SV; Prevar, AS; Martynchuk, NO; Influence of anti-microbial composition based on calcium alginate on museum strains of microorganisms, Reports of Vinnytsia National Medical University, 24,1,118-121,2020,

2.4. Nazarchuk, OA; Pavliuk, SV; Nazarchuk, HH; Mruh, VM; Dudar, AO; Sorokoumova, LK; Investigation of the combined use effect of the antiseptic decamethoxin and fluoroquinolones on clinical strains *S. aureus*, Reports of Vinnytsia National Medical University, 24,1,80-83,2020,

2.5. Nahaichuk, VI; Nazarchuk, OA; Babina, Yu M; Osadchuk, NI; Bobyr, VV; Dmytriiev, DV; Pali, DV; Makats, Ye F; Chornopyshchuk, RM; Analytic prognostication of sensitivity to fluoroquinolones in *S. aureus*, as pathogens of infectious complications in burn patients", Reports of Vinnytsia National Medical

University, 24, 1, 25-30, 2020, 2.6. Dmytriiev, D; Nazarchuk, O; Babina, Y; Maistruk, S; Clinical and microbiological studies of aminoglycosides efficiency in purulent inflammatory processes, Annals of Mechnikov's Institute, 2, 77-85, 2020.

2.7 Dmytriiev, D.V., Zaletskyi, B.V., Nazarkovsky, M.A., (...), Nazarchuk, O.A., Kostiv, O. Experimental study of intrafascial distribution of the local analgetic into quadratus lumborum space for the determination of the safe and effective drug dose. Journal of Critical Reviews. 2020; 7(7): 913-916 doi: 10.31838/jcr.07.07.165

2.8. Nahaichuk, V., Nazarchuk, O., Faustova, M., Ananieva, M., Turzhanska, O. Correlation of susceptibility to antiseptics with biofilm-forming properties in acinetobacter baumannii as a pathogen of surgical infection. Malaysian Journal of Medicine and Health Sciences, 2020; 16 (1): 230-234.

2.9. Назарчук О.А. Характеристика етіологічної структури та генотипово детермінованої фенотипової резистентності до карбапенемів провідних збудників інфекційних ускладнень у хворих із критичними станами. Запорозький медичний журнал. – 2018. – Т. 20, № 3(108). – С. 344-348.

2.10. В.І.Нагайчук, Г.К.Палій, О.А.Назарчук, І.М.Вовк, Д.В.Дмітрієв. Ефективність місцевого застосування антимікробних засобів з програмованим вивільненням антисептика в рани пацієнта з опіковою травмою // Клінічна хірургія. – 2018.- Т.85, №3 – с.52-56.

2.11. А.А. Назарчук, С.В. Вернигородский, В.Г. Палий, Г.Г. Назарчук Экспериментальное исследование эффективности антимикробных хирургических материалов, содержащих декаметоксин // Новости хирургии. – 2018. – Т. 26, № 1. – С. 16-23.

2.12. Nazarchuk O.A. Microbiological and molecular research of the resistance in gram-negative pathogens of infectious complications to carbapenem antibiotics, approaches to its combating //Moldovan Journal of Health Sciences. – 2017. – Vol. 13, N.3. – P. 22-23

3. Н.С. Поліщук, В.Г. Петрук, О.А. Назарчук, І.В. Васильківський. Спектрофотометрія текстильних матеріалів в екології людини та медицині Вінниця, ТОВ

“Твори”, 2019. Сторінки – 184 с, Аркуші – 7,6, Тираж – 100

4. Фаустова М.О.
«Мікробіологічне обґрунтування застосування антисептичних препаратів для профілактики та лікування інфекційно-запальних ускладнень одонтоімплантації» - канд..мед.наук

6. Кількість годин - 600 год/н.р

11. Секретар Спеціалізованої вченої ради К.05.600.05 при Вінницькому національному медичному університеті ім.М.І.Пирогова

12. 1. Пат. u201205692 Україна, А61 L 15/12, А 61 L 15/03. Композиція для надання медичним текстильним матеріалам антимікробних властивостей з пролонгованою дією / Назарчук О. А., Палій В. Г., Кулаков О. І., Палій Д. В., Поліщук Н. С., Назарчук Г. Г.; заявник і власник патенту Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № 74853;

12.2. Патент України на корисну модель «Антимікробний засіб асперсепт плюс», Україна / Палій Г.К., Назарчук О.А., Кордон Ю.В. № 92800 Заявка № U4201401245. Бюлетень 2014. -№ 17.

12.3. Пат. a201401435 Україна, А61 L 15/12, А 61 L 15/03. Антимікробний засіб «палісепт плюс» / Палій Г. К., Палій В. Г., Кулаков О.І., Палій Д.В., Назарчук Г.Г., Береза Б.М., Кравчук П. О., Буркот В. М.; заявник і власники патенту Палій Г. К., Палій В. Г., Кулаков О.І., Палій Д.В., Назарчук Г.Г., Береза Б.М., Кравчук П. О., Буркот В. М.. – № 94171; заявл. 13.02.2014;

12.4. Пат. u201401481 Україна, А61 Р 1/02 (2006.01), А 61 Р 1/02, Антимікробний засіб паммосепт плюс / Палій Г. К., Барило О. С., Кравчук П. О., Палій Д. В., Назарчук Г. Г., Палій В. Г., Кордон Ю. В., Сорокоумова Л. К.; заявник і власник патенту Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № 91618; заявл. 14.02.2014; Опубл. 10.07.2014;

12.5. Пат. u201404865 Україна, А61 L 15/12, А 61 L 15/03. Спосіб профілактики та лікування інфекційних ускладнень у хворих з глибокими опіками / Нагайчук В. І., Назарчук О. А., Палій В. Г., Палій Д. В., Гончар О. О.; заявник і власник патенту Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № 93662; заявл. 07.05.2014; Опубл. 10.10.2014;

						<p>12.6. Пат. U201503213 Україна, А61 F 9/007 (2006.01), А 61 L 17/00, А 61 P 31/00. Спосіб профілактики, лікування інфекційних ускладнень мікрохірургічних втручань та проникаючих поранень органа зору / Палій Г. К., Назарчук О. А., Назарчук Г. Г., Палій Д. В., Салдан Ю. Й.; заявник і власник патенту Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № 101463; заявл. 06.04.2015; Опубл. 10.09.2015; Бюл. №17. – 8 с</p> <p>13. 1.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах/ В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін./ Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2</p> <p>13.2.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.</p> <p>13.3.Notebook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty)/ Vovk I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.</p> <p>13.4.Workbook for practical classes in virology (for students of medical faculty)/ Vovk I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 88 p</p> <p>13.5.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко, С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін.// Вінниця, 2018. – 240 с. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.</p> <p>16. Член товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського; член Українського наукового медичного товариства мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Заболотного.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 8 років.</p>	
8424	Вовк Ірина Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 015638, виданий 27.05.1997,	25	ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	1.1.Палій Г.К., Назарчук О.А., Нагайчук В.І., Вовк І.М., Назарчук Г.Г. Обґрунтування доцільності застосування

Атестат доцента
02ДЦ 001020,
виданий
28.04.2004

декаметоксину при антибіотико- та фагорезистентності псевдомонадної хірургічної інфекції // Клінічна хірургія. – 2017. - №9 (905)- с.64-67.
1.2. Marii Faustova, Maiia M. Ananieva, Yaroslav O.Basarab, Oksana V.Dobrovolska, Iryna M.Vovk, Galina A.Loban/ Bacterial factors of cariogenicity (literature review)//Wiadomosci Lekarskie.- 2018. -Tom LXXXI, Nr2 cz II. - 378-382.
Current state characteristics of acne causative agents` susceptibility to antimicrobial agents / Valentin P.Kovalchuk, Irina M.Vovk, Inna Yu.Sidko, Maxim S.Tretyakov// Asia Life Sciences (the Asian International Journal of Life Sciences).-2019.- Supplement 21, #1. – p.339-346
2.1. Дослідження протимікробної активності похідних бромтирозину природного походження / Ерліх Г., Ковальчук В.П., Воронкіна А.С., Вовк І.М., Сідько І.Ю., Трет'яков М.С.// Вісник ВНМУ. – 2020. - №1 (Т.24). – 45-50
2. 2.Дослідження протимікробної ефективності композиції з пролонгованою антисептичною дією щодо планктонної та плівкової форми клінічних штамів неферментуючих грамнегативних бактерій/ Назарчук О.А., Нагайчук В.І., Римша О.В., Палій В.Г., Вовк І.М., Бобир Н.А., Прокопчук З.М., Стукан О.К.// Вісник ВНМУ. – 2020. - №1 (Т.24). – 64-68.
2.3. Дослідження чутливості збудників гнійно-запальних процесів середостіння до сучасних антисептиків/ Шапринський В.О., Римша О.В., Мітюк Б.О., Вовк І.М., Назарчук О.А., Ходаківський М.А., Іванова М.О.// Вісник ВНМУ. – 2020. - №1 (Т.24). – 69-74
2.4. Мікробіологічне обґрунтування антимікробного лікування експериментального псевдомонадного кератиту/ Вовк І.М., Кривецька Н.В., Буркот В.М., Дудар А.О., Кулик А.В.// Вісник ВНМУ. – 2020. - №1 (Т.24). – 114-117
2.5. Моделювання експериментального псевдомонадного кератиту: мікробіологічні та клінічні аспекти / Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Вовк І.М., Коваленко І.М., Крижановська А.В.// Вісник ВНМУ. – 2020. - №1 (Т.24). – 129-133
2.6. В.І.Нагайчук, Г.К.Палій, О.А.Назарчук, І.М.Вовк, Д.В.Дмітрієв. Ефективність місцевого застосування антимікробних засобів з

програмованим вивільненням антисептика в рани пацієнта з опіковою травмою // Клінічна хірургія. – 2018.- Т.85, №3 – с.52-56.

2.7. В.П. Ковальчук, А.С. Існюк, І.М. Вовк, В.В. Кіщук, І.М. Коваленко. Порівняльна характеристика дії природних та синтетичних антисептичних препаратів на мікроорганізми, які зумовлюють бактеріальні інфекції верхніх дихальних шляхів // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2018. – № 2, Т. 22. – С. 257-262

3.1.Сузір'я мікробіологічних наукових закладів України / за ред. В. П. Широбокова, В.А.Понятовського. – Вінниця: Нова Книга, 2019. - 416 с. (стор.148-164)

3.2. Význam interdisciplinárneho prístupu v prevencii chorôb III./ Editori: prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD., doc. MUDr. Ferdinand Sasváry, PhD. doc. PhDr. Mária Šupinová, PhD. Kolektív autorov: 3.3.MUDr. Oleksandr Dobrovanov, MBA. Mgr. Bc. Soňa Mojžišová ass. prof., Fomina N.S., MD., PhD. doc. MUDr. Ferdinand Sasváry, PhD. prof., Kovalchuk V.P., MD MUDr. Lenka Spodniaková Kondratyuk V. M., MD., PhD. doc. PhDr. Mária Šupinová, PhD. prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. ass. prof., Vovk I. M., MD., PhD. doc. PhDr. Dagmar Lantajová, PhD. // Budapešť; Expharma, 2019. – 2019. – 137 str. (s.25-47)

Підручник:
3.4. Medical microbiology and immunology=Медицина мікробіологія та імунологія: підручник / Тимків М.З., Корнійчук О.П., Павлій С.І. [та ін.]. Вінниця: Нова Книга, 2019. – 432 с. (стор. 210-330)

6.кількість годин (англомовні студенти)- 650 год

11.Член спеціалізованої вченої ради ДФ 05.600.012 (2021)

12.1. Спосіб моделювання псевдомонадного кератиту у кролів / Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Вовк І.М., Кривецький В.Ф./ Патент України 141155. Київ, Державне патентне відомство, 2020

12.2. Спосіб моделювання асоційованого з контактною лінзою псевдомонадного кератиту у кролів / Малачкова Н.В., Кривецька Н.В., Вовк І.М., Кривецький В.Ф./ Патент України 141156. Київ, Державне патентне відомство, 2020

13.1.Робочий зошит для

						<p>практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах/ В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін./ Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2</p> <p>13.2.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.</p> <p>13.3.Notebook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty)/ Vovk I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.</p> <p>13.4.Workbook for practical classes in virology (for students of medical faculty)/ Vovk I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 88 p</p> <p>13.5.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко, С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін./ Вінниця, 2018. – 240 с.</p> <p>13.6.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.</p> <p>16.Товариство мікробіологів України ім. С.М.Виноградського. Українське наукове медичне товариство мікробіологів, епідеміологів та паразитологів 17 стаж педагогічної роботи – 26 років</p>	
170961	Кордон Юлія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 067330, виданий 23.02.2011, Атестат доцента 12/ДЦ 035186, виданий 31.05.2013</p>	13	<p>ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p>	<p>1.1.Дослідження чутливості збудників гнійно-запальних захворювань до сучасних антимікробних препаратів / Г. К. Палій, О. А. Назарчук, Г. Г. Назарчук, Д. В. Палій, Ю. В. Кордон, О. О. Гончар, Б. М. Береза, Д. П. Олійник, Н. В. Задерей // Журнал вушних, носових і горлових хвороб. – 2014. – № 1. – С. 52 – 57.</p> <p>1.2.Палій Г.К., Назарчук О.А., Назарчук Г.Г., Палій Д.В., Кордон Ю.В., Гончар О.О., Береза Б.М., Олійник Д.П., Задерей Н.В. Дослідження чутливості збудників гнійно-запальних захворювань до сучасних антимікробних препаратів. Журнал вушних, носових і горлових хвороб. - № 1. –</p>

2014. – С. 52-57.
2.1.М.С. Трет'яков, І.Ю. Сідько, Н.С. Фоміна, Ю.В. Кордон, С.А. Колодій. Оцінка ефективності сучасних схем протимікробної терапії вугревої хвороби // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2018. – № 2, Т. 22. – С. 329-332.
2.2.Фоміна Н. С., Сукманська Г. Д., Кордон Ю. В., Трофіменко Ю. Ю. / До удосконалення методів лікування афтозних уражень слизової оболонки порожнини рота // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. – № 1 (Т. 24). – С. 143-146.
10. Відповідальний секретар приймальної комісії
Заступник декану стоматологічного факультету
13.1. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах/ В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін./ Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2
13.2. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.
13.3. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко, С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін.// Вінниця, 2018. – 240 с.
13.4. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.
14. 2019 р Кучерук Олег, Олімпіада з мікробіології, 2 місце
15.1.2015, Харків, Науково-практична конференція за участю міжнародних спеціалістів «Актуальні питання боротьби з інфекційними захворюваннями», доповідь
15.2.2015, Тернопіль, Науково-практична конференція «Довкілля і здоров'я», доповідь
2018, Kyiv, III International Scientific conference «Microbiology and Immunology the Development Outlook in the 21st century»- доповідь
15.3.2018, Чернівці, Науково-практична

							конференція з міжнародною участю «Сучасні проблеми антибіотикотерапії та формування антибіотикорезистентності», (БДМУ), тези 15.4.2018, 2020 Вінниця, Науково-практична конференція за участю міжнародних спеціалістів «Актуальні питання стратегії, тактики застосування і дослідження антибіотиків, антисептиків, дезінфектантів», тези 16. Товариство мікробіологів України ім. С.М.Виноградського. Українське наукове медичне товариство мікробіологів, епідеміологів та паразитологів 17. стаж педагогічної роботи –15 років
169632	Крижановська Алла Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 007975, виданий 14.03.1995, Агестат доцента ДЦ 006516, виданий 23.12.2002	30	ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>2.1.Аналіз моніторингового дослідження антибіотикочутливості клінічних штамів мікроорганізмів, виділених з осередків гнійно-запальних процесів м'яких тканин / Превар А.П., Крижановська А.В., Радіонов В.О., Мруг В. М. // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова (науковий журнал № 2, Т. 22). – Вінниця, 2018. – С. 285-288.</p> <p>2.2.Оцінка ефективності лікування експериментальної гнійної рани м'яких тканин з використанням полімерного антимікробного композиту у вигляді депоформи декаметоксину / Бектемірова Р.М., Хіміч С.Д., Кондратюк В.М., Крижановська А.В., Фомін О.О. //Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова (науковий журнал № 2, Т. 22). – Вінниця, 2018. – С. 318-323.</p> <p>2.3. Крижановська А.В., Стукан О.К., Гончар О.О. Методичні підходи до читання лекцій із медичної мікробіології іноземним студентам // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова (науковий журнал № 2, Т. 22). – Вінниця, 2018. – С. 361-364.</p> <p>2.4. Іванова С. А., Назарчук Г. Г., Крижановська А. В. Складові ефективності проведення практичних занять з клінічної мікробіології інтернам хірургічного профілю // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова (науковий журнал № 1 (Т. 24). –</p>

Вінниця, 2020. – С. 122-124.

2.5. Малачкова Н. В., Кривецька Н. В., Вовк І. М., Коваленко І. М., Крижановська А. В. Моделювання експериментального псевдомонадного кератиту: мікробіологічні та клінічні аспекти // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова (науковий журнал, Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. – № 1 (Т.24). – Вінниця, 2020. – С. 129-133.

2.6. Ivanova S., Kryzhanovskaya A., Martynchuk A. The probiotics and their significance // Microbiology and Immunology the Development Outlook in the 21 st century. Abstract book of the III International Scientific conference. April 19-20, 2018 Kyiv. – Kyiv, 2018. – 192 p. – P. 49-50. 6 кількість годин - 650 год/н.р

12. Спосіб одночасного забарвлення та антимікотичної обробки текстильних виробів з целюлози та синтетичних волокон / Н. В. Кругленко, О. П. Сумська, С. Г. Ісаєв, Г. К. Палій, А. В. Крижановська / Пат. На корисну модель № 43878.

13.1. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін. / Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2

13.2. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.

13.3. Notebook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty) / Vovk I.M., Zhorniyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.

13.4. Workbook for practical classes in virology (for students of medical faculty) / Vovk I.M., Zhorniyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 88 p

13.5. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко,

						<p>С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін.// Вінниця, 2018. – 240 с.</p> <p>13.6.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.</p> <p>16.Товариство мікробіологів України ім. С.М.Виноградського. Українське наукове медичне товариство мікробіологів, епідеміологів та паразитологів</p> <p>17. стаж педагогічної роботи – 30 років</p>
158825	Шаповал Олена Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 008183, виданий 11.10.2000, Агестат доцента 12ДЦ 019891, виданий 03.07.2008</p>	18	<p>OK17 Фізіологія</p> <p>2.1.Features of the interaction of indicators of peculiarities of personality and characteristics of the quality of life of pupils and student youth by the cluster analysis / Gzhegotsky M.R., Tymoschuk O.V., Cherkasov V.G., Dmytrenko S.V., Shapoval O.M. //Reports of morphology.-Vinnytsya, 2019/- Vol. 25, №1.- P.25-31.</p> <p>2.2.Correlations of time indicators of thigh rheogram with anthropometric dimensions in volleyball players of different somatotypes /V.O.Khavtur, L.Ia.Fedoniuk, L.A.Sarafyniuk, O.M.Shapoval, N.M.Smolko //Reports of Morphology.-Vinnytsya, 2020.- Vol. 26, №1.-P.65-75.</p> <p>2.3.Ultrastructural organization of hemomicrocirculatory bed of the lungs affected by Doxorubicin /L.M.Zaiats, O.O.Yankiv, I.V.Gunas, O.M.Shapoval, O.V.Shypitsina //Reports of Morphology.- Vinnytsya, 2019.- Vol. 25, №3.-P.58-62.</p> <p>3.Фізіологія. Короткий курс: навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський,Н.В.Белік, О.В.Богомаз, Т.І.Борейко, Р.С.Васцянов, Т.О.Величко, ОВ. Власенко, М.Р.Гжегоцький, І.В.Гусакова, П.Т.Дацишин, О.В.Довгань, С.В.Коновалов, Л.Л.Хмель, Г.І.Ходоровський, О.А. Шандра, О.М.Шаповал, Вінниця, 2015. – 408с.</p> <p>13.Фізіологія// Навчально – методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність «Фармація») заочної форми навчання М.В.Йолтухівський, Т.І.Борейко, І.Л. Рокунець, О.М.Шаповал Н.В.Белік, О.В. Довгань Вінниця,2015. – 52с.</p> <p>16.Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство</p>

							17. Стаж роботи за спеціальністю 18 років
80615	Осадчук Неоніла Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 011457, виданий 25.01.2013, Аттестат доцента АД 005452, виданий 26.11.2020	8	OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>1.1. Nazarchuk, O.A., Nahaichuk, V.I., Osadchuk, N.I. et all. Prognostic parameters of the susceptibility of staphylococcus spp. to aminoglycosides and doxycycline // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(8), стр. 1615–1619</p> <p>1.2. Alexander V. Osadchuk, Neonila I. Osadchuk, Iaroslav A. Osadchuk, Olena O. Seletska, Oleksandr V. Kobylianskyi, Pawel Komada, Yedilkhan Amirgaliyev. The mathematical model of frequency gas transducer based on transistor structure with NDR for diagnosis of helicobacter pylori strains // Proc. SPIE 11176, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiments 2019, 111762T (6 November 2019); –P.1-8. DOI 10.1117/12.2536850</p> <p>1.3. Vasyl I. Nahaichuk, Oleksandr A. Nazarchuk, Neonila I. Osadchuk, Dmytro V. Dmytriiev, Halyna H. Nazarchuk. The analytical prognosis of the susceptibility to aminoglycosides and doxycycline in acinetobacter baumannii isolated from burns of intensive care unit patients // Wiadomosci Lekarskie. TOM LXXI, 2018, Nr 3 cz ll. –P.705-709</p> <p>1.4. Палій Г.К., Назарчук О.А., Нагайчук В.І., Осадчук Н.І., Палій Д.В., Коваленко І.В. Аналітичне прогнозування чутливості стафілококу до фторхінолонів // Світ медицини та біології, 2015, №3(51). – С.103-106.</p> <p>2.1. Палій Г.К., Назарчук О.А., Нагайчук В.І., Осадчук Н.І., Палій Д.В., Яцула О. В. Аналітичне прогнозування чутливості штамів Pseudomonas Aeruginosa, виділених від опікових хворих, до бета-лактамних антибіотиків // Biomedical and Biosocial Antropology. –Вінниця: ВНМУ ім. М.І.Пирогова. 2015, №25. – С. 26-30.</p> <p>2.2. Назарчук О.А., Палій Д.В., Нагайчук В.І., Осадчук Н.І., Кьоніг Е., Бобир В.В. Аналітичне прогнозування чутливості до аміноглікозидів Pseudomonas Aeruginosa // Вісник морфології. Reports of Morphology. -Вінниця. Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова. -№2 (Т.22) 2016. – С.222-224</p> <p>2.3. Назарчук О.А., Палій Д.В., Осадчук Н.І., Коваленко І.В., Буркот В.М. Аналітичне прогнозування чутливості до фторхінолонів Pseudomonas Aeruginosa</p>

збудників інфекційних ускладнень // Вісник проблем біології і медицини - 2016 - Вип. 1, Том 2 (127). – С.105-109.

2.4. Назарчук О.А., Осадчук Н.І., Палій Д.В. Сучасні аспекти антибіотикочутливості провідних збудників інфекційних ускладнень // Медичні перспективи. Medical Perspectives, 2016. Том. XXI, №2. –С.111-116.

3. Осадчук Н.І., Сергета І.В. Фізичний розвиток дітей і підлітків та сучасні підходи до оцінки ступеня його гармонійності. Вінниця: ТОВ "Меркьюрі - Поділля", 2014.- 188с. ISBN 978-616-7230-19-8

6. Кількість годин (російськомовні) – 50 год

13. 1. Ковальчук В.П., Палій Г.К., Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для практичних занять з загальної мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.1. 2018. -68с.

13.2. Ковальчук В.П., Палій Г.К., Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.3. 2018. –72 с.

13.3. Ковальчук В.П., Палій Г.К., Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для самопідготовки та проведення практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології студентів медичного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.2. 2018. –120 с.

13.4. Ковальчук В.П., Палій Г.К., Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для практичних занять з загальної мікробіології для студентів стоматологічного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. – 76 с.

14. Призове місце у Всеукраїнському конкурсі студентських наукових робіт: 2019, Kyiv, Yaroslava Naborets, Annual Young Medical Scientists Conference, I –st place award certificate.

16. Українське наукове медичне товариство мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Д. К. Заболотного.

17. Стаж педагогічної роботи – 9 років

111066	Фоміна Надія Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 006555, виданий 17.05.2012, Атестат доцента 12ДЦ 039031, виданий 26.06.2014	13	OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>2.1. Н. С. Фоміна, О. О. Фомін, В. М. Кондратюк, С. А. Колодій. (2020) Характеристика ефективності лікування вогнепальних поранень з використанням VАС-терапії. 1 (24), 106 – 109. DOI: 10.31393/gerports-vnmedical-2020-24(1)-19.</p> <p>2.2. Н. С. Фоміна, Г. Д. Сукманська, Ю. В. Кордон, Ю. Ю. Трофіменко (2020) До удосконалення методів лікування афтозних уражень слизової оболонки порожнини рота, 1 (24), 143 – 146. DOI: 10.31393/gerports-vnmedical-2020-24(1)-28.</p> <p>2.2. Ю. Ю. Трофіменко, Н. С. Фоміна, О. І. Жорняк., В. М. Буркот, А. В. Кулик, П. В. Жорняк (2020) Дослідження ефективності використання антисептичних композицій на основі декаметоксину для обробки ендотрахеальних трубок з метою попередження розвитку вентилятор-асоційованої пневмонії у пацієнтів відділення інтенсивної терапії. 1 (24), 17 – 19. DOI: 10.31393/gerports-vnmedical-2020-24(1)-03</p> <p>2.3. М. Д. Желіба, А. В. Верба, Г. Л. Богущ, І. П. Марцинковський, В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, О. О. Фомін, Н. С. Фоміна (2019). Мікробіологічні аспекти ранової інфекції у потерпілих внаслідок бойових дій та її комплексне лікування з застосуванням вакуум-терапії. 3:50-55. DOI: https://doi.org/10.34287/MT.3(42).2019.</p> <p>2.4. О. О. Фомін, В. П. Ковальчук, Н. С. Фоміна, О. Доброванов, К. Кралинський (2019). Лікування гнійно-запальних ускладнень при бойовій вогнепальній травмі. 2:34-39 DOI: 10.34287/MMT.2(41).2019.37</p> <p>3. 1. Význam interdisciplinárneho prístupu v prevencii chorôb III. / Editori: prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD., doc. MUDr. Ferdinand Sasváry, PhD. doc. PhDr. Mária Šupinová, PhD. Kolektív autorov: 3.2. MUDr. Oleksandr Dobrovanov, MBA. Mgr. Bc. Soňa Mojžišová ass. prof., Fomina N.S., MD., PhD. doc. MUDr. Ferdinand Sasváry, PhD. prof., Kovalchuk V.P., MD MUDr. Lenka Spodniaková Kondratyuk V. M., MD., PhD. doc. PhDr. Mária Šupinová, PhD. prof. MUDr. Karol Kráľinský, PhD. ass. prof., Vovk I. M., MD., PhD. doc. PhDr. Dagmar Lantajová, PhD. // Budapešť; Expharma, 2019. – 2019. – 137 str. (s.25-47)</p> <p>6. англійська мова – 300 год навч.рік</p>
--------	------------------------	------------------------------------	-----------------------	---	----	--	---

						<p>9. Ольхомяк М. О. (2017) 12. 1. Патент на корисну модель № 143113 Протимікробна лікарська композиція для лікування інфікованих ран з уповільненою репарацією Україна u202000837 10.07.2020 Ковальчук В. П., Фоміна Н. С., Фомін О. О., Сукманська Г. Д, Хіміч О. С. 12.2. Спосіб лікування інфікованих та гнійних ран з використання ВАК-терапії та методу проточно-промивної іригації Пат. UA, МПК А61М 27/00. Фоміна Н. С.; заявник та патентновласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – у, заявл. 04.07.2018; публ. 25.09.2018, Бюл. № 18 С. А. Асланян, А. В. Верба, О. О. Фомін, В. М. Кондратюк 13. 1.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах/ В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк ,Н.С.Фоміна та ін. / Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2 13.2.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокончук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с. 13.3.Workbook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty)/ Vovk I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p. 13.4.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокончук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко, С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін.// Вінниця, 2018. – 240 с. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с. 14. Моїсєєнко А. А. (2016); 16. Член товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського; член Українського наукового медичного товариства мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Заболотного. 17. Стаж роботи за спеціальністю 13 років.</p>	
106460	Коваленко Грина Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім.	14	ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	1.1 Фенотипові і генотипові детермінанти антибіотикорезистентності грамнегативних бактерій – етіологічних чинників інфекційних ускладнень

<p>М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 061469, виданий 06.10.2010, Атестат доцента 12ДЦ 041156, виданий 26.02.2015</p>		<p>бойових ран/ Ковальчук В. П., Кондратюк В. М., Коваленко І. М., Буркот В. М./ Мікробіологічний журнал, 2019, Т. 81, № 1. – С. 61-71.</p> <p>2.1.Етіологічна структура та чутливість до антибіотиків, антисептиків збудників гнійно-запальних захворювань / Г. Г. Назарчук, М. І. Гуменюк, О.А.Назарчук, І. М. Коваленко // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016. – № 26. – С. 29-33.</p> <p>2.2.Ефективність антибактеріальної дії антибіотиків, антисептика декаметоксину® та псевдомонадного бактеріофагу на клінічні штами Pseudomonas aeruginosa / Г.К. Палій, І.М. Вовк, І.М. Коваленко [та ін.] // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. - №1. – С. 118-124.</p> <p>2.3.Ковальчук В. П. Мікробіологічне обґрунтування доцільності комбінованого застосування антибіотиків і Декасану / В. П. Ковальчук, В. М. Кондратюк, Н. С. Фоміна, І. М. Коваленко // Медицина неотложных состояний. – № 8 (87). – 2017. – С. 39-42.</p> <p>2.4.Ковальчук В.П. Епідеміологія та антибактеріальна резистентність штамів Acinetobacter baumannii, що виділені у військових лікувальних закладах / В.П. Ковальчук, В.М. Кондратюк, Патрік Мак Ганн, І.М.Коваленко, Ерік Шнеруд // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2018. – № 2, Т. 22. – С. 248-251.</p> <p>2.5.Ковальчук В.П. Порівняльна характеристика дії природних та синтетичних антисептичних препаратів на мікроорганізми, які зумовлюють бактеріальні інфекції верхніх дихальних шляхів / В.П. Ковальчук, А.С. Існюк, І.М. Вовк, В.В. Кіщук, І.М. Коваленко // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. – 2018. – № 2, Т. 22. – С. 257-262.</p> <p>6. кількість годин (російськомовні) – 50 год</p> <p>13.1. Ковальчук В.П.,Палій Г.К.,Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для практичних занять з загальної мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.1.2018. -68с.</p> <p>13.2. Ковальчук В.П.,Палій Г.К.,Вовк І.М.,та ін. /</p>
---	--	---

						<p>Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.3. 2018. –72 с.</p> <p>13.3. Ковальчук В.П.,Палій Г.К.,Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для самопідготовки та проведення практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології студентів медичного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.2. 2018. –120 с.</p> <p>13.4. Ковальчук В.П.,Палій Г.К.,Вовк І.М.,та ін. / Робочий зошит для практичних занять з загальної мікробіології для студентів стоматологічного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації /ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. – 76 с.</p> <p>17. стаж педагогічної роботи – 15 років</p>	
90812	Колодій Світлана Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055630, виданий 18.11.2009, Атестат доцента 12/ДЦ 041157, виданий 26.02.2015</p>	10	ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>1.1.Микробиологическая характеристика инфекционных заболеваний, актуальные аспекты их профилактики и лечения у хирургических пациентов Новости хирургии. №3 (Том 27). 2019. – С. 318-327.</p> <p>2.1.Колодій С. А., Кордон Ю. В., Шевчук Н. М. Роль тестового контролю у вдосконаленні вивчення мікробіології Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016, – № 26. – С. 155-157.</p> <p>2.2. Третьяков М.С., Сідько І.Ю., Фоміна Н.С., Кордон Ю.В., Колодій С.А. Оцінка ефективності сучасних схем протимікробної терапії вугревої хвороби Вісник Вінницького національного медичного університету. №2 (Т22) - 2018. – С.329-333</p> <p>2.3.Назарчук О.А., Стародуб А.І., Римша О.В., Колодій С. А., Стародуб В.А. Характеристика етіологічної структури та чутливості до антибіотиків, антисептиків збудників інфекційних ускладнень органів дихання у дітей з критичними станами Вісник Вінницького національного медичного університету. №2 (Т22) - 2018. – С.311-316.</p> <p>2.4. Колодій С. А., Кордон Ю.В., Назарчук О.А., Осадчук Н.І. Впровадження тестових методів контролю для вдосконалення якості та змісту вищої освіти в медичному ВУЗі Вісник Вінницького</p>

						<p>національного медичного університету. №2 (Т22) - 2018. – С.357-361.</p> <p>2.5. Осадчий А.В., Колодій С. А.,Кордон Ю.В., Коваленко І.М.,Дівінські Д.М. Характеристика мікрофлори, що приймає участь у розвитку гнійних парапроктитів, та її чутливість до дії озону Вісник Вінницького національного медичного університету. №1 (Т24), 2020. – С.31-36.</p> <p>2.6. Фомін О.О., Фоміна Н.С., Кондратюк В.М., Колодій С. А. Характеристика ефективності лікування вогнепальних поранень з використанням VАС-терапії Вісник Вінницького національного медичного університету. №1 (Т24), 2020. – С.106-109.</p> <p>6. 650 год.</p> <p>13.1.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах/ В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін./ Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2</p> <p>13.2.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.</p> <p>13.3.Workbook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty)/ Vovk I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.</p> <p>13.4. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко, С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін./ Вінниця, 2018. – 240 с.</p> <p>13.5. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.</p> <p>16. Товариство мікробіологів України ім. С.М.Виноградського Українське наукове медичне товариство мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Заболотного.</p> <p>17. Стаж педагогічної роботи -20 років</p>	
105148	Трофіменко Юлія Юріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький	6	ОК18 Мікробіологія, вірусологія та	1.1.Computer-tomographic characteristics of root length incisors and canines

національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 029476, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 005455, виданий 26.11.2020

імунологія

of the upper and lower jaws in boys and girls with different craniotypes and physiological bite/ Marchenko Alla V., Gunas Igor V., Petrushanko Tetyana O., Serebrennikova Oksana A., Trofimenko Yulia Yu // Wiadomosci Lekarskie - 2017, - Т. LXX. № 3. – Р. 499-502. (фахова, включена до переліку Scopus).

1.2. Вплив інфузійного розчину НАЕS-LX-5% на вміст ДНК клітин ендокринних залоз на фоні термічного опіку шкіри у щурів / В.Г Черкасов., І.В Дзевульська., Е.В Черкасов., Р.Ф. Камінський, О.І. Ковальчук, Ю.Ю. Трофіменко // Світ медицини та біології.- 2017. №4 (26). С. 168-173. (фахова, включена до переліку Web of science).

1.3. Participation of intestinal differentiation transcription factor cdx2 in the histogenesis of the gastrointestinal tract / Т.О. Rekun , Yu.Yu. Trofimenko, M.V Balynska., I.V. Loboda // Світ медицини та біології.- 2018. №4(66). С. 198-202. (фахова, включена до переліку Web of science).

1.4. Features of using individualized standard values for the incisors' positions according to c. steiner in Ukrainian young men and girls / М.О Dmitriev., О.В. Cherkasova V.V Kernychnyi., I.V Gunas, Yu.Yu. Trofimenko/// Світ медицини та біології.- 2020. №2 (72). С. 44-48.

2.1. Підходи до оптимізації засвоєння навчальної дисципліни «Мікробіологія, вірусологія та імунологія» / Г.К. Палій, В.М. Мруг, О.В. Римша, Ю.Ю. Трофіменко // Вісник Вінницького національного медичного університету – 2018. – Т.22, №2. С.377- 381. (фахова).

2. 2. Проблема ефективності антибіотикопрофілактики вентилятор-асоційованих пневмоній у новонароджених / Н.С. Фомина, І.А. Арцибасова, З.М. Прокопчук // Вісник Вінницького національного медичного університету – 2018. – Т.22, №2. С.338- 342. (фахова).

2.3. Чутливість біоплівкових та планктонних форм неферментуючих бактерій до дії антисептиків / Ю.Ю. Трофіменко, Є.Ф. Макац, О.К. Стукан, В.М. Буркот // Вісник Вінницького національного медичного університету – 2018. – Т.22, №2. С.293- 297. (фахова)

2.4. Динаміка утворення біоплівки на поверхні ендотрахеальних інтубаційних трубок

Pseudomonas aeruginosa та Acinetobacter baumannii / Ю.Ю. Трофіменко, Є.Ф. Макац, В.М. Буркот// Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016, – № 26. – С. 23-26. (фахова).

2.5. Дослідження ефективності використання антисептичних композицій на основі декаметоксину для обробки ендотрахеальних трубок з метою попередження розвитку вентилятор-асоційованої пневмонії у пацієнтів відділення інтенсивної терапії/ Ю.Ю. Трофіменко, О.І. Жорняк, Н.С. Фоміна, В.М. Буркот, А.В. Кулик, В.П.Жорняк// Вісник Вінницького національного медичного університету – 2020. – Т.24, №1. С.17- 19. (фахова).

2.6. До удосконалення методів лікування афтозних уражень слизової оболонки порожнини рота / Н.С. Фоміна, Г.Д. Сукманська, Ю.Ю. Трофіменко, Ю.В. Кордон // Вісник Вінницького національного медичного університету – 2020. – Т.24, №1. С.17- 19. (фахова)

6. Проведення навчальних занять в обсязі 490 год

13.1.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах/ В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін./ Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2

13.2.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.

13.3. Workbook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty)/ Vovk |I.M., Zhorniyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.

13.4.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко, С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін./ Вінниця, 2018. – 240 с.

13.5.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.

16. Товариство

						<p>мікробіологів України ім. С.М.Виноградського. Українське наукове медичне товариство мікробіологів, епідеміологів та паразитологів 17. стаж педагогічної роботи – 6 років</p>	
102221	Римша Олена Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 013488, виданий 25.04.2013, Атестат доцента 12ДЦ 046001, виданий 25.02.2016</p>	11	<p>OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p>	<p>1.1. In vivo evaluation of safety and toxicity of cell-free extracts containing <i>Bifidobacterium bifidum</i> and <i>Lactobacillus reuteri</i> derivatives / O.V.Knysh, O.Yu.Isayenko, Ye.M.Babych, M.S.Pogorila, O.K.Balak, O.V.Rymsha // Світ медицини та біології. - 2019. - №4 (70). - С.237-242 1.2. Pathogenetic justification of differential therapy in mental disorders with somatic symptoms (PSS-by DSM-5) / Rymsha S.V., Lukyanovych I.L., Rymsha O.V. // Світ медицини та біології №1 (71) 2020. - С.109-115. 2.1. Дослідження взаємозв'язку латентної туберкульозної інфекції з розвитком мієлоїдного та лімфобластного лейкозу / Лисенко А. П., Власенко І. Г., Власенко В. В., Римша О. В., Назарчук О. А., Гончар О. О., Сорокоумова Л. К. // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. - № 1 (Т. 24). - С. 51-58. 2. 2. Дослідження протимікробної ефективності композиції з пролонгованою антисептичною дією щодо планктонної та плівкової форми клінічних штамів неферментуючих грамнегативних бактерій / Назарчук О. А., Нагайчук В. І., Римша О. В., Палій В. Г., Вовк І. М., Бобир Н. А., Прокопчук З.М., Стукан О. К. // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. - № 1 (Т. 24). - С. 64-68. 2.3. Дослідження чутливості збудників гнійно-запальних процесів середостіння до сучасних антисептиків / Шапринський В. О., Римша О. В., Мітюк Б. О., Вовк І. М., Назарчук С. А., Хомаківський М. А., Іванова М. О. // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. - № 1 (Т. 24). - С. 69-74. 6. Кількість годин - 60 год/н.р 13.1. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах/ В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін./ Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2 13.2. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох</p>

						<p>частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.</p> <p>13.3. Workbook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty)/ Vovk I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.</p> <p>13.4. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко, С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін.// Вінниця, 2018. – 240 с.</p> <p>13.5. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.</p> <p>16. Член товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського; член Українського наукового медичного товариства мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Заболотного.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 13 років.</p>	
91364	Сорокоумова Людмила Костянтинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 041445, виданий 14.06.2007, Атестат доцента 12ДЦ 022571, виданий 19.02.2009</p>	18	<p>ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p>	<p>2.1. Вплив білкового навантаження на антимікробну активність антисептичних препаратів / О. І. Жорняк, О.К. Стукан, Л. К. Сорокоумова // Biomedical and Biosocial Anthropolology. – 2016. – С. 115-118.</p> <p>2. 2. Дослідження чутливості до антимікробних препаратів <i>Acinetobacter baumannii</i> як збудників інфекційних ускладнень у хворих з важкими опіками / В. І. Нагайчук, О. А. Назарчук, Н. І Осадчук., Д. В.Палій, Г. Г. Назарчук, Е. Кьоніг, Л. К. Сорокоумова, О.О. Гончар // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. - № 2, Т. 22.– 2018. – С. 306-310.</p> <p>2.3. Антистафилококковая активность углекислотного экстракта хмеля / В. В. Невмержицкий, В. Ю. Иванов, В. В. Казмирчук, Т. Н. Моисеенко, Т. А. Волков, Л. К. Сорокоумова, В. П. Сорокоумов // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова - № 2, Т. 22. – 2018. – С. 297-300.</p> <p>2.4. Дослідження чутливості до антимікробних препаратів <i>Acinetobacter baumannii</i> як збудників інфекційних ускладнень у хворих з важкими опіками / Нагайчук В.І., Назарчук</p>

О.А., Осадчук Н.І., Палій Д.В.,
2.5. Назарчук Г.Г., Кьоніг Е., Сорокоумова Л.К., Гончар О.О. // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова (науковий журнал № 2, Т. 22). – Вінниця, 2018. – С. 306-310.
2.6. Інформативне наповнення та використання інтернет сторінки кафедри мікробіології для підготовки студентів до занять / Дівінські Д.М., Сорокоумова Л.К., Жорняк О.І., Дівінські О.Т. // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова (науковий журнал № 2, Т. 22). – Вінниця, 2018. – С. 347-349.
2.7. AID/АРОВЕС зависимый соматический гипермутационный и перестройки ДНК иммуноглобулиновых и неиммуноглобулиновых генов / Колотова Т. Ю., Макаренко В. Д., Сорокоумова Л. К., Давиденко М. Б. // Annals of Mechnikov Institute. - № 4.- 2019. – С. 6-19. Режим доступу: www.imiamn.org.ua/journal.htm
2.8. Дослідження взаємозв'язку латентної туберкульозної інфекції з розвитком мієлоїдного та лімфобластного лейкозу / Лисенко А. П., Власенко І. Г., Власенко В. В., Римша О. В., Назарчук О. А., Гончар О. О., Сорокоумова Л. К. // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. – № 1 (Т.24). – С. 51-58.
2.9. Дослідження впливу комбінованого застосування антисептика декаметоксину і фторхінолонів на клінічні штами *S. aureus* / Назарчук О. А., Павлюк С. В., Назарчук Г. Г., Мрут В. М., Дудар А. О., 10 Сорокоумова Л. К. // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. – № 1 (Т. 24). – С. 80-83.
6. кількість годин (російськомовні) – 50 год.
10. Завідуюча бактеріологічною лабораторією при Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І Пирогова.
11. член Спеціалізованої вченої ради К.05.600.05 при Вінницькому національному медичному університеті ім.М.І.Пирогова (2014-2020)
офіційний опонент кандидатської дисертації Тимків М.З. «Біологічні властивості *E.coli.*, виділених від хворих з неінфекційними захворюваннями товстої

						<p>кишки» (2015).</p> <p>12.1. Спосіб профілактики, лікування інфекційних ускладнень мікрохірургічних втручань та проникаючих поранень органа зору / Палій Г. К., Барило О. С., Назарчук О. А., Кравчук П. О., Палій Д. В., Назарчук Г. Г., Палій В. Г., Кордон Ю. В., Колісник О. В., Сорокоумова Л. К., Буркот В. М. // Реєстр галузевих нововведень. – 2016. – Вип. 2, Т. 1. – Реєстр.№ 220/2/15. – С. 182-183.</p> <p>12.2. Антимікробний засіб паммосепт плюс / Палій Г. К., Барило О. С., Назарчук О. А., Кравчук П. О., Палій Д. В., Назарчук Г. Г., Палій В. Г., Кордон Ю. В., Колісник О. В., Сорокоумова Л. К., Буркот В. М. // Реєстр галузевих нововведень. – 2016. – Вип. 2, Т. 1. – Реєстр.№ 220/2/15. – С. 182-183.</p> <p>13.1. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін. / Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2</p> <p>13.2.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.</p> <p>13.3.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко, С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін.// Вінниця, 2018. – 240 с.</p> <p>13.4.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018) – 76 с.</p> <p>16. Член товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського; член Українського наукового медичного товариства мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Заболотного.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 34 роки.</p>	
159947	Дівінські Діана Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 023679, виданий 12.05.2004, Атестат доцента 12ДЦ 035197, виданий 31.05.2013	16	ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>2.1.Береза Б.М., Чепель Л.І., Береза Є.М., Шевчук Н.М. Вивчення клінічної ефективності лікувальної композиції з декаметоксином у хворих хронічним генералізованим катаральним гінгівітом та хронічним</p>

генералізованим пародонтитом. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016, – № 26. – С. 149-155.

2.2. Колодій С. А., Кордон Ю. В., Шевчук Н. М. Роль тестового контролю у вдосконаленні вивчення мікробіології Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016, – № 26. – С. 155-157.

2.3. Жорняк О.І., Дівінські Д. М., Стукан О. К., Жорняк П. В. Дослідження впливу білкового навантаження на антимікробну активність антисептичних препаратів // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018.

2.4. Дівінські Д.М., Сорокоумова Л.К., Жорняк О.І., Дівінські О.Т. Інформаційне наповнення та використання інтернет сторінки кафедри мікробіології для підготовки студентів до занять. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018.

2.5. Осадчий А.В., Колодій С.А., Кордон Ю.В., Дівінські Д.М. Характеристика мікрофлори, що приймає участь у розвитку гнійних парапроктитів, та її чутливість до дії озону // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2020. 6.750 годин (англомовні студенти)

13.1. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів фармацевтичного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, Н.С.Фоміна та ін. / Вінниця, 2019 – ч.1, 2020 – ч.2

13.2. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук та ін. / Вінниця, 2018. – 120 с.

13.3. Notebook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty) / Vovk |I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.

13.4. Workbook for practical classes in virology (for students of medical faculty) / Vovk |I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 88 p

13.5. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / В.П.Ковальчук, Г.К.Палій, І.М.Вовк, З.М.Прокопчук, Н.С.Фоміна, О.І.Жорняк, І.М.Коваленко,

						<p>С.А.Колодій, Ю.В.Кордон та ін.// Вінниця, 2018. – 240 с.</p> <p>13.6.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) (2018)</p> <p>16. Член Товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського. Член Українського наукового медичного товариства мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Д. К. Заболотного</p> <p>17. стаж педагогічної діяльності – 21 рік</p>	
90581	Жорняк Олена Ігорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 002252, виданий 22.12.2011, Атестація доцента 12ДЦ 041152, виданий 26.02.2015</p>	14	<p>ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p>	<p>2.1. Вплив білкового навантаження на антимікробну активність антисептичних препаратів / Жорняк О. І., Стукан О. К., Сорокоумова Л. К. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016, – № 26. – С. 115-118.</p> <p>2.2. Дослідження впливу білкового навантаження на антимікробну активність антисептичних препаратів / Жорняк О.І., Дівінські Д. М., Стукан О. К., Жорняк П. В. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018.</p> <p>2.3. Інформаційне наповнення та використання інтернет сторінки кафедри мікробіології для підготовки студентів до занять / Дівінські Д.М., Сорокоумова Л.К., Жорняк О.І., Дівінські О.Т.// Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018.</p> <p>2.4. Дослідження ефективності використання антисептичних композицій на основі декаметоксину для обробки трахеальних трубок з метою попередження розвитку вентелятор-асоційованої пневмонії у пацієнтів відділення інтенсивної терапії / Трофіменко Ю.Ю., Жорняк О. І, Фомина Н.С., Буркот В.М., Кулик А.В., Жорняк П.В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2020, – № 1 (Т. 24) . – С. 17-20.</p> <p>5. 1. Щодо антимікробної активності таблетованих антисептичних лікарських препаратів / Жорняк О. І., Жорняк П. В., Осадчук Н. І. // Сучасні проблеми антибіотикотерапії та формування антибіотикорезистентності : науково-практична конф. з міжнародною участю, 29 січня 2018 р. : тези доп. – Чернівці, 2018. – С. 45-46.</p> <p>5.2. Antiseptic medicinal preparation antimicrobial activity research / Zhornyak O. I., Zhornyak P. V. // Microbiology and Immunology – the Development outlook in the 21st century. Abstracts book</p>

of the III International Scientific Conference, April 19-20, 2018, Kyiv. – Kyiv, 2018. – p.118-119.

5.3. Investigation of antistaphylococcal activity of new antiseptics / Divinsky D.M., Zhornyak O. I. // Microbiology and Immunology – the Development outlook in the 21st century. Abstracts book of the III International Scientific Conference, April 19-20, 2018, Kyiv. – Kyiv, 2018. – p. 35.

5.4. Дослідження впливу антисептичних препаратів септефрилу, аджисепту на адгезивні властивості стафілококів / Жорняк О.І., Жорняк П.В., Дівінські Д.М. // Priority directions of science development. Abstracts of V International Scientific and Practical Conference, March 2-3, 2020, Lviv. – Lviv, 2020. – p.86-88.

6. Проведення практичних занять англійською мовою в обсязі 700годин за 2020-2021 н.р.

10. 1.Секретар державної екзаменаційної комісії медичного факультету №2 (2017-2018рр.)

10.2. Представник університету на ліцензованому іспиті «Крок - 2» на медичному факультеті №2 (2018р.)

12. Спосіб одночасного забарвлення та антимікотичної обробки текстильних виробів з целюлозних та синтетичних волокон / Палій Г. К., Крижановська А. В., Вовк І.М., Коваленко І. М., Назарчук О.А.,Палій Д. В., Жорняк О. І., Фоміна Н. С., Кругленко Н. В., Сумська О. П., Ісаєв С. Г. - Реєстр галузевих нововведень. – 2010. – Вип. 32–33. – Реєстр №37/32/10. – С. 22 – 23.

13. 1. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання)/ Вінниця, 2017. – С. 96.

13.2. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології (загальна і спеціальна вірусологія) для студентів медичного факультету / Вінниця, 2017р.

13.3.Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету/ Вінниця, 2018. – С. 120.

13.4.Notebook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty)/ Vovk |I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.

13.5.Workbook for practical classes in virology (for students of medical faculty)/ Vovk |I.M.,

Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 88 p

15. 1. Особливості викладання курсу мікробіології іноземним студентам / Жорняк О. І., Жорняк П. В. // Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 рр. : навчально-методична конф., 25 березня 2015 р. : тези доп. – Вінниця, 2015. – С. 66 - 67.

15.2. Удосконалення ефективності перевірки знань студентів за допомогою текстового контролю / Кордон Ю. В., Жорняк О. І., Колодій С. А. // Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 рр. : навчально-методична конф., 25 березня 2015 р. : тези доп. – Вінниця, 2015. – С. 101 - 102.

15.3. Шляхи удосконалення викладання предмету «Оперативна хірургія та топографічна анатомія» іноземним студентам / Жорняк П. В., Жорняк О. І. // Імплементация закону України «про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. Пирогова 2016 р. : навчально-методична конф., 17 лютого 2014 р. : тези доп. – Вінниця, 2016. – С. 55-56.

15.4. Особливості викладання мікробіології іноземним студентам англійською мовою на кафедрі мікробіології / Жорняк О. І., Жорняк П. В., Стукан О. К., Дівінські Д. М. // Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах : навчально-методична конф., 15 лютого 2018 р. : тези доп. – Вінниця, 2018. – С. 55- 56.

15.5. Використання Інтернет ресурсів для підготовки студентів до занять з мікробіології / Дівінські Д. М., Жорняк О. І., Коваленко І. М. // Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах : навчально-методична конф., 15 лютого 2018 р. : тези доп. – Вінниця, 2018. – С.39-40.

16. 1.Член товариства мікробіологів України ім. С.М. Виноградського
16.2.Член Українського наукового медичного товариства мікробіологів, епідеміологів та паразитологів ім. Заболотного.

7846	Стукан Оксана Константинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 017880, виданий 21.11.2013, Атестат доцента 12ДЦ 046003, виданий 25.02.2016	11	OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>17. Стаж роботи за спеціальністю 14 років.</p> <p>2.1 Вплив білкового навантаження на антимікробну активність антисептичних препаратів / Жорняк О. І., Стукан О. К., Сорокоумова Л. К. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016, – № 26. – С. 115-118.</p> <p>2.2 Дослідження впливу білкового навантаження на антимікробну активність антисептичних препаратів / Жорняк О.І., Дівінські Д. М., Стукан О. К., Жорняк П. В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. - Т.22, №2. – с.245-247.</p> <p>2.3 Крижановська А.В., Стукан О.К., Гончар О.О. Методичні підходи до читання лекцій із медичної мікробіології іноземним студентам // Вісник Вінницького національного медичного університету. Т.22, №2 - 2018. - С.361 -364.</p> <p>2.4 Чутливість біоплівкових та планктонних форм неферментуючих бактерій до дії антисептиків / Ю.Ю. Трофіменко, Є.Ф. Макац, О.К. Стукан, В.М. Буркот// Вісник Вінницького національного медичного університету – 2018. – Т.22, №2. С.293- 297.</p> <p>2.5 Дослідження протимікробної активності композиції з пролонгованою антисептичною дією щодо планктонної та плівкової форми клінічних штамів неферментуючих грамотричних бактерій / Назарчук О. А.,Нагайчук В. І.,Римша О. В.,Палій В. Г.,Вовк І. М.,Бобир Н. А.,Прокопчук З. М.,Стукан О. К. // Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. – № 1 (Т. 24) . – С. 64-68.</p> <p>2.6 Інтердисциплінарна інтеграція мікробіології та психіатрії в діагностиці прогресивного паралічу / Мруг В. М.,Мруг О. Ф.,Римша О. В.,Стукан О. К.,Щепіна Н. В.// Вісник Вінницького національного медичного університету, 2020. – № 1 (Т. 24). – С. 134-137.</p> <p>6. кількість годин (англомовні) – 300 год</p> <p>13.1. Ковальчук В.П.,Палій Г.К.,Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для практичних занять з загальної мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.1.2018. -68с.</p> <p>13.2. Ковальчук В.П.,Палій Г.К.,Вовк І.М.,та ін. / Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного</p>
------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------	---	----	--	---

							<p>факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.3. 2018. –72 с.</p> <p>13.3. Ковальчук В.П.,Палій Г.К.,Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для самопідготовки та проведення практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології студентів медичного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. Ч.2. 2018. –120 с.</p> <p>13.4. Ковальчук В.П.,Палій Г.К.,Вовк І.М., та ін. / Робочий зошит для практичних занять з загальної мікробіології для студентів стоматологічного факультету вищих медичних навчальних закладів освіти III-IV рівнів акредитації /ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. – 76 с.</p> <p>Workbook for practical classes for general microbiology course (for students of medical faculty)/ Vovk I.M., Zhornyak O.I., Divinsky D.M., Kolodiy S.A., Kryzhanovska A.V. etc. / Vinnitsya, 2020 – 78 p.</p> <p>17. стаж педагогічної роботи – 12 років</p>
289428	Буркот Віта Михайлівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2007, спеціальність: 070401 Мікробіологія та вірусологія	7	ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>1.1.Фенотипові і генотипові детермінанти антибіотикорезистентності грамнегативних бактерій – етіологічних чинників інфекційних ускладнень бойових ран / Ковальчук В. П., Кондратюк В. М., Коваленко І. М., Буркот В. М. // Мікробіологічний журнал, 2019, Т. 81, № 1. – С. 61-71.</p> <p>2.1.Дослідження ефективності використання антисептичних композицій на основі декаметоксину для обробки ендотрахеальних трубок з метою попередження розвитку вентилятор-асоційованої пневмонії у пацієнтів відділення інтенсивної терапії / Ю. Ю. Трофіменко, О. І. Жорняк, Н. С. Фоміна, В. М. Буркот, А. В. Кулик, П. В. Жорняк // Вісник ВНМУ, 2020. - Т. 24. - № 1. – С. 17-19.</p> <p>2.2..Мікробіологічне обґрунтування антимікробного лікування експериментального псевдомонадного кератиту / І. М. Вовк, Н. В. Кривецька, В. М. Буркот, А. О. Дудар, А. В. Кулик // Вісник ВНМУ, 2020. - Т. 24. - № 1. – С. 114-117.</p> <p>2.3. ON-LINE тестування як новий метод оцінки знань студента / Ковальчук В. П., Коваленко І. М., Коваленко С. В., Буркот В. М., Коваленко В. О. //</p>

Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова № 2, Т. 22. – Вінниця, 2018. – С. 353-356.

2.4. Чутливість біоплівкових та планктонних форм неферментуючих бактерій до дії антисептиків / Трофіменко Ю. Ю., Макац Є. Ф., Стукан О. К., Буркот В. М. // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. - № 2, Т. 22. – Вінниця, 2018. – С. 293-296.

2.5. Особливості формування резистентності до антибіотиків у грамнегативних неферментуючих бактерій / Кондратюк В. М., Прокопчук З. М., Буркот В. М., Вовк І. М. // Вісник Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. - № 2, Т. 22. – Вінниця, 2018. – С. 253-256.

2.6. Біологічні властивості збудників ускладнень у хворих з опіками / Буркот В. М. // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2, Том 3 (130). – С. 210-213.

2.7. Ефективність антибактеріальної дії антибіотиків, антисептика декаметоксину та псевдомонадного бактеріофагу на клінічні штами *Pseudomonas aeruginosa* / Палій Г. К., Вовк І. М., Коваленко І. М., Назарчук О. А., Буркот В. М. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. – № 1, Ч.1, Том (20). – С. 16-21.

12.1. Патент № 119030 Україна МПК (2017.01) С12N 1/00. Дискондифузійний спосіб визначення механізму резистентності до бета-лактамних антибіотиків у стафілококів; Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Палій Г. К., Кондратюк О. П. Буркот В. М.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – у 2017 02080; заявл. 06.03.2017; опубл. 11.09.2017, Бюл. № 17.

12.2. Патент № 92800 Україна МПК (2014.01) А61К 31/00. Антимікробний засіб асперсепт плюс; Палій Г. К., Герашенко І. І., Назарчук О. А., Чорнокнижний С.І., Палій Д. В., Кордон Ю. В., Буркот В. М., Береза Б. М., Задерей Н. В., Кравчук П. О. заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – у 2014 01245; заявл. 10.02.2014; опубл. 10.09.2014, Бюл. № 17.

						<p>12.3. Патент № 93662 Україна, МПК (2014.01) А61К 31/100. Спосіб профілактики та лікування інфекційних ускладнень у хворих з глибокими опіками. Нагайчук В. І., Палій В. Г., Назарчук О. А., Палій Д. В., Буркот В. М.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – у 2014 04865; заявл. 07.05.2014; опубл. 10.10.2014, Бюл. № 19.</p> <p>12.4. Антимікробний засіб асперсепт плюс / Палій Г. К., Геращенко І. І., Назарчук О. А., Чорнокнижний С. І., Палій Д. В., Кордон Ю. В., Береза Б. М., Гончар О. О., Задерей Н. В., Буркот В. М., Коваленко І. В., Кравчук П. О., Третяков М. С. Реєстр галузевих нововведень. – 2016. – Вип. 2, Т. 1. – Реєстр № 218/2/15. – С. 180-181.</p> <p>12.5. Антимікробний засіб палісепт плюс / Палій Г. К., Палій В. Г., Назарчук О. А., Кулаков О. І., Палій Д. В., Назарчук Г. Г., Колісник О. В., Коваленко І. В., Береза Б. М., Кравчук П. О. Реєстр галузевих нововведень. – 2016. – Вип. 2, Т. 1. – Реєстр. № 219/2/15. – С. 181-182.</p> <p>13.1. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання) / Вінниця, 2017. – 96 С.</p> <p>13.2. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах / Вінниця, 2018. – 240 С.</p> <p>13.3. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах / Вінниця, 2018. – 120 С.</p> <p>17. стаж педагогічної роботи – 6 років</p>
289342	Дудар Аліна Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом молодшого спеціаліста, Погребищенський медичний коледж, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110102 Сестринська справа, Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110106 Стоматологія</p>	4	<p>ОК18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія</p> <p>2.1. Вивчення дії антимікробних препаратів на адгезивні властивості бактерій / Палій Д. В., Яцула О. В., Коваленко І. В. / Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2, Том. 3 (130). – С. 174-177.</p> <p>2.2. Антимікробні властивості антибіотиків, декаметоксину® та фторхінолонів / Палій Г.К., Кулик А.В., Павлюк С.В., Палій Д.В./ Biomedical and Biosocial Anthropology, № 29, 2017, с.58-62.</p> <p>2.3. Протимікробні, фізико-хімічні властивості азотвмісних препаратів похідних ментолу, хіноліну та фенолу./ Палій В. Г., Палій І. Г., Палій Д. В., Кулик А. В./ Вісник Вінницького</p>

національного медичного університету ім. М. І. Пирогова, № 2, Т. 22. – Вінниця, 2018. – С. 267-271.

2.4. Палій Г. К., Павлюк С. В., Дудар А. О., Кулик А. В. / Дослідження впливу очних антимікробних крапель на тканини ока та внутрішніх органів // Вісник проблем біології та медицини. Полтава, 2019, Вип.1, Т. 1. - С. 282 – 286.

2.5.Н. К. Palii, D. V. Palii, S. V. Pavliuk, O. A. Nazarchuk, Dudar A. O., A. V. Kulyk / The research of antibacterial properties of decamethoxin, decasan, horosten // Journal of Education, Health and Sport. 2019, Vol. 9, № 10. – P. 94-102.

2.6.Вовк І. М., Кривецька Н. В., Буркот В.М., Дудар А. О., Кулик А. В. / Мікробіологічне обґрунтування антимікробного лікування експериментального псевдомонадного кератиту // Вісник ВНМУ, 2020, Т. 24, № 1. – С. 114-117.

2.7.До оптимізації використання антисептиків, фторхінолонів для лікування і профілактики пацієнтів з гнійно-запальними процесами/ Задерей Н. В., Яцула О. В., Павлюк С. В/ Наук.-практ. конф. «Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів. Сучасна фармако-терапія сучасної обструктивної патології легень і бронхіальної астми», 30-31 березня 2017 року. – м. Харків. – С. 106-107.

2. 8. Модернізація способів закріплення і перевірки навчального матеріалу на кафедрі мікробіології при підготовці лікарів в період реорганізації медичної галузі/ Колодій С.А., Кордон Ю.В.Жорняк О.І./ Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», Вінниця, 2019. – С. 104-105.

2.9 Дослідження формування резистентності стафілококів до антисептичних лікарських засобів/ Палій Г. К., Павлюк С. В., Кулик А. В./ В кн.: Перший національний форум імунологів, мікробіологів, інфекціоністів. Харків, 2019. – С. 53-54.

3.Базовий теоретичний курс основ медсестринства./А.Г.Саблук, О.П.Мельник, О.О.Саблук, А.О.Дудар - Житомир: Вид.О.О.Євенок, 2019. – 416с.

13.1. Методичні вказівки з мікробіології, вірусології, імунології для студентів

фармацевтичного факультету (заочна форма навчання)/ Вінниця, 2014. – 52 С.

13.2. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології, імунології для студентів фармацевтичного факультету (заочна форма навчання)/ Вінниця, 2017. – 96 С.

13.3. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів медичного факультету. В трьох частинах/ Вінниця, 2018. – 240 С.

13.4. Робочий зошит для практичних занять з мікробіології, вірусології та імунології для студентів стоматологічного факультету. В двох частинах/ Вінниця, 2018. – 120 С. 2.10

15.1. Антистафілококові властивості антисептичних лікарських засобів з декаметоксином® / Павлюк С. В., Палій Д. В., Кулик А. В. / В кн.: «Актуальні питання сучасної мікробіології та імунології» присвячена 90-річчю акад. А.Я.Циганенко 2019, м. Харків. – С. 43-44.

15.2. Вплив антимікробних засобів на морфологічну будову внутрішніх органів/ Палій Г. К., Павлюк С. В., Палій Д. В., Кулик А. В. / Науково-практична конференція з міжнародною участю «Довкілля та здоров'я», 25-26 квітня 2019 року. – м. Тернопіль. – С. 131-132.

15.3. Палій Г. К., Павлюк С. В., Палій Д. В., Дудар А. О., Кулик А. В. / Вплив антимікробних засобів на морфологічну будову внутрішніх органів // Науково-практична конференція з міжнародною участю «Довкілля та здоров'я», 25-26 квітня 2019 року. – м. Тернопіль. – С. 131-132

15.4. Дудар А. О., Павлюк С. В., Палій Д. В., Кулик А. В. / Антистафілококові властивості антисептичних лікарських засобів з декаметоксином® // «Актуальні питання сучасної мікробіології та імунології» присвячена 90-річчю акад. А.Я.Циганенко 2019, м. Харків. – С. 43-44.

15.5. Палій Г. К., Павлюк С. В., Дудар А. О., Кулик А. В. / Дослідження формування резистентності стафілококів до антисептичних лікарських засобів // «Перший національний форум імунологів, алергологів, мікробіологів, паразитологів». Харків, 2019. – С. 53-54.

15.6. Колодій С.А., Кордон Ю.В., Жорняк О.І., Дудар А. О. / Модернізація способів закріплення і перевірки навчального

						матеріалу на кафедрі мікробіології при підготовці лікарів в період реорганізації медичної галузі // Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», Вінниця, 2019. – С. 104-105.
73121	Руцька Ірина Анатоліївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		5	ОК15 Анатомія людини 17. Досвід роботи 5 років Вінницький державний педагогічний інститут 1997, вчитель біології та географії Вінницький державний педагогічний університет Сертифікат № 7 30.10.2015 Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 2.1. Особливості змін м'язового компоненту маси тіла та м'язової сили кисті рук юнаків – студентів та військовослужбовців строкової військової служби. \\ Шпакова Н.А., Логвіненко В.А., Руцька І.А. \\ Прикладні аспекти морфології.,2017., 21-22 вересня. М. Вінниця., С.259-261 2.2. «Впровадження системи тестового контролю рівня знань студентів у навчальній т. цій кафедри анатомії людини» \\ Тихолаз В.О., Стельмахук П.О., Руцька І.А., Лопаткіна О.П. \\ Тези XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання якості освіти», 12- 13 травня 2016 м. Тернопіль 6. Проведення занять англійською мовою – 900 год 12.1. Спосіб фіксації таламуса у пренатальному періоді онтогенезу людини. – Патент України UA 135472 U МПК (2019.01) A81B 16/00 A61B 17/00. – Тихолаз В.О., Школьніков В.С., Руцька І.А., Кондор Ю.Ю., Залевський Л.Л., Стельмахук П.О. 16. Член спілки АГЕТ 17. педагогічний стаж – 22 роки, на кафедрі – 6 років
137004	Лопаткіна Оксана Павлівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія	6	ОК15 Анатомія людини 2.1. Впровадження системи тестового контролю рівня знань студентів у навчальній процесі кафедри анатомії людини. - Науково-практичний журнал «Медицина освіта». – Т.1.- № 69. – 2016. – С. 106-108. – Тихолаз В.О., Башинська О.І., Стельмахук П.О., Руцька І.А. 2.2. Морфометрична характеристика подвійного ядра у плодів людини з вадами розвитку. – Матеріали науково-практичної конференції «Прикладки

							<p>аспекти морфології». – Вінниця, 2017. – С. 154-156. – Тихолаз В.О., Ониськова О.В., Дамзін О.С.</p> <p>2.3. Сучасні відомості про морфогенез моста в пренатальному періоді онтогенезу людини / В.О. Тихолаз, О.П. Лопаткіна, В.С. Школьніков // Вісник проблем біології та медицини. – Вип. 2 (144). – 2018. – С. 63-68.</p> <p>2.4. «Особливості навчання іноземних студентів на кафедрі анатомії людини ВНМУ ім. М.І.Пирогова» \ \ Тихолаз В.О., Логвіненко В.А., Башинська О.І., Булько І.В, Назарова О.С., Лопаткіна О.П. \ \ Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої освіти: національний досвід та світовий вимір» Вінниця, лютий 2019, стор 128-129</p> <p>12.1. Спосіб фіксації мосту у пренатальному періоді онтогенезу людини. – Патент України U201905003 МПК (2019.01) G01N 1. – Тихолаз В.О., Школьніков В.С., Залевський Л.Л.</p> <p>12.2. Спосіб фіксації таламуса у пренатальному періоді онтогенезу людини. – Патент України UA 135472 U МПК (2019.01) A81B 16/00 A61B 17/00. – Тихолаз В.О., Школьніков В.С., Рущка І.А., Кондор Ю.Ю, Залевський Л.Л., Стельмашук П.О.</p> <p>16. Член товариства АГЕТ України</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 7 років.</p>
94613	Залевський Леонід Леонідович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110104 Педіатрія	5	ОК15 Анатомія людини	<p>1.1. Shkolnikov V. S. Macro- and microstructure of human fetus cerebellum at the 13-14 weeks of intrauterine development / V. S. Shkolnikov, L. L. Zalevskiy, T. M. Kyselova, V. O. Gnonna // Світ медицини та біології. – 2019. № 1 (67) – С.203-207.</p> <p>1.2. Школьніков В. С. Структурна організація мозочка плодів людини 11-12 тижнів внутрішньоутробного розвитку / В. С. Школьніков, Л. Л. Залевський // Світ медицини та біології. – 2017. № 1 (59) – С.151-156.</p> <p>2.1. Школьніков В. С. Стан вивчення морфо-, гістогенезу та топографії структур мозочка у пренатальному періоді онтогенезу людини та при вадах розвитку / В. С. Школьніков, Л. Л. Залевський // Biomedical and biosocial anthropology. – 2016. № 27 – С.199-204.</p> <p>2.2. Школьніков В. С. Структурна організація мозочка плодів людини 17-18 тижнів внутрішньоутробного розвитку / В. С. Школьніков, Л. Л. Залевський, І. В. Залевська</p>

// Deutscher
Wissenschaftsherald
German Science Herald. –
2017. №2 – С. 5-10.

2.3.Школьніков В. С.
Структурна організація
мозочка плодів людини
39-40 тижнів
внутрішньоутробного
розвитку / В. С.
Школьніков, Л. Л.
Залевський // Вісник
морфології. – 2017. №2
(Т.23) – С.202-207.

2.4.Школьніков В. С.
Морфологія мозочка
плодів людини 26-27
тижнів
внутрішньоутробного
розвитку / В. С.
Школьніков, Л. Л.
Залевський, І. В. Залевська
// Web of Scholar. – 2018.
Vol.2(20) С.56-60.

2.5.Школьніков В. С.
Розвиток мозочка плода
людини в різні терміни
гестації / В. С.
Школьніков, Л. Л.
Залевський // Прикладні
аспекти морфології. –
2017 С.256-257.

2.6.Shkolnikov V. S.
Histostructural organization
of the cerebellum of human
fetuses for 8-9 weeks of
prenatal development / V.
S. Shkolnikov, L. L.
Zalevskiy, S.O. Prykhodko
//Reports of Morphology,
25(3), 45-51.
[https://doi.org/https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2019-25\(3\)-08](https://doi.org/https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2019-25(3)-08)

6. Проведення занять
англійською мовою – не
менше 600 год

12.1.Патент України
1133566 МПК А61В 5/107
(2006.01), G01В
5/02(2006.01), G01В 3/20
(2006.01) Спосіб
визначення
макрометричних
параметрів структур
мозочка / В. С.
Школьніков, В. О.
Тихолаз, П. О.
Стельмашук, Л. Л.
Залевський. – опубл.
25.01.017 бюл №2

12.2.Патент України
114998 МПК А61В 5/103
(2006.01), А61В
5/107(2006.01), G01В 5/00
Спосіб визначення
макрометричних
параметрів структур
черв'яка мозочка / В. С.
Школьніков, В. О. Тихолаз
.П. О. Стельмашук, Л.Л.
Залевський, опубл.
27.03.017 бюл №6

12.3. Патент України
115849 МПК А61В 17/00,
А61В 17/06 (2006.01)
Спосіб фіксації мозочка у
пренатальному періоді
онтогенезу людини / В. С.
Школьніков, В. О.
Тихолаз, П. О.
Стельмашук, Л.Л.
Залевський. Ю.В.
Грищенко. опубл.
25.04.017 бюл №8

12.4.Патент України
116235 МПК G09В 23/28
(2006.01), А61В 17/00,
А61М 5/178 (2006.01)
Спосіб фіксації півкуль
головного мозку у
пренатальному періоді
онтогенезу людини / В. С.
Школьніков, В. О. Тихолаз

						<p>.П. О. Стельмашук, Л.Л. Залевський. Ю.В. Грищенко. опубл 10.05.2017, бюл. № 9/2017 12.5. Патент України 120023 МПК А61В 5/107 (2006.01) Спосіб визначення макрометричних параметрів структур довгастого мозку / В. О. Тихолаз . Л.Л. Залевський. П. О., Стельмашук В. С. Школьніков. опубл. 25.10.2017, бюл. № 20/2017 12.6. Патент України 120480 МПК (2006): А61В 17/00, А61М 3/00, G09В 23/28 (2006.01) Спосіб фіксації довгастого мозку у пренатальному періоді онтогенезу людини / В. О. Тихолаз, П. О. Стельмашук, Л.Л. Залевський, В. С. Школьніков. опубл. 10.11.2017, бюл. № 21/2017 12.7. Патент України G01N 21/00, G01N 1/30 (2006.01) Спосіб визначення площі ядер мозочка у пренатальному періоді онтогенезу людини / В. С. Школьніков, Л.Л. Залевський, В. О. Тихолаз, П. О. Стельмашук, І.В. Залевська. 12.8. Патент України 117723 G09В 23/28 (2006.01), G01N 1/30 (2006.01), А61В 5/103 (2006.01) Спосіб фіксації мозочка у пренатальному періоді онтогенезу людини для імуногістохімічного дослідження / В. С. Школьніков, Л.Л. Залевський, П. О. Стельмашук, В. О. Тихолаз, І.В. Залевська. 16. Член спілки АГЕТ 17. педагогічний стаж по спеціальності – 7 років</p>	
156071	Грищенко Юлія Вадимівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК15 Анатомія людини	<p>2.1. Школьніков В. С. Сучасні дані щодо розвитку структур середнього мозку людини у пренатальному періоді онтогенезу / В. С. Школьніков, Ю. В. Грищенко // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – Ч. 1 (Т.21), № 1.– С. 188-191. 2.2. Школьніков В. С. Морфометричні параметри середнього мозку плодів людини 12 – 13 тижнів внутрішньоутробного розвитку / В. С. Школьніков, Ю. В. Грищенко // Вісник морфології. – 2017. – Т.23, № 1.– С. 40-43. 2.3. Тихолаз В. О. Впровадження електронного журналу обліку відвідування та успішності студентів на кафедрі анатомії людини / В. О. Тихолаз, В. С. Школьніков, Ю. В. Грищенко, Л. Л. Залевський // Медична освіта. – 2016. – Т.1, № 69.– С. 109-111. 2.4. Впровадження комп'ютерного</p>

						<p>оцінювання знань студентів у навчальний процес кафедри анатомії людини / В. О. Тихолаз, В. С. Школьніков, Ю. В. Грищенко, П. О. Стельмашук // Матеріали навч.-метод. конференції «Імплементція Закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І. Пирогова». Вінниця:ВНМУ - 2016. с. 143-144.</p> <p>6. Проведення занять англійською мовою – 900 год</p> <p>12.1. Пат. 115849 Україна, МПК (2017.01) А61В 17/00 А61В 17/06 (2006.01). Спосіб фіксації мозочка у пренатальному періоді онтогенезу людини / В.С. Школьніков, Л.Л. Залевський, П.О. Стельмашук, Ю.В. Грищенко, В.О. Тихолаз; власник ВНМУ ім. Пирогова. – № у 2016 12379 ; заявл. 05.12.2016 ; опубл. 25.04.2017, Бюл. № 8. – 4с.</p> <p>12.2. Пат. 116235 Україна, МПК (2017.01) G09В 23/28 (2006.1) А61В 17/00 А61М 5/178 (2006.01). Спосіб фіксації півкуль головного мозку у пренатальному періоді онтогенезу людини / В.С. Школьніков, В.О. Тихолаз, П.О. Стельмашук, Л.Л. Залевський, Ю.В. Грищенко; власник ВНМУ ім. Пирогова. – № у 2016 12378 ; заявл. 05.12.2016 ; опубл. 10.05.2017, Бюл. № 9. – 4с.</p> <p>16. Член спілки АГЕТ</p> <p>17. педагогічний стаж по спеціальності – 8 роки.</p>
108009	Данилевич Віктор Петрович	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	14	<p>OK15 Анатомія людини</p> <p>1.1. Correlations between linear dimensions of the lumbar intervertebral discs and somatometric parameters in girls and in women of the first adulthood \\Danylevych V. P., Guminskyi Y. Y., & Hryhorieva O. A. \\ World Science, 2(5(57), (2020). Pages 4-9. https://doi.org/10.31435/rs.global_ws/31052020/7075 (Index Copernicus)</p> <p>2.1. Mathematical modeling of individual parameters of the sum of the sizes intervertebral discs of the lumbar spine in juvenile males and males of the first mature age in norm \\ Danylevych V.P., Guminskyi Yu.Y., Tykholaz V.O., Bezsmertnyi Y.O., Pavlov S.V., Bezsmertna H.V. \\ Reports of Morphology, Vol. 25, №1, (2019) Pages 68-76 https://doi.org/10.31393/morphology-journal-2019-25(1)-10</p> <p>2.2. Correlations between linear dimensions of the lumbar intervertebral discs and somatometric parameters in the youth (18-28 years) and young adult males in norm \\ Danylevych, V. P., Guminskyi, Y. Y., Orlovskiy, V. O., & Babych, L. V. \\</p>

Biomedical and Biosocial Anthropology, (37), 2019 Pages 15-21.
<https://doi.org/10.31393/bb-a37-2019-03>

2.3. Гендерні особливості кореляції соматометричних параметрів з лінійними розмірами міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта в нормі \\ Данилевич В.П., Гумінський Ю.Й Тихолаз В. О. \\ Медико-біологічні аспекти та мультидисциплінарна інтеграція в концепції здоров'я людини : матеріали Всеукр. конф. з міжнар. участю, Тернопіль, 2020. - с. 51-53

2.4. Кореляційні зв'язки між лінійними розмірами міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта і соматометричних параметрів у дівчат та у жінок першого зрілого віку // Гумінський Ю.Й Данилевич В.П. // 2020/10/4 . Матеріали науково-практичної конференції «Актуальні питання сучасної морфології» Запоріжжя, 3 - 4 жовтня 2020 року Запоріжжя, ЗДМУ. С. - 37-38

3.1. Радіологія (променева діагностика, променева терапія) \\ Ковальський О.В., Мечев Д.С., Данилевич В.П. \\ Підручник - Вінниця: Нова Книга, 2017 (друге видання). – 540 с. 500 прим.

3.2. Radiology (Radiotherapy, Diagnostic Imaging) // Kovalsky O., Mechev D., Danylevych V. // Textbook - Vinnytsia: Nova Knyha, 2017 (second edition). – 496 p. 500

6. проведення навчальних занять із дисципліни англійською мовою в обсязі більше 600 аудиторних годин на навчальний рік;

12.1. Спосіб моделювання індивідуальних параметрів суми розмірів міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта між тілами l1-l2, l2-l3, l3-l4, l4-l5 в нормі у юнаків та чоловіків першого зрілого віку (17-28 років) \\ Уа Корисна модель \\ Винахідники: Данилевич В.П., Гумінський Ю.Й., Безсмертний Ю.О., Тихолаз В.О. \\ Дата публікації: 2020/3/10, Номер патенту: 140576; Номер заявки: У 2019 06570
<https://sis.ukrpatent.org/uk/search/detail/1419118/>

12.2. Спосіб моделювання індивідуальних параметрів суми розмірів міжхребцевих дисків поперекового відділу хребта між тілами l1-l2, l2-l3, l3-l4, l4-l5 хребців в нормі у дівчат та жінок першого зрілого віку (16-26 років) \\ Уа \\ Корисна модель \\ Винахідники: Данилевич В.П.,

						Гумінський Ю.Й., Безсмертний Ю.О., Тихолаз В.О. \\ Дата публікації: 2020/3/10; Номер патенту: 140578; Номер заявки: U 2019 06579 https://sis.ukrpatent.org/uk /search/detail/1419120/ 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за
329328	Кондор Юрій Юрійович	старший викладач закладу вищої освіти, Основне місце роботи	Медичний факультет		2	ОК15 Анатомія людини спеціальністю 14 років Вінницький національний медичний університет 2015, лікувальна справа, лікар Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноприйнятому європейському стандарту B2 CERF ACN°001865, реєстраційний номер 3184, виданий 04.01.2021 Педагогічне стажування Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 2.1. Morphology of the pathways of intracellular circulation in the brain Y Kondor, V Tykholaz, Y Huminskyi Pain medicine 4 (4), 61-70 6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 600 аудиторних годин на навчальний рік 12.1. Спосіб фіксації таламуса у пренатальному періоді онтогенезу людини; Патент України на корисну модель № 13547 від 10.07.2019 (51) МПК (2019.01) A61B 16/00, A61B 17/00; Тихолаз В.О., Школьніков В.С., Руцька І.А., Кондор Ю.Ю., Лопаткіна О.П., Залевський Л.Л., Стельмашук П.О. 14. керівництво студентами, які зайняли 2-ге призове місце на міжнародній конференції 16.1. член товариства АГЕТ України 16.2. Секретар постійно діючого студентського наукового гуртка 17. досвід роботи за спеціальністю 4 роки
177993	Краєвська Ганна Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 062732,	15	ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням) 2.1. Краєвська Г. П. Синонімія як тип лексико- семантичних відношень у термінології народних ремесел Поділля / Г. П. Краєвська // Збірник наукових статей «Мова: модерне, класичне, постмодерне» – Київ, 2015. – Вип. 2. – С. 42–50. 2.2. Краєвська Г. П. Номінація дерев'яного посуду в говірках Центрального Поділля /Г. П. Краєвська // Наукові записки. Серія «Філологічна». – Острог, 2015 – Вип. 57. – С. 72–76. 2.3. Kraievskaya Hanna. The

				<p>виданий 10.11.2010, Атестат доцента 12ДЦ 038115, виданий 03.04.2014</p>			<p>question of dialogue of cultures as a form of language contact // Kraievska Hanna // Polonika, 36. – Warsaw, 2016. – P. 239-249.</p> <p>2.4. Kraievska Hanna. Konceptosfery rzemiosl ludowych jako źródło tworzenia frazeologizmów / Kraievska Hanna // Etnolingwistyka i komunikacja międzykulturowa. – Lublin, 2016. – P. 132-140.</p> <p>2.5. Краєвська Ганна. Про деякі фонетичні явища в говірках Центрального Поділля (на матеріалі термінології традиційних народних ремесел) / Kraievska Hanna // Linguistic Studies. – 2016.</p> <p>6. Краєвська Г. Лексика традиційних народних ремесел як об'єкт лексикографічних досліджень / Г. П. Краєвська // Україністика і слов'янський світ: Збірник наукових праць. – Белград: Філологічний факультет Белградського університету, 2017. – С. 284- 293.</p> <p>3: Монографія. Краєвська Г. Народновиробнича термінологія центральноподільських говірок: матеріали до Лексичного атласу української мови / Г. Краєвська. – Вінниця : Твори, 2018. – 186 с.</p> <p>13.1. Краєвська Г. П. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» у вищому медичному навчальному закладі / Г. П. Краєвська, Я. С. Білик, М. І. Лісовий, О. М. Лисенко, Л. М. Писаренко. – Вінниця: Друкарня ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2018. – 126 с.</p> <p>13.2. Краєвська Г. П. Українська мова як засіб професійного спілкування медика (актуальні проблеми сучасного медичного термінотворення): практикум / Г. П. Краєвська. – Вінниця: Друкарня ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2018. – 48 с.</p> <p>13.3. Краєвська Г. П. Культура мовлення : термінологічний аспект / Г. П. Краєвська, Я. С. Білик. – Вінниця: Друкарня ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2018. – 128 с.</p> <p>16: Член журі (2017) та член апеляційної комісії (2018-2019) II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Українська мова» (ВДПУ імені М. Коцюбинського).</p> <p>17: 15 років (З 2006 року викладач кафедри українознавства ВНМУ імені М. І. Пирогова. З 2013 року – доцент кафедри українознавства ВНМУ імені М. І. Пирогова.)</p>
289440	Приходько	асистент,	Медичний	Диплом	2	OK15 Анатомія	1.1. The morphology of

	Світлана Олександрівна	Основне місце роботи	факультет	спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа		людини	radial glial spinal cord of embryos and human fetuses // Shkolnikov V.S., Prykhodko S.O., Polishchuk S.S., Kryvoviaz O.V., Galunko G.M. // World of Medicine and Biology. - №2(72), 2020 pages 229- 234 https://womab.com.ua/en/ smb-2020-02/8550 індексується в наступних базах даних: Web of Science (New York); Index Copernicus (Польща); Google Scholar; 2.1. «Морфометричні параметри структур мозочка плодів людини 8 – 9 тижнів внутрішньоутробного розвитку» Школьников В.С., Залевський Л.Л., Приходько С.О. \ \ Вісник морфології. Reports of morphology. 2019; Vol. 25, №3, pages 45 – 51. DOI: 10.31393 Фахове наукове видання України в галузі медичних наук згідно переліку наукових фахових видань України, затвердженого Наказом МОН України №528 від 12.05.2015 (додаток 10) . 2.3. Порівняльна характеристика макрометричних параметрів спинного мозку людини у пренатальному періоді онтогенезу з плодами із мальформаціями //Приходько, С. О., & Школьников, В. С.// Морфологія. – 2020. - 14(3), С. 65-70. DOI: https://doi.org/10.26641/19 97-9665.2020.3.65-69 (Входить до Переліку наукових фахових видань України у галузі «медичні науки» (категорія «Б») та належить до індексованих наукометричних видань). 6. проведення навчальних занять із дисципліни англійською мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік; 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за спеціальністю 3 роки
289453	Ходак Тетяна Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія	5	ОК15 Анатомія людини	16. Член спілки АГЕТ 17. педагогічний стаж по спеціальності – 5 років
321095	Мельничук Олександр Олегович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2019, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	1	ОК15 Анатомія людини	16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за спеціальністю 1 рік
326912	Антонюк Тетяна Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Донецький національний	4	ОК15 Анатомія людини	2.1. «Особливості організації навчально- виховного процесу для індійських студентів у

				університет, рік закінчення: 2015, спеціальність: 7.04010212 фізіологія людини і тварин			Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова» \\ Андрійчук В.М., Стрій В.В., Логвіненко В.А., Антонюк Т.В. \\ Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір» – Вінниця: ВНМУ, лютий 2019 р. – С. 8-9. 16. член товариства АГЕТ України 17. досвід роботи за спеціальністю 5 років
326853	Дамзін Ольга Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2008, спеціальність: 070401 Мікробіологія та вірусологія	5	ОК15 Анатомія людини	2.1. Морфометрична характеристика подвійного ядра у плодів людини з вадами розвитку.// Тихолаз В.О., Ониськова О.В., Дамзін О.С.// Матеріали науково-практичної конференції «Прикладні аспекти морфології». – Вінниця, 2017. – С. 154-156. 16. Член спілки АГЕТ 17. педагогічний стаж по спеціальності – 5 років
153591	Король Анатолій Петрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 023831, виданий 05.03.1986, Атестат доцента ДЦ 006514, виданий 23.12.2002	35	ОК16 Гістологія, цитологія та ембріологія	2.1. Клініко-експериментальне дослідження ефективності використання нуклео Ц.М.Ф. форте при травмах нерва / Р.Л. Фурман, О.С. Барило, А.П. Король // ScienceRise:Medical Science. – 2016. – № 6. – С. 57–63. 2.2. Експериментальне обґрунтування методу комплексного лікування захворювань пародонту при ураженні міжхребцевих дисків шийного відділу / В.М. Кулигіна, Т.О. Тепла, А.П. Король. // Вісник морфології.-2016.-22№2-С.258-264 2.3. Сучасні погляди на етіопатогенез, патоморфологічні особливості ревматоїдного артриту, актуальні підходи до діагностики та лікування ревматоїдного артриту / О.Є. Маєвський, А.П. Король., А.С. Гриценко, Ю.В. Щербич // Biomedical and biosocial anthropology.-2017.-№28-С.202-206 2.4. Сучасні аспекти етіології, патогенезу та принципи органозберігаючого лікування лейоміоми матки / А.П. Король, І.А. Самборська, А.С. Гриценко // Вісник Вінницького національного медичного університету. - № 2 (Т. 21). – жовтень 2017. 2.5. Вплив натрію 2-(тетразоло [1, 5-с] хіназолін-5-ілтіо) ацетату на гістоструктуру наднирників щурів за умов хронічного іммобілізаційного стресу / Г.І. Степанюк, О.Ю. Тозюк, О.В. Кривов'яз, А.П. Король. // Фармакологія та лікарська

							<p>токсикологія.- 2017.-№1(52)-С.61-66 2.6. Вплив гіполіпідемічних засобів на морфологічні зміни в печінці щурів за неалкогольної жирової хвороби печінки, асоційованої з гіпергомоцистеїне-мією / А.П. Король, Д.О.Некрут, Н.В. Заїчко // Biomedical and biosocial anthropology.- 2017.-28-С.66-71 2.7. The effect of hyperhomocysteinemia on the patterns of electron microscopic changes in the liver of adult rats / YV Halahan, OY Maievskiy, YY Guminskiy // Biomedical and Biosocial Anthropology.-2019.-36-С.16-21 2.8 Features of electron microscopic changes in the liver of rats aged 24-26 months under conditions of hyperhomocysteinemia-/- YV Halahan, OY Maievskiy, YY Guminskiy, AP Korol, SV Prokopenko-//Biomedical and Biosocial Anthropology.- 2019 . - № 37. - С.60-65. 10.1 Завідувач кафедри гістології ВНМУ ім. М.І. Пирогова. 10.2 Голова методичної ради загальноосвітніх та загальнотеоретичних дисциплін. 16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ). Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 38 років.</p>
27503	Пушкар Михайло Степанович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДТ 014373, виданий 22.05.1992, Диплом кандидата наук ММД 032161, виданий 28.01.1972, Агестат доцента ДЦ 038370, виданий 20.08.1980, Агестат професора ПР 001432, виданий 23.12.1993	50	ОК16 Гістологія. ембріологія та	4. Наукове керівництво здобувача наукового ступеня кандидата медичних наук: Єгорової Т.М.; 14.03.01 – нормальна анатомія, «Морфологічні зміни у печінці щурів за умов аутоімунного пошкодження та при радонотерапії» 16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ)/ Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 50 років.
35431	Кравчук Володимир Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 035396, виданий 08.05.1991, Агестат доцента ДЦАР 001412, виданий 29.12.1994	50	ОК16 Гістологія. цитологія та ембріологія	16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 50 років.
106515	Калашнік Наталія Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення:	15	ОК6 Українська мова (як іноземна)	1. Gurevych ,R.S., 1- Gurevych, R. S., Tsekhmister, Y. V., Kalashnik, N. V., Kobernyk, O. M., & Lysenko, O. Y. (2019). Formation of professional ethics of future physicians-surgeons, using a “case-study” technology.

				<p>2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література та мова і література (англійська), Диплом кандидата наук ДК 028931, виданий 30.06.2015, Атестат доцента АД 005445, виданий 26.11.2020</p>		<p>Klinicheskaiia Khirurgiia, 86(7), 63-67. 2.1. O. M. Kobernyk, N. V. Kalashnik DEVELOPING STUDENTS' SKILLS INTO PEDAGOGICAL IMPROVISATION USING DIDACTIC GAMES// Zhytomyr Ivan Franko State University Journal. Pedagogical Sciences. Vol. 2 (97), 2019. 2.2 Калашнік Н.В. Формування толерантності студента- медика як інструменту міжнаціонального спілкування // Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. Житомир, 2017. – Вип. 3/89.166с. – С. 85-90. (Index Copernicus, Google Scholar, Ulrich's Periodals Directory, CiteFactor). 2.3. Калашнік Н.В. Застосування міжкультурного тренінгу у формуванні міжкультурної комунікативної компетентності іноземних студентів – майбутніх медиків // Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету імені Володимира Гнатюка.. Сер.: Педагогіка. – Тернопіль, 2016. -Вип. 1. – 217 с.- С. 153–159. 2.4. Калашнік Н.В. Діагностика рівнів сформованості міжкультурної комунікативної компетентності іноземних студентів-медиків. // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: : зб. наук. пр. / [ред. кол. : І. А. Зязюн (гол. ред.) та ін.]. – К. ; Вінниця, 2016. – Вип. 45. – 367с.-С. 219-223. 2.5. Калашнік Н.В. Особливості освітньо- виховної роботи з іноземними студентами у вищих медичних навчальних закладах України // Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка. Серія: Педагогічні науки.- Житомир, 2016.- Вип. 1(83). 162 с. -С. 59–65 17- 16 років</p>
73787	Тереховська Олена Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 019310, виданий 11.06.2003, Атестат доцента 12ДЦ 021885, виданий 23.12.2008</p>	18	<p>ОК16 Гістологія. цитологія та ембріологія</p> <p>1. Розподіл варіантів соматотипу в здорових та хворих на вугрову хворобу юнаків і дівчат Подільського регіону України. / Гунас І. В., Маевский О. Є., Дмитренко С. В., Макарчук І. М., Тереховська О. І., Черехаха О. Л., Очеретна О. Л. // – Світ медицини та біології.- 2017.- Т13.- №4(64).- С. 24-27. 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з</p>

						<p>навчальної дисципліни «гістологія, цитологія, ембріологія» м. Полтава, 2019 р. – Завгородній С.В., Салій З.М., командне II місце.</p> <p>16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists</p> <p>30.17. Стаж роботи за спеціальністю 17 років.</p>
39247	Коновалов Сергій Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036601, виданий 12.10.2006, Атестація доцента 12ДЦ 036424, виданий 21.11.2013	14	<p>OK17 Фізіологія</p> <p>2.1.Мороз В.М., Ходаківський О.А., Черешнюк І.Л., Коновалов С.В., Коновалова Н.В Патогенетична доцільність використання трансплантації мезенхімальних стовбурових клітин при лікуванні ішемічного інсульту Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань з позицій доказової медицини /Матеріали X Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, 7-8 листопада 2019 року. – Вінниця, Нілан-ЛТД, 2019. – С. 148-150 ISBN 978-966-949-188-6 Yoltukhivskyy Mykhaylo, Nikolaenko Oksana, Omelchenko Oksana, Konovalov S.V., Gusakova Irina. European Journal of Technical and Natural Sciences. Scientific journal. – 2018. - № 6 – р. 20-23. 2.2.Gusakova Irina, Omelchenko Oksana, Nikolaenko Oksana, Konovalov Sergey, Bogomaz Olga. Sleep quantity and quality in the second – year medical students of Vinnitsia national Pirogov’ memorial medical university with English form of studying, Science Forum. Scientific journal. – 2018. - № 1. – р. 6-11. 2.3.Николаенко О.А., Дацишин П.Т., Омельченко О.Д., Гусакова І.В., Коновалов С.В. Организация и формы самостоятельной работы студентов на кафедре нормальной физиологии «European research»: innovation in science, education and technology. – 2017. - № 11(34). – р. 58-60. 2.3.Йолтухівський М.В., Гусакова І.В., Болгарська І.В. Рівень нервово-психічної напруги у студентів-медиків I-III курсів навчання Медична освіта. – 2017. – № 2. – С. 124-129 3.Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ – Вид. 3-тє, доповнене і перероблене. В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік Борейко Т.І., та ін. за ред. проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. Вінниця : Нова Книга,</p>

							<p>2019. – 394 с. : іл. 13.1.М.В. Йолтухівський, С.В. Коновалов, О.М. Шаповал, Н.М. Бандурка, Л.В. Костюк Загальна фізіологія. Навчально- методичний посібник для студентів стоматологічного факультету, Вінниця, 2018. – 60 с. 13.2.М.В. Йолтухівський, С.В. Коновалов, О.М. Шаповал, Н.М. Бандурка, Л.В. Костюк Фізіологія. Навчально-методичний посібник для аудиторної та позааудиторної роботи студентів стоматологічного факультету Частина 2, Вінниця, 2018. – 76 с. 13.3.Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Бандурка Н.М.та ін., Коновалов С.В. Фізіологія. Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2. Фізіологія вісцеральних систем. Вінниця, 2017. – 124 с. 13.4.Йолтухівський М.В, Шаповал О.М., Коновалов С.В. Фізіологія. Навчально-методичний посібник для самостійної аудиторної та позааудиторної роботи студентів стоматологічного факультету. Частина 1, Вінниця, 2015. – 73 с. 16. Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство 17 .Стаж роботи за спеціальністю 13 років.</p>
151390	Йолтухівський Михайло Володимирови ч	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 001329, виданий 27.06.2000, Диплом кандидата наук МД 021077, виданий 12.10.1984, Атестат доцента ДЦ 001818, виданий 30.06.1993, Атестат професора 02ПР 003526, виданий 16.06.2005	37	ОК17 Фізіологія	<p>1.1.Мороз, В.М., Йолтухівський, М.В., Тищенко, І.В., Богомаз, О.В., Московко, Г.С., Кривов'яз, С.О. (2016). Вплив додаткового навантаження на просторово-часові параметри ходьби у жінок різних вікових груп. Нейрофізіологія , 48 (2), 150-154. 2.1..Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Рокунець І.Л., Московко Г.С., Богомаз О.В., Тищенко І.В., Костюк Л.В., Супрунов К.В. Ходьба – когнітивна функція // Фізіологічний журнал. - 2019. - Т. 65, № 3. - С. 140. 2.2.Moroz, V. M., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanizm of organization and implementation of movements. Biomedical and Biosocial Anthropology, (27), 13-29. 2.3.Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. Biomedical and Biosocial Anthropology,</p>

(27), 98-101.
2.4. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Тищенко І.В., Богомаз О.В., Московко Г.С., Кривов'яз С.О. Вплив додаткового когнітивного навантаження на просторово-часові параметри ходьби жінок різних вікових груп // Нейрофізіологія/Neurophysiology. - 2016. - Т. 48, № 2. - С. 162-172.
2.5. Мороз В.М., Власенко О.В., Йолтухівський М.В., Довгань О.В., Рокунець І.Л. Центральні механізми організації та реалізації рухів // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 27. - С. 13-29.
3. 1. Фізіологія : підручник для студ. вищ. мед. навч. закладів / В.Г.Шевчук, В.М.Мороз, С.М.Белан, М.Р.Гжегоцький, М.В.Йолтухівський; за редакцією В.Г.Шевчука. – Вид. 2-ге. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – 448 с. : іл.
3.2. Moroz V.M., Shandra O.A., Vastyanov R.S., Yoltukhivsky M.V., Omelchenko O.D. Physiology : Textbook / Edited by V.M.Moroz, O.A.Shandra. – 2nd edition. – Vinnytsia: Nova Knyha Publishers, 2020. – 728 p.
3.3. Фізіологія : підручник для студ. вищ. мед. навч. закладів / В.Г.Шевчук, В.М.Мороз, С.М.Белан, М.Р.Гжегоцький, М.В.Йолтухівський; за редакцією В.Г.Шевчука. – Вид. 3-ге. – Вінниця : Нова Книга, 2017. – 448 с. : іл. Посібники – 2:
3.4. Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. – 2-ге вид. – Вінниця : Нова Книга, 2015. – 48 с. : іл.
3.5. Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. – 3-ге вид. – Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл. Монографія – 1:
3.6. Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В. Латеральний гіпоталамус і префронтальна кора в організації довільних рухів. – Вінниця-Київ: ЦНІТ ВДМУ, 1998. – 181 с.
10. Завідувач кафедри з 2015 р.
Завідувач відділу міжнародних зв'язків з 2004-2019 р.р.
11.1 Наукове керівництво 5 здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня кандидата мед. Наук Експерт Центру тестування МОЗ України – 2004-2020 рр.

11.2. Експерт Державної акредитаційної комісії Департаменту атестації кадрів МОН України - 2011-2016 рр.

11.3. Експерт (ВАК) ДАК МОН України – 2010-2016 рр.

11.4. Науковий керівник НДР: 2008-2012 рр. - Встановлення закономірностей взаємодії структур головного мозку при керуванні рухами. 2012-2014 рр. - Просторово-часова організація рухів людини і тварин. 2017-2019 рр. - Вивчити просторово-часову організацію ходьби людини при одночасному виконанні моторного й когнітивного завдань

11.5. Член Науково-методичної комісії з довузівської та базової підготовки іноземних громадян МОН України – 2013-2015 рр.

11.6. Член спецради Д 05.600.02 з 2003 р.

12.1. А.с.1303143. МКІ А 61 В 10/00. Спосіб інтраопераційної діагностики панкреатита / Бондарчук О.І., Киров В.Н., Йолтуховський М.В., Братусь Н.В., Кадошук Т.А., Земсков В.С., Мороз В.М., Красиленко В.А., Гадомський В.Ю., Богачук С.Г. (СССР). - 3601223/28-14; Опубл. 15.04.87. Бюл. № 14 // Открытия. Изобретения. - 1987. - С. 46.

12.2. Пристрій для здійснення пасивних рухів у лабораторних тварин / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Чечель В.В., Кузьмінський Я.В., Довгань О.В., Супрунов К.В. // Патент на корисну модель № 77668 // Промислова власність. Офіційний бюлетень. - 2013, № 4. - С. 1-4.

12.3. Пат. 112701, МПК А61В 18/02. (2006. 01) Пристрій для контрольованого локального охолодження ділянки нейронної активності головного та спинного мозку / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Власенко О.В., Таранов С.В., Чечель В.В., Рокунець І.Л., Довгань О.В. (UA); Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова (UA). - № u2016 07003; Заяв. 29.06.2016; Опубл. 26.12.2016, Бюл. № 24.

12.4. Спосіб реєстрації електрокардіограми / Кулик Анатолій Ярославович, Власенко Олег Володимирович, Йолтуховський Михайло Володимирович, Дідич Володимир Миколайович, Боднар Марія Вікторівна, Ревіна Тетяна Григорівна // Патент на корисну модель № 133166 // Зареєстровано в Держ. реєстрі пат. України на кор. мод. 25.03.2019. –

Ідентиф. ел. док.
1081210319.
12.5. Спосіб реєстрації
електрокардіограми /
Кулик Анатолій
Ярославович, Власенко
Олег Володимирович,
Йолтуховський Михайло
Володимирович, Дідич
Володимир Миколайович,
Боднар Марія Вікторівна,
Ревіна Тетяна Григорівна
// Патент на корисну
модель № 133169 //
Зареєстровано в Держ.
реєстрі пат. України на
кор. мод. 25.03.2019. –
Ідентиф. ел. док.
1084210319.
12.6. Спосіб реєстрації
електрокардіограми /
Кулик Анатолій
Ярославович, Власенко
Олег Володимирович,
Йолтуховський Михайло
Володимирович, Дідич
Володимир Миколайович,
Боднар Марія Вікторівна,
Ревіна Тетяна Григорівна
// Патент на корисну
модель № 133171 //
Зареєстровано в Держ.
реєстрі пат. України на
кор. мод. 25.03.2019. –
Ідентиф. ел. док.
1086210319.
13. Навчально-методичні
посібники:
13.1. Йолтухівський М.В.,
Белік Н.В., Борецько Т.І.,
Шаповал О.М. Фізіологія
// Навчально-
методичний посібник
студентів
фармацевтичного
факультету (спеціальність
фармація) заочної форми
навчання. – 3-е вид.,
перероб. і доп. - Вінниця,
2016. – 51 с.
13.2. Йолтухівський М.В.
Коновалов С.В., Бандурка
Н.М., Шаповал О.М.
Фізіологія // Навчально -
методичний посібник для
аудиторної та поза
аудиторної роботи
студентів
стоматологічного
факультету. Частина 2. –
5-е вид., перероб. і доп. -
Вінниця, 2018. – 51 с.
13.3. Фізіологія //
Навчально-методичний
посібник для студентів
медичного факультету.
Модуль 2: Фізіологія
вісцеральних систем /
В.М. Мороз,
М.В. Йолтухівський,
Н.М. Бандурка,
І.В. Гусакова,
П.Т. Дацишин,
Л.П. Дем'яненко,
С.В. Коновалов,
О.Д. Омельченко,
І.Л. Рокунець, Л.Л. Хмель.
– 6-е вид., перероб. і доп.
– Вінниця, 2018. – 123 с.
13.4. Moroz V.M.,
Yoltukhivskyy M.V.,
Omelchenko O.D., Bogomaz
O.V., Guskova I.V.,
Nikolaenko O.O., Vlasenko
O.V. Physiology // Study
guide of the practical course
for the students of medical
faculty / Module 3:
Physiology of Visceral
Systems: digestion,
metabolism,
thermoregulation,
excretion. – Vinnitsa, 2019.
– 33 p.

						16.Участь у професійних об'єднаннях: Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство 17.Стаж роботи за спеціальністю 40 років
331194	Власенко Олег Володимирович	професор, Суміщення	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002215, виданий 04.07.2013, Диплом кандидата наук КН 003421, виданий 06.10.1993, Атестат доцента ДЦАР 003902, виданий 24.10.1996, Атестат професора 12ПР 010335, виданий 28.04.2015	30	OK17 Фізіологія 1.1.Vlasenko, O., Chaikovska, O., Rokunets, I., Wójcik, W., Pavlov, S. V., & Bazarbayeva, A. (2019, February). Multichannel system for recording myocardial electrical activity. In Information Technology in Medical Diagnostics II: Proceedings of the International Scientific Internet Conference "Computer Graphics and Image Processing" and the XLVIIIth International Scientific and Practical Conference "Application of Lasers in Medicine and Biology", May 2018 (p. 307). CRC Press. 1.2.Vereshchaka, I. V., Maznychenko, A. V., Mankivska, O. P., Maisky, V. O., Vlasenko, O. V., Dovgan, O. V., ... & Kostyukov, A. I. (2018). Fos immunoreactivity in the intermedialateral nucleus induced by tendon vibration of the m. triceps surae in rats pretreated with a nitric oxide blocker or precursor. Acta Neurobiol Exp, 78, 82-91. 1.3 Mankivska, O. P., Vlasenko, O. V., Mayevskii, O. E., Vereshchaka, I. V., Buzyka, T. V., Maisky, V. O., & Maznychenko, A. V. (2017). Cerebral Structures Responsible for the Formation of Autonomic Reflexes Related to Realization of Motivated Operant Movements by Rats. Neurophysiology, 49(6), 396-404. 1.4.Maisky, V. A., Mankivska, O. P., Maznychenko, A. V., Vlasenko, V., Dovgan, O. V., Schomburg, E. D., & Steffens, H. (2016). NADPH-diaphorase reactivity and Fos-immunoreactivity within the ventral horn of the lumbar spinal cord of cats submitted to acute muscle inflammation induced by injection of carrageenan. Acta histochemica, 118(7), 659-664. 1.5 Man'kovskaya, Y. P., Maznychenko, A. V., Pil'kevych, N. O., Maisky, V. O., Vlasenko, O. V., & Dovgan, O. V. (2015). NADPH-DIAPHORASE REACTIVITY IN THE VENTRAL HORN OF THE FELINE SPINAL CORD DURING ACUTE MUSCLE INFLAMMATION. Fiziolohichniy zhurnal (Kiev, Ukraine: 1994), 61(6), 46-52. 1.6 Vlasenko, O. V., Chaikovska, O. V., Rokunets, I. L., Barzak, N. S., & Vlasenko, O. V. (2017). A new technique for measuring the myocardial conductivit. Biomedical and

Biosocial Anthropology, (28), 51-55. Retrieved from <https://bba-journal.com/index.php/journal/article/view/229>

1.7 Moroz, V. M., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Dovgan, O. V., & Rokunets, I. L. (2017). Central mechanism of organization and implementation of movements. *Biomedical and Biosocial Anthropology*, (27), 13-29. Retrieved from <https://bba-journal.com/index.php/journal/article/view/176>

1.8. Moroz, V. M., Buzyka, T. V., Vlasenko, O. V., Yoltukhivskyy, M. V., Rokunets, I. L., Dovgan O. V., & Barzak, N. S. (2017). Effect of motor skills improvement on heart rate in rats. *Biomedical and Biosocial Anthropology*, (27), 98-101. Retrieved from <https://bba-journal.com/index.php/journal/article/view/192>

2.1 Розвиток міжнародного медичного дослідницького центру оцінки стану здоров'я та розвитку людини / С. В. Павлов, С. М. Злепко, В. Вуйцик, А. М. Коробов, О. Г. Аврунін, О. В. Власенко // Вимірювальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах: Матеріали XVIII міжнар. наук.-техн. конференції (8-13 червня 2018 р., м. Одеса); Одес. нац. акад. зв'язку ім. О.С. Попова. – Одеса, 2018. - С. 116-119

2.2 Mankivska, O. P., Vlasenko, O. V., Mayevskii, O. E., Vereshchaka, I. V., Buzyka, T. V., Maisky, V. O., & Maznychenko, A. V. (2017). Cerebral Structures Responsible for the Formation of Autonomic Reflexes Related to Realization of Motivated Operant Movements by Rats. *Neurophysiology*, 49(6), 396-404.

3.1 Димань, Т. М., Барановський, М. М., Білявський, Г. О., Власенко О. В. (2006). Екотрофологія. Основи екологічно безпечного харчування. К.: Лібра, 66-71.

3.2 Мороз, В. М., Йолтухівський, М. В., & Власенко, О. В. (1998). Латеральний гіпоталамус і префронтальна кора в організації довільних рухів. Вінниця-Київ: Центр. метод. кабінет з вищ. мед. освіти. – 181 с.

3.3 Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. – 3-ге вид. – Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.

4. Довгань Олександр Вікторович, керівництво його кандидатською дисертацією «Функціональна

активність нейронів гіпоталамуса та мигдалеподібного комплексу під час реалізації їждобувних рухів у щурів» (14.03.03 – нормальна фізіологія), Вінниця, 2014

5. Announcement of High Five, міжнародний проект з інтернаціоналізації освітньої та наукової діяльності. Університет Умео, Швеція, 2019

відповідальний виконавець наукових тем: 0115U00116 «Центральні механізми організації та реалізації рухів», 0108U008672 «Встановлення закономірностей взаємодії структур головного мозку при керуванні рухами» 0101U002566 «Провести аналіз структурно-функціональних властивостей та регуляторних механізмів автоматизованих їждобувних реакцій з метою визначення їх організації»

10.1 з 2016 р. – заступник керівника, проректор з наукової роботи

10.2 член постійної спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 з 1996 р.,

10.3 член постійної спеціалізованої вченої ради Д 35.600.03 з 2015 р.,

11. офіційний опонент дисертаційної роботи Моренко Алевтини Григорівни на тему «Мозкові процеси під час виконання мануальних рухів у осіб з різними характеристиками альфаритму», поданої на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук за спеціальністю 03.00.13 – фізіологія людини і тварин, спеціалізованої вченої ради Д 26.001.38 4 червня 2015

11.2 офіційний опонент дисертаційної роботи Тимофій Олега Васильовича на тему «Патогенез порушень гіпоталамо-епіфізарних взаємовідносин, індукованих змінами фотоперіоду», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.04 – патологічна фізіологія, спеціалізованої вченої ради К 76.600.02 31 травня 2016 р

дисертаційної роботи Кліща Миколи Івановича «Особливості нейродинамічних і психофізіологічних функцій в осіб шкільного віку з нейросенсорною приглухуватістю», поданої на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.03 – нормальна фізіологія, Львів, 2017 р.

12.1 Спосіб реєстрації електрокардіограми, <https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/1234567>

						<p>89/3721/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%20133171.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>12.2 Фонокардіографічний телеметричний пристрій, https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3538/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%20126042.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>12.3 Пристрій для контрольованого локального охолодження ділянки нейронної активності головного та спинного мозку, https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/618/%20%20%20.%20112701.pdf?sequence=1</p> <p>12.4 Пристрій для здійснення пасивних рухів у лабораторних тварин, https://dspace.vnmu.edu.ua/handle/123456789/869</p> <p>12.5 Пристрій для телеметричної передачі імпульсної активності нейронів, https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3509/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%2015653.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>12.6 Спосіб позаклітинної реєстрації потенціалу дії різних ділянок нейрона, https://dspace.vnmu.edu.ua/bitstream/handle/123456789/3510/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%2015851.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>12.7 Спосіб профілактики ускладнень провідникової перидуральної анестезії, http://195.177.236.69:8080/bitstream/handle/123456789/4013/%D0%9F%D0%Bo%D1%82.%2055820%20%D0%90.pdf?sequence=1&isAllowed=y</p> <p>13 Фізіологія // Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Модуль 2: Фізіологія вісцеральних систем: крові, кровообігу, дихання / В.М.Мороз, Н.В.Братусь, М.В.Йолтухівський, Л.Ю.Буреннікова, О.В.Власенко, Г.М.Смолякова, О.Д.Омельченко, І.В.Гусакова, І.Л.Рокунець, Л.П.Дем'яненко. – Вінниця, 2009. – 117 с.25 років.</p> <p>14 Анастасія Потьомкіна, II місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з теоретичної медицини (Чернівці, 2010)</p> <p>Анастасія Потьомкіна, II місце Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт з теоретичної медицини (Чернівці, 2010)</p> <p>16 Українське фізіологічне товариство Українське нейрофізіологічне товариство</p> <p>17. Досвід викладацької роботи на кафедрі нормальної фізіології – 33 р.</p>	
353331	Мороз Василь Максимович	Професор, Суміщення	Медичний факультет	Диплом доктора наук МД 003140, виданий 22.06.1984,	51	OK17 Фізіологія	1.1.Effect of Additional Cognitive Loading on Spatiotemporal Parameters of Walking in Women of

Диплом
кандидата наук
ММД 035754,
виданий
23.02.1973,
Атестат доцента
ДЦ 013536,
виданий
06.07.1977,
Атестат
професора ПР
013578, виданий
24.01.1986

Different Age Groups Moroz, V.M., Yoltukhovskii, M.V., Tyshchenko, I.V., (...), Moskovko, G.S., Kryvov' yaz, S.O. 2016 Neurophysiology 48(2), pp. 150-154
1.2. Coupled spike activity in micropopulations of motor cortex neurons in rats Moroz, V.M., Vlasenko, O.V., Rokunets, I.L., (...), Yoltukhovskii, M.V., Yankovskaya, L.V. 2010 Neurophysiology 42(2), pp. 110-117
1.3. Investigation of c-fos expression and NADPH-diaphorase activity in the spine cord and brain in the development of the neck muscle weakness in rats Vlasenko, O.V., Mais'kyi, V.O., Maznychenko, A.V., Piliavs'kyi, O.I., Moroz, V.M. 2006 Fiziologichnyi zhurnal (Kiev, Ukraine : 1994) 52(6), pp. 3-14
1.4. Roles of the caudate nuclei, cerebellum, and caudato-cerebellar interconnections in the control and coordination of ballistic food-procuring movements Moroz, V.M. 2002 Neurophysiology 34(6), pp. 395-405
1.5. Organization of instrumental food-procuring movements in rats Moroz, V.M., Bratus, N.V., Vlasenko, O.V., (...), Yoltukhovskiy, M.V., Udod, O.D. 1999 Zhurnal Vysshei Nervnoi Deyatelnosti Imeni I.P. Pavlova 49(2), pp. 311-312
2.1. Просторово-часові параметри ходьби у чоловіків підліткового та юного віку / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Тищенко І.В., Богомаз О.В., Московко Г.С. // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2015. - Т.19, № 1. - С. 6-11.
2.2. Мороз В.М., Власенко О.В., Йолтухівський М.В., Довгань О.В., Рокунець І.Л. Центральні механізми організації та реалізації рухів // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 27. - С. 13-29.
2.3. Просторово-часові параметри ходьби у жінок підліткового, юного та середнього віку / Мороз В.М., Йолтухівський М.В., Тищенко І.В., Богомаз О.В., Московко Г.С. // Вісник морфології. - 2015. - Т.21, № 1. - С. 184-189.
2.4. Мороз В.М., Бузика Т.В., Власенко О.В., Йолтухівський М.В., Рокунець І.Л., Довгань О.В., Барзак Н.С. Вплив удосконалення рухової навички на частоту серцевих скорочень у щурів // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 27. - С. 98-101.
2.5. Moroz V.M., Yoltukhivskyy M.V., Vlasenko O.V., Moskovko, G. S., Bogomaz O.V., Rokunets I.L., Tyshchenko, I. V., Kostyuk I.V., Suprunov K.V. Age-related features of walking with cognitive tasks

// Biomedikal and Biosocial Anthropology. - 2019. - № 34. - С. 68-76. DOI: 10.31393/bba34-2019-10

3.1. Physiology. Textbook for students of higher medical educational institutions with IVth level of accreditation, 2nd edition/ Moroz V.M., Shandra O.A., Vastyanov R. S., Yoltukhivsky M.V. Omel'chenko O.D. - Vinnitsia: Nova Knyha Publishers, 2020. –728 p.

3.2. Фізіологія : підручник для студ. вищ. мед. навч. закладів / В.Г.Шевчук, В.М.Мороз, С.М.Белан, М.Р.Гжегоцький, М.В.Йолтухівський; за редакцією В.Г.Шевчука. – Вид. 3-тє. – Вінниця : Нова Книга, 2017. – 448 с. : іл.

3.3..Мороз, В. М., Йолтухівський, М. В., & Власенко, О. В. (1998). Латеральний гіпоталамус і префронтальна кора в організації довільних рухів. Вінниця-Київ: Центр. метод. кабінет з вищ. мед. освіти. – 181 с.

4. Підготував 20 докторів і кандидатів наук.

5. Україно-Корейський проект розвитку науково-дослідних технологій WMB.

8. Редактор журналів “Вісник Вінницького медичного університету”, “Biomedical and biosocial anthropology”, “Медицина болу Pain Medicine”, заступник редактора журналу “Вісник Морфології”, член редакції журналів “Медицина освіти”, “Експериментальна та клінічна фізіологія та біохімія”, “Проблеми медичної науки та освіти”, “Архів експериментальної та клінічної медицини”.

10. Ректор Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова.

11. Голова спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова.

12. (усього 45 патентів)

12.1 Пат. 15653 Україна, МПК А 61 В 5/04. Пристрій для телеметричної передачі імпульсної активності нейронів / Мороз В. М., Чечель В. В., Власенко О. В. [та ін.]; заявник і патентовласник ВНМУ, Мороз В. М., Чечель В. В., Власенко О. В. [та ін.]. – № у 200512762; заявл. 29.12.05; опубл. 17.07.06, Бюл. № 7.

12.2 Пат. 33096 А Україна, МПК А 61 В 5/04, А 61 В 5/05, G 01 N 33/483. Пристрій для дослідження електричних властивостей біологічних тканин / Богачук С. Г., Мороз В. М., Костюк Г. Я. [та ін.]; заявник і патентовласник Богачук С. Г., Мороз В. М., Костюк Г. Я. [та ін.]. – № 98115972; заявл. 10.11.98; опубл. 15.02.01, Бюл. № 1.

12.3 Пат. 53645 Україна, МПК А 61 В 10/00. Пристрій для оцінки здатності стабілізувати положення рук / Мороз В. М., Йолтухівський М. В., Богомаз О. В. [та ін.]; заявник і патентовласник ВНМУ. – № u 201005051; заявл. 26.04.10; опубл. 11.10.10, Бюл. № 19.

12.4 Пат. 107436 Україна, МПК А 61 В 5/00, G 06 Т 17/00, G 06 Т 15/00, G 06 Т 11/20, G 06 Т 5/50, G 06 Т 3/00. Спосіб візуалізації наборів даних та пристрій для його здійснення / Мороз В. М., Бондарчук Є. П., Усач О. Г., Хаїмзон І. І.; заявник і патентовласник Мороз В. М. – № а 01401988; заявл. 27.02.14; опубл. 25.12.14, Бюл. № 24.

12.5 Патент на корисну модель № 129571 Україна, МПК51А61В5/103. Спосіб моделювання математичних належних показників регіонарного кровотоку стегна у борців мезморфного соотипу залежно від параметрів зовнішньої будови тіла показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., Сарафинюк П.В., Качан В.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u2018 01235; заявл. 09. 02. 2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. №21.

13.1 Фізіологія. Короткий курс : навч. посібник для медичних і фармацевтичних ВНЗ / [В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.В.Белік та ін.]; за ред.: проф. В.М.Мороза, проф. М.В.Йолтухівського. – Вид. 3-ге, доповнене і перероблене. – Вінниця : Нова Книга, 2019. – 394 с. : іл.

13.2. Фізіологія // Навчально-методичний посібник для студентів медичного факультету. Частина 2: Фізіологія вісцеральних систем / В.М.Мороз, М.В.Йолтухівський, Н.М.Бандурка, І.В.Гусакова, П.Т.Дацишин, Л.П.Дем'яненко, С.В.Коновалов, О.Д.Омельченко, І.Л.Рокунець, Л.Л.Хмель. – 7-е вид., перероб. і доп. – Вінниця, 2020. – 124 с.

13.3. Анатомія і фізіологія людини // Навчально-методичний посібник для студентів фармацевтичного факультету (спеціальність «Фармація. Промислова фармація») / В.М. Мороз, М.В. Йолтухівський, Т.І. Борейко, Н.В. Белік, О.М. Шаповал, І.Л. Рокунець, Л.Л. Хмель, О.В. Довгань, К.В. Супрунов. – 5е вид., перероб. і доп. - Вінниця, 2020. – 92 с.

16. Голова Вінницького

							відділення Українського фізіологічного товариства. Член міжнародного товариства з вивчення мозку (IBRO). Член Українського нейрофізіологічного товариства. 17. Стаж роботи за спеціальністю 52 роки.
79294	Бенедіктова Наталія Василівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	12	ОК16 Гістологія. цитологія та ембріологія	6. Обсяг проведення навчальних занять із дисципліни іноземною мовою складає 500 аудиторних годин на навчальний рік. 16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Associations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 11 років.
113385	Черних Марія Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 039482, виданий 13.12.2016	4	ОК16 Гістологія. цитологія та ембріологія	1.1. Черних М. О. Структурно-функціональні зміни лівого шлуночка у пацієнтів з Q-інфарктом міокарда на тлі недиференційованої дисплазії сполучної тканини: біохімічні аспекти процесу / М. О. Черних // Світ медицини та біології. – 2015. – № 4(53). – С. 87-92 1.2. Solyeyko O. V. Assessment of rehabilitation potential in patients with vascular dysfunction caused by undifferentiated connective tissue dysplasia / O. V. Solyeyko, I. P. Osypenko, T.V. Galych, M. O. Chernykh // Wiadomosci Lekarskie. – 2017. - № 2. – S. 282-285. 2.1. Черних М. О. Клініко-морфологічні зміни серцево-судинної системи у хворих на кардіоневроз (нейроциркуляторна дистонія) / М. О. Черних, А. М. Березовський, В. А. Шамрай, Л. Ю. Постоловський // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – № 3(23). – С. 515-521. 2.2. Солейко О. В. Гострий Q-інфаркт міокарда в пацієнтів із недиференційованою дисплазією сполучної тканини: від фенотипових ознак до особливостей ураження коронарних артерій / О. В. Солейко, Л. П. Солейко, М. О. Черних // Кардіологія. – 2017. № 4(28). – С. 21-32. 2.3. Солейко, О.В. Характер ураження вільцевих артерій у пацієнтів з хронічною ішемічною хворобою серця на тлі недиференційованої дисплазії сполучної тканини / О.В. Солейко, В.В. Качан, С.С. Сухань, М.О. Черних // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2, т. 1 (128). – С. 112-115. 2.4. М.О. Черних. Досвід застосування дистанційних технологій у навчальному процесі на

						<p>кафедри гістології в умовах пандемії COVID-19. Буквинський медичний вісник. 2020. Т.24, №4 (96). С. 139-144. 6. Обсяг проведення навчальних занять із дисципліни іноземною мовою складає 500 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>12. Пат. 104696 Україна, МПК А61В 5/0402 (2006.01) G01N 33/49 (2006.01). Спосіб прогнозування перебігу Q-інфаркту міокарда на тлі недиференційованої дисплазії сполучної тканини / Черних М. О., Солейко О. В., Солейко Л. П.; заявник та власник Вінницький національний медичний університет імені М.І. Пирогова. – № u 2015 08622; заяв. 07.09.15; опубл. 10.02.16, Бюл. № 3. 16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 4 роки.</p>	
138495	Пудова Світлана Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Математика, Диплом кандидата наук ДК 031283, виданий 29.09.2015, Агестат доцента АД 003934, виданий 26.02.2020</p>	16	ОК12 Медична інформатика	<p>1.1.Pudova S. S., Shpilchak L. Ya. Foreign student motivation for studying at High Medical Schools in Ukraine. / S. S. Pudova, L. Ya. Shpilchak // Dilemas Contemporáneos: Educación, Política y Valores . Sep2019, Vol. 7 Issue 1, p1-19. 19p. (Web of Science) 2.1. Пудова С. С., Казакова О. В. Професійна спрямованість навчання при вивченні теми «Індивідуальні медичні картки...» з медінформатики майбутніми стоматологами. / С. С. Пудова, О. В. Казакова // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. – Зб. наук. пр. – Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2018. – Вип. 51. – С. 359–364. 2.2. Пудова С. С., Ковальчук П. П. Використання мобільного телефону на заняттях з медичної та біологічної фізики. / С. С. Пудова, П. П. Ковальчук // Вісник Чернігівського національного педагогічного університету ім. Т. Г. Шевченка. Серія: Педагогічні науки. – Чернігів, 2018. – Вип. 153. – С. 111-116. 2.3. Пудова С. С. Використання мобільного телефону в навчальному процесі / С. С. Пудова // Фізико-математична освіта : науковий журнал. – Суми, 2018. – Вип. 2(16). – С. 97–101.</p>

2.4. Пудова С. С., Шпільчак Л. Я., Назаренко Н. С. Оцінка сили впливу причин на вибір майбутньої професії студентами-фармацевтами / С. С. Пудова, Л. Я. Шпільчак, Н. С. Назаренко // Art of Medicine. – Науково-практичний журнал. – МОЗ України, ІФНМУ, січень-березень 2019 року. – № 1(9). – С. 179-190.

2.5. Пудова С. С., Казакова О. В. Використання професійно-орієнтованих завдань на заняттях з медичної інформатики при вивченні експертних систем студентами-стоматологами / С. С. Пудова, О. В. Казакова // Фізико-математична освіта. – Науковий журнал. – 2019. – Вип. 1(19). – С. 177-183.

2.6. Пудова С., Соласа Г., Метваллі Ш. Індивідуальна самостійна робота студентів-медиків з медичної інформатики по вивченню критерію хі-квадрат / С. Пудова, Г. Соласа, Ш. Метваллі // Фізико-математична освіта. – Науковий журнал. – 2019. Вип. 3(21). 6. Медична інформатика, 600 годин

1) Керівник НДДКР «Мотивація навчання студентів медичних закладів вищої освіти України», державний реєстраційний номер 0119U101939;

2) керівник НДДКР «Інформаційні технології навчання в медичних закладах вищої освіти України», державний реєстраційний номер 0119U101907

15.1. Пудова С. С. Вивчення теми «Індивідуальні медичні картки...» з медичної інформатики в англійськомовних групах / С. С. Пудова // Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology. – Budapest, 2017. – V. (60), Issue: 135. – р. 42–47

15.2. Воєвода А. Л., Михайленко Л. Ф., Пудова С. С. Застосування концепції "Game Based Learning" в освітньому процесі / А. Л. Воєвода, Л. Ф. Михайленко, С. С. Пудова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова. Серія 3. Фізика і математика у вищій і середній школі. – 36. наук. пр. – Київ: Вид-во НПУ імені М. П. Драгоманова, 2018. – Вип. 20. – С. 38-44.

15.3. Пудова С.С. Інновації в науці та освіті: виклики сучасності (медична освіта) / С. С. Пудова // Інновації в науці та освіті: виклики сучасності: матеріали наукових есе учасників стажування (Республіка Польща, Варшава, 2018). – Варшава-Львів, 2018. – С.

						<p>63-65. 15.4.Voievoda A., Pudova S., Shpilchak L. The Issue of English Language Studying / A. Voievoda, S. Pudova, L. Shpilchak // Curriculumul școlar: provocări și oportunități de dezvoltare: materialele conferinței științifice internaționale (7–8 decembrie 2018, Chișinău). – Chișinău, Moldova: Institutul de Științe ale Educației, 2018. – P. 259-262. 15.5. Пудова С. С. Причини зниження можливості використання інноваційних технологій навчання в англomовних групах / С. С. Пудова // Proceedings of the II International Scientific and Practical Conference “Scientific Research Priorities – 2018: theoretical and practical value”, Nowy Sącz, Poland, 26th-29th of June 2018, Wyższa Szkoła Biznesu – National-Louis University, Nowy Sącz. – Vol. 2. – P. 96-97. 17.досвід роботи за спеціальністю 16 років</p>
56736	Стельмашук Ольга Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	6	<p>ОК16 Гістологія. ембріологія</p> <p>6. Обсяг проведення навчальних занять із дисципліни іноземною мовою складає 600 аудиторних годин на навчальний рік. 16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографoанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 6 років.</p>
288073	Рекун Тетяна Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110104 Педіатрія	4	<p>ОК16 Гістологія. цитологія та ембріологія</p> <p>1.1.Rekun, T. O., Yu, T. Y., Balynska, M. V., & Loboda, I. V. (2018). Participation of intestinal differentiation transcription factor CDX2 in the histogenesis of the gastrointestinal tract. Мир медицини и биологии, (4 (66)). 1.2. Vernygorodskiy, S., Rekun, T., & Zhuchenko, P. (2018). Comparative histochemical evaluation of mucins expression in fetal esophagus and adenocarcinomas of the gastroesophageal junction. Experimental oncology, 40(3), 223-227. 2.1. Рекун, Т. О., & Вернигородський, С. В. (2016). Особливості гістогенезу епітеліального диферону стравохідно-шлункового переходу в ранньому періоді онтогенезу. Вісник морфології, (22,№ 2), 422-426. 2.2. Rekun T., Vernygorodskiy S. (2018) The role of CDX2 and p63 in the development of the esophagus, stomach and intestine. International journal of scientific research, 7(6): 3-5. 2.3. Vernygorodskiy S., Rekun T. (2018) The role of some transcriptional factors in the development of the upper gastrointestinal tract.</p>

						<p>J Cytol Tissue Biol. 5:019. 1-6.</p> <p>2.4. Rekun, T. O., et al. (2018) The role of the transcription factor Sox2 and cytokeratins in the formation and development of the gastroesophageal junction epithelial cell differon. Reports of Morphology, 24(4): 58-65.</p> <p>2.5. Rekun, T., Vernygorodskiy, S., Kyselova, T., & Tataryna, O. (2018). Histochemical evaluation of mucins distribution of the gastroesophageal zone esophageal epithelium in the embryonal and fetal periods of human ontogenesis (part I). Reports of Vinnytsia National Medical University, 22(3), 422-430.</p> <p>2.6. Rekun, T., Vernygorodskiy, S., Kyselova, T., & Tataryna, O. (2018). Histochemical evaluation of mucins distribution of the gastroesophageal zone esophageal epithelium in the embryonal and fetal periods of human ontogenesis (part 2). Reports of Vinnytsia National Medical University, 22(4), 592-599.</p> <p>16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 6 років.</p>	
128796	Гриценко Антоніна Сергіївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	16	ОК16 Гістологія. цитологія та ембріологія	<p>6. Обсяг проведення навчальних занять із дисципліни іноземною мовою складає 600 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 16 років.</p>
36825	Шевчук Світлана Миколаївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук БЛ 020075, виданий 06.07.1988	31	ОК16 Гістологія. цитологія та ембріологія	<p>16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 30 років.</p>
103281	Гненна Валентина Олегівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 043962, виданий 11.10.2017, Агестат	15	ОК16 Гістологія. цитологія та ембріологія	<p>1.1.Комп'ютерно-томографічні мезодистальні розміри зубів у юнаків та дівчат із фізіологічним прикусом в залежності від обличчя /V.O. Gnenna, T.P. Pozur, M.M. Shinkaruk-Dykovytska, A.O. Gavryluk// - Світ медицини та біології. 2018. № 2(64), ст. 71-75.</p> <p>1.2. Макро- і мікроструктура мозочку плоду людини на 13-14</p>

доцента АД
003378, виданий
16.12.2019

тижнях внутрітробного розвитку/V.O.Hnenna, V.S. Shkolnikov, L.L. Zalevskiy, T.M. Kyselova, V.O.Gnenna //Web of Science«World of Medicine and Biology» №1(67), 2019 year, 203-208 pages

2.1. Особливості об'єму і площі поздовжнього перерізу щитоподібної залози у здорових чоловіків та жінок різних соматотипів / В.О. Гненна І.В. Гунас, О.Є. Маєвський// -Актуальні питання медичної науки та практики. – 2015. – Вип. 82, Т. 2, книга 2. – С. 263-272(10).

2.2. Регресійні моделі нормативних сонографічних параметрів щитоподібної залози в залежності від особливостей будови тіла чоловіків і жінок різного віку./ В.О. Гненна, І.В. Гунас, Р.С. Вастьянов, О.Є. Маєвський// -Journal of Education, Health and Sport. – 2015. – Vol. 5, № 11. – Р. 334-344. ISSN 2391-8306. DOI10.5281/zenodo.28060

2.3 Кореляції сонографічних параметрів щитоподібної залози з антропометричними та соматотипо-логічними показниками практично здорових чоловіків і жінок першого зрілого віку / Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2015. –№ 25. – С. 71-76.

2.4. Зв'язки сонографічних параметрів щитоподібної залози з показниками будови й розмірів тіла здорових чоловіків і жінок до 25 років / В.О. Гненна, О.Є. Маєвський, В.З. Сікора, А.В. Шаюк// - Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016. –№ 26. – С. 57-61. (5).

2.5. Кореляції сонографічних параметрів щитоподібної залози з антропо-соматотипологічними показниками здорових чоловіків і жінок від 26 до 35 років. / В.О. Гненна, І.В. Гунас, О.Є. Маєвський //Науковий вісник Ужгородського університету. – 2016. – Випуск 1 (53). – С. 5-8. (4).

2.6. Determination of individual linear and angular characteristics of the position of upper central incisors in Ukrainian young men and women with orthognathic bite. / V.O.Hnenna, M.O. Dmitriev, I.V. Gunas, N.M. Smolko// Reports of Morphology, Vol. 24, No 4, Pages 15-21, 2018

2.7. Features of indicators of crus rheogram in practically healthy teenagers of different somatotypes / V.O.Hnenna, L.L. Hmel, O.A. Serebrennikova, N.M. Smolko Biomedical and Biosocial Anthropology, No 33, Pages 41-46, 2018

2.8. Age and gender features of thigh rheogram indicators

						<p>in practically healthy adolescents/ V.O.Hnenna, L.L. Hmel, O.A. Serebrennikova, Yu V Kyrychenko, V.O. Gnenna// - Biomedical and Biosocial Anthropology, No32, Pages 73-79, 2018</p> <p>2.9. Features of translation of some rarely used antropometric terms from Ukrainian into English / Cherepakha O.L, Gadzhula N.G., Hnenna V.O., Hrytsenko A.S. // Reports of morphology, vol.26, № 2, pages 5-11.</p> <p>6. Обсяг проведення навчальних занять із дисципліни іноземною мовою складає 600 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ)</p> <p>Член International Federation of Assotiations of Anatomists</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 14 років</p>
62723	Черпаха Олена Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 008068, виданий 26.09.2012, Атетстат доцента АД 000769, виданий 16.05.2018</p>	15	<p>OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія</p> <p>1.1. Distribution variants of somatotype in healthy and patients with acne boys and girls from Podilsky region of Ukraine / : Gunas I.V., Maievskiy O.Ye., Dmitrenko S. V. [et.al.] // – Світ медицини та біології – 2017. – №4 (62). – P. 24-27, включена до переліку Web of Science.</p> <p>1.2. Efficiency of using the diode laser in the treatment of periodontal inflammatory diseases / Gadzhula N.G., Shinkaruk-Dykovytska M.M., Cherepakha O. L. [et.al.] // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – 73(5), – P. 841-845, включена до переліку SCOPUS</p> <p>1.3. Clinical and microbiological assessment of root canal decontamination in chronic apical periodontitis using the ultrasound / Horlenko I.M., Gadzhula N.G., Cherepakha O. L. [et.al.] // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – 73(6), – P. 1119-1123, включена до переліку SCOPUS</p> <p>1.4. Comparative quality assessment of root canal preparation with different systems of endodontic instruments / Goray M.A., Gadzhula N.G, Muntian O.V. [et.al.] // Wiadomości Lekarskie. – 2020. – 73(6), – P. 1145-1148, включена до переліку SCOPUS</p> <p>2.1The role of transcription factor Sox2 and cytokeratins in the formation and development of the gastroesophageal junction epithelial cell differon / Rekun T.O., Vernygorodskiy S.V., Kyselova T.M. [et.al.] // – Вісник морфології. – 2018. – №4 (24). – С.58-64</p> <p>2.2 Гістохімічна характеристика епітеліального шару слизової оболонки кардіального відділу гастроєзофагального з'єднання в різні періоди пренатального онтогенезу</p>

						<p>людини (частина 2) / Рекун Т.О., Вернигородський С.В., Кисельова Т.М. [та інші] // – Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. – №4 (22). – С.592-599</p> <p>2.3. Мнемотехніка для кращого та швидшого запам'ятовування інформації з гістології для англومовних студентів медичного та стоматологічного факультетів / Черепакха О.Л., Гаджула Н.Г., Горай М.А. // – Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – 3 (23). – С.490-494</p> <p>2.4. Features of translation of some rarely used antropometric terms from Ukrainian into English / Cherepakha O.L., Gadzhula N.G., Hnenna V.O., Hrytsenko A.S. // Reports of morphology, vol.26, № 2, pages 5-11.</p> <p>6. Обсяг проведення навчальних занять із дисципліни іноземною мовою складає 600 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.</p>	
327208	Галаган Юлія Василівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом бакалавра, Вінницький навчально-науковий інститут економіки Тернопільського національного економічного університету, рік закінчення: 2018, спеціальність: 6.030508 фінанси і кредит, Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький навчально-науковий інститут економіки Тернопільського національного економічного університету, рік закінчення: 2019, спеціальність: 072 Фінанси, банківська справа та страхування</p>	1	<p>ОК16 Гістологія. ембріологія</p>	<p>2.1. Сучасні погляди на етіопатогенез, патоморфологічні особливості ерозій шлунку та дванадцятипалої кишки / О. Є. Маєвський, А. П. Король, І. А. Самборська, Ю. В. Щербич // Вісник морфології. - 2016. - Т. 22, № 2. - С. 417-422</p> <p>2.2. Сучасні погляди на етіопатогенез, патоморфологічні особливості ревматоїдного артрити, актуальні підходи до діагностики та лікування ревматоїдного артрити / О. Є. Маєвський, А. П. Король, А. С. Гриценко, Ю. В. Щербич // Biomedical and biosocial anthropology. - 2017. - № 28. - С. 202-206.</p> <p>2.3. Вугрова хвороба: поєднання місцевого лікування та лазеротерапії / А. А. Наліжитий, С. А. Бондар, О. М. Пічкур, Ю. В. Щербич // Журнал дерматовенерології та косметології ім. М.О.Торсуєва. - 2017. - № 2. - С. 86-92.</p> <p>2.4. The effect of hyperhomocysteinemia on the patterns of electron microscopic changes in the liver of adult rats / YV Halahan, OY Maievskiy, YY Guminskiy, AP Korol // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2019. - № 36. - С. 16-21.</p> <p>2.5. Features of electron microscopic changes in the</p>

						liver of rats aged 24-26 months under conditions of hyperhomocysteinemia-/- YV Halahan, OY Maievskiy, YY Guminskyi, AP Korol, SV Prokopenko-//Biomedical and Biosocial Anthropology.- 2019 . - № 37. - С.60-65. 2.6. Submicroscopic changes in the liver of young rats with hyperhomocysteinemia. / YV Halahan //Reports of Morphology. . - 2020 . - № 26(1). - С.19-23. 6. Обсяг проведення навчальних занять із дисципліни іноземною мовою складає 600 аудиторних годин на навчальний рік 16. Член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів України (АГЕТ) Член International Federation of Assotiations of Anatomists 17. Стаж роботи за спеціальністю 2 роки.	
56244	Корольова Наталя Дмитрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 008178, виданий 29.06.1995, Атестат доцента 02ДЦ 001023, виданий 28.04.2004	21	ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1: - Romanovska, L., Kravchyna, T., Korolova, N., Oliynyk, K., & Nagachevska, O. (2020). Personal Reflection Development as Means of Forming Culture of Scientific Text Perception by Humanitarians. BRAIN. Broad Research in Artificial Intelligence and Neuroscience, 2020, Volume 11, Issue 4, pages: 118-131 https://doi.org/10.18662/brain/11.4/144 30.2: - Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227. - Матвійчук М.В., Петрук С.О., Кондратюк В.М., Корольова Н.Д., Бектемірова Р.М. Перспективи розвитку методики підготовки та відбору персоналу для виконання місій з аеромедичної евакуації критичних хворих в Збройних Силах України // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 28. – С. 171-175 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління

серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30.
<https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. - Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/gerports-vnmedical-2020-24(2)-1630.3:
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Корольова Н.Д., Кучанська Г.Б., Новицький Н.О. Медицина надзвичайних ситуацій. Організація надання першої медичної допомоги: Підручник. - К.: «Медицина», 2011. – 526 с.
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. Перша медична (екстрена) з елементами тактичної медицини на догоспітальному етапі в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. - Київ: ВСВ «Медицина», 2015. - 368 с.
8: Відповідальний виконавець НДР кафедри 30.10:
Голова експертної комісії ВНМУ ім. М.І. Пирогова. 30.12:
- Спосіб заготівлі крові. Азарський І.М., Мороз В.М., Процек О.Г., Корольова Н.Д. та ін. // Деклараційний патент на корисну модель 3385 А61В5/145, А61М1/00, 15.11.2004. – Бюл. № 11.
- Спосіб профілактики психогенних захворювань у надзвичайних ситуаціях. Корольова Н.Д., Гайструк Н.А., Стеняньський Р.П., Гайструк А.В. // Патент на корисну модель № 93774 від 10.10.2014. – Україна. 30.13:
- Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. Серцево-легенева реанімація (європейський, американський, український варіанти): Навчально-методичний посібник (алгоритм практичних навичок для

						<p>студентів II-VI курсів вищих медичних закладів на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 77 с.</p> <p>- Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Подолян В.М. Організація захисту населення у надзвичайних ситуаціях: Навчально-методичний посібник (алгоритм виконання навичок) на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 62 с.</p> <p>30.14: Відповідальний секретар організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). Керівництво студентом, який зайняв 1-е місце у II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). Керівництво командою студентів, які зайняли 1-е місце на Всеукраїнському чемпіонаті з стимуляційної медицини з міжнародною участю "TernopilSimOlimp" (2017, 2018) та 3-е місце на Всеукраїнському чемпіонаті з стимуляційної медицини з міжнародною участю "TernopilSimOlimp" (2019). Керівництво командою студентів, які зайняли 1-е місце у Міжнародному зимовому чемпіонаті бригад екстреної медичної допомоги «Кременецьке медичне ралі» (2018) та та 3-е місце у Міжнародному зимовому чемпіонаті бригад екстреної медичної допомоги «Кременецьке медичне ралі» (2020).</p> <p>30.15: - Інтерактивна технологія на практичних заняттях студентів V курсу з екстреної медичної допомоги / Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. // Навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 2014. – С. 241-242.</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p>	
37894	Мисловська Світлана Костянтинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені	14	ОК11 Медична та біологічна фізика	2.Мисловська С.К., Добровольська К.В. Професійна самосвідомість та конструювання образу професії у майбутніх

Михайла
Коцюбинського,
рік закінчення:
2001,
спеціальність:
010103 Фізика та
основи
інформатики,
Диплом
кандидата наук
ДК 045623,
виданий
12.03.2008,
Атестат доцента
12/Ц 045998,
виданий
25.02.2016

лікарів // Науковий
вісник Ужгородського
національного
університету. Серія:
Педагогіка. Соціальна
робота. – Ужгород: УжНУ,
2017. – Вип. 2(41). – С. 85-
87.
3.1.Myslovska S.
Organization of educational
process with usage of
electronic educational and
methodical complexes for
unsupervised work of
students / S. Myslovska, K.
Dobrovolska // Professional
competency of modern
specialist: means of
formation, development and
improvement: monograph. -
Institute of European
Integration. - Warsaw: BMT
Eridia Sp .z o.o., 2018, pp.
50-63.

15.1.Myslovska S.
Organization of educational
process of higher
educational institution of
medical profile with usage
of electronic educational
and methodical complexes
for unsupervised work of
students // Letters of
European Integration. -
2018. -Vol. 1. - Issue 1. - pp.
21-26.

15.2.Мисловська С.К.
«Оцінка рівня шумового
забруднення міст Вінниця
та Шепетівка із
застосуванням
шумоміру». К.В.
Добровольська, С.К.
Мисловська // Матеріали
VIII-ї Міжнародної
науково-практичної
конференції / «Розвиток
сучасної освіти і науки:
результати, проблеми,
перспективи. Діалог у
розвитку науки та освіти»
Ужгородський
національний університет
м. Ужгород, 30 квітня
2020 року.

15.3.Мисловська С.К.,
Добровольська К.В.
Використання оптичних
збільшуваних систем в
стоматології – перехід до
більш високого рівня
лікування // Матеріали V
Всеукраїнської науково-
практичної конференції
студентів, аспірантів та
молодих вчених з
автоматичного управління
присвяченої дню
космонавтики – Херсон,
11-13 квітня, 2017. - С. 175-
177.

15.4.Мисловська С.К.,
Добровольська К.В.,
Ревенок В.І.
Лабораторний практикум
для навчання біологічної
фізики студентів-медиків
в умовах дистанційного
навчання // Матеріали I
Міжнародної науково-
практичної конференції
«Наука. Інновації.
Досвід». – Бердянськ, 17-
18 грудня, 2020. – С. 49-51.

15.5.Звонковська В.А.,
Мисловська С.К. Вплив
ультрафіолетового
випромінювання на
організм людини //
Матеріали XVII науково-
практичної конференції
студентів та молодих
вчених за міжнародною

						<p>участю «Перший крок в науку-2020» Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова м. Вінниця, 8-10 квітня, 2020. – С. 214-215.</p> <p>15.6.Музичук О.М., Мисловська С.К. Вплив рентгенівського опромінення на загальний стан здоров'я студентів 1 курсу ВНМУ ім. М.І. Пирогова // Матеріал XVII науково-практичної конференції студентів та молодих вчених за міжнародною участю «Перший крок в науку-2020» Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова м. Вінниця, 8-10 квітня, 2020. – С. 224-225.</p> <p>15.7.Мисловська С.К., Негря В.Ф., Добровольська К.В. Вплив електромагнітного поля мобільного телефону на загальний стан організму у студентів I курсу ВНМУ імені М.І. Пирогова // Матеріали XV Міжнародної наукової конференції студентів та молодих вчених «Перший крок в науку—2018». - Вінниця, 18-20 квітня 2018 р. - С. 219.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 18 років</p>	
235482	Мотигін Володимир Вячеславович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 010002, виданий 05.01.1996, Атестація доцента ДЦ 000375, виданий 22.06.2000	24	ОК12 Медична інформатика	<p>2.1.Коноплицький В. С., Коробко Ю. С., Мотигін В. В. Інтегральна оцінка ендогенної інтоксикації організму в прогнозуванні форм перебігу гострого апендициту у дітей // «Art of Medicine». – 2020, №3(15). – с. 92–97.</p> <p>2.2.Кулик А. Я., Мотигін В.В., Дідич В.М. Реєстрація та оброблювання сигналу ЕКГ з використанням алгоритму адаптації // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2018, № 3. – с. 4 – 9.</p> <p>2.3.Коноплицький В. С., Якименко О. Г., Дмитрієв Д. В., Михальчук Т. І., Мотигін В. В. Математичне моделювання прогнозування ускладненого перебігу гострого апендициту у дітей // «Періопераційна медицина». – 2018(1), №1. – с. 70–79.</p> <p>2.4 Мотигін В. В., Барась С. Т., Шеремета О. П. Аналіз якості обслуговування користувачів телекомунікаційних мереж наступного покоління // «Вимірjuвальна та обчислювальна техніка в технологічних процесах». – 2016, №1. – с. 231–235.</p> <p>3.1 Березовська І, Триус Ю., Директоренко О., Шемет І., Біланова Л., Андрейко С., Жепко В., Кулик А., Мотигін В., Гасюк Л., Черняга-Райко У., Габа О., Тимошенко Є.</p>

						Медична інформаційна система «Доктор Елекс». Основи роботи // Львів: Ліга-Прес, 2018. – 186 с. 17. досвід роботи за спеціальністю 28 років.	
4250	Дмитрук Лілія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2001, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 008692, виданий 26.09.2012, Атестат доцента АД 000336, виданий 12.12.2017	15	ОК6 Українська мова (як іноземна)	1: USING INNOVATIVE TECHNIQUES WHEN TEACHING UKRAINIAN TO FOREIGN STUDENTS//Наука і освіта. 2017. №4. 113-117 2.1. Проблема адаптації українських та іноземних студентів-першокурсників до навчального процесу // Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. Вип.2. Умань, 2019. С. 32-39 2.2. Професійна мовнокомунікативна компетентність майбутнього фахівця медичної галузі: Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. Вип.2. Умань, 2018. С.59-65 2.3. Поетика новелістики Олексія Кундзіча кінця 1920-х – початку 1930-х років: наукові записки Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Ксвороди. Серія: Літературознавство. Випуск 1 (85). Київ, 2017. С.90-101. 2.4. USING INNOVATIVE TECHNIQUES WHEN TEACHING UKRAINIAN TO FOREIGN STUDENTS//Наука і освіта. 2017. №4. 113-117 2.5. ОСОБЛИВОСТІ УКРАЇНСЬКОГО МОВЛЕННЕВОГО ЕТИКЕТУ//Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Недагогічні науки: Зб. Наук. Праць. Миколаїв. №1.2016.273-277 2.6. Останній сплеск у творчості Олексія Кундзіча Синопис: Електронне фахове видання Київського університету імені Бориса Грінченка. 2015. №3(11) 3.1. Від букви до спілкування. Українська мова для іноземців: Рівень А1: навч. посібник. Вид 3. Доп. І переб. Вінниця, 2019. 156с. 3.2. Українська мова як іноземна: Початковий рівень (А1 навч. посібник) Вінниця, 2017. 119с. 3.3. Видатні науковці-лікарі: навч. посібник. Вінниця, 2015. 37с. 14. 1. Плавков Олег, студент групи 9-б – 2 місце в ІІ обласному етапі Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика. 14.2. Козяр Богдана, студентка групи 4-б посіла 3 місце в обласному ІХ Міжнародному мовно-літературному конкурсі

						<p>ім.. Т.Г. Шевченка. 15.1. Інноваційна спрямованість діяльності викладача вищої школи// Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір: Тези доповідей навч.-метод. конф. 7 лютого 2019 року. С.62-63. 15.2. Інноватика викладання української мови як іноземної//Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті Болонського процесу та Загальноєвропейських Рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов: Тези доповідей IX міжнародної науково-методичної конференції. Одеса. 2019. 3-4 жовтня. С. 150-154. 15.3. Допомога першокурсникам у процесі адаптації до навчання в університеті як одна з умов підвищення якості освіти// Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір: Тези доповідей навч.-метод. конф. 7 лютого 2019 року. С. 61-62. 15.4. Дмитрук Л.І. ТРАДИЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ВИВЧЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ ЯК ІНОЗЕМНОЇ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ// Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті Болонського процесу та Загальноєвропейських Рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов: Тези доповідей VIII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса. 2018. 4-5 жовтня. С. 160-163. 15.5. Дмитрук Л.І. Традиційні та інноваційні підходи до вивчення української мови як іноземної у вищій школі// CONTENTENPORARU ISSUES IN PHILOLOGICAL SCIENCES: EXPERIENCE OF SCOLARS AND EDUCATIONALISTS OF POLAND AND UKRAINE. Synternational research and prsctice conference. Lublin Republic of Poland. – April 28-29, 2017 p. 226-229. 17: 19 років</p>	
320930	Дудник Оксана Миколаївна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005,	15	ОК6 Українська мова (як іноземна)	2.1. Проблема адаптації українських та іноземних студентів-першокурсників до навчального процесу // Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. Вип.2. Умань, 2019.С.32-39

спеціальність:
010103 Педагогіка
і методика
середньої освіти.
Українська мова і
література та
мова і література
(англійська),
Диплом магістра,
Вінницький
державний
педагогічний
університет імені
Михайла
Коцюбинського,
рік закінчення:
2006,
спеціальність:
010103 Педагогіка
і методика
середньої освіти.
Українська мова
та література

2.2. Біологічні номени як
засіб лінгвокультурного
кодування дійсності. //
Лінгвістичні дослідження:
Збірник наукових праць
Харківського
національного
педагогічного
університету імені Г. С.
Сковороди. — Харків,
2015. — Вип. 39. — С 16-20.

2.3. Лінгвокультурна
інтерпретація фітономенів
мікрополя «квіткові
рослини» (на матеріалі
творів подільських
письменників). //
Лінгвістичне
портретування сучасного
соціуму. — Вінниця, 2016.
— С. 256 – 266.

2.4. Фітономени
художнього тексту:
лінгвокультурологічне
тлумачення деяких назв
квітів. // Мова і культура.
(Науковий журнал). — К.:
Видавничий дім Дмитра
Бураго, 2016. — Вип. 19. —
Т. II (182). — С. 229 – 234.

3.1. Зовнішність людини.
Характер і темперамент. —
2015. — 40 с. (У
співавторстві з Лисогорою
В. В.)

3.2. Українська мова для
іноземних студентів-
медиків: практичний курс
із наукового мовлення. —
2017. — 98 с. (У
співавторстві з к. філол.
н., доц. Краєвською Г. П.,
викл. Кукурузою Ю. В.)

3.3. Медицина і
суспільство. Навчальний
посібник з української
мови для студентів-
іноземців. — 2017. — 44 с.
(У співавторстві з к. філол.
н., доц. Тищенко Л. Т., к.
пед. н., доц. Лісовим М. І.,
викл. Лисогорою В. В.)

3.4. Українська мова на
повсякдень. Посібник для
розвитку мовленнєвої
компетенції іноземця в
соціально-побутових
ситуаціях. — 2017. — 54 с. (У
співавторстві з Кукурузою
Ю. В., Слободяннюк Л. Ф.)

15.1. Дудник О. М.
Навчання фаховому
мовленню, розвиток
навичок наукового стилю
спілкування студентів-
іноземців I курсу
медичного факультету. //
Проблеми та перспективи
вищої медичної школи у
розробці та реалізації
національної стратегії
побудови нової системи
охорони здоров'я в Україні
на період 2015-2025 рр.
Тези доповідей
навчально-методичної
конференції. — Вінниця:
ВНМУ ім. М. І. Пирогова,
2015. — С. 56-58.

15.2. Дудник О. М.,
Лисогора В. В., Матусевич
Л. М. Використання
інформаційних технологій
у процесі викладання
української мови як
іноземної: актуальність,
доцільність, практична
реалізація. // Теорія і
практика викладання
української мови як
іноземної: Зб. наук. праць.
— Львів: ЛНУ ім. І.
Франка, 2016. — Вип. 12.
17: 15 років

177993	Краєвська Ганна Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 062732, виданий 10.11.2010, Атестація доцента 12ДЦ 038115, виданий 03.04.2014</p>	15	ОКБ Українська мова (як іноземна)	<p>2.1. Краєвська Г. П. Синонімія як тип лексико-семантичних відношень у термінології народних ремесел Поділля / Г. П. Краєвська // Збірник наукових статей «Мова: модерне, класичне, постмодерне» – Київ, 2015. – Вип. 2. – С. 42–50.</p> <p>2.2. Краєвська Г. П. Номінація дерев'яного посуду в говірках Центрального Поділля / Г. П. Краєвська // Наукові записки. Серія «Філологічна». – Острог, 2015 – Вип. 57. – С. 72–76.</p> <p>2.3. Kraievska Hanna. The question of dialogue of cultures as a form of language contact / Kraievska Hanna // Polonika, 36. – Warsaw, 2016. – P. 239-249.</p> <p>2.4. Kraievska Hanna. Konceptosfery rzemiosł ludowych jako źródło tworzenia frazeologizmów / Kraievska Hanna // Etnolingwistyka i komunikacja międzykulturowa. – Lublin, 2016. – P. 132-140.</p> <p>2.5. Краєвська Ганна. Про деякі фонетичні явища в говірках Центрального Поділля (на матеріалі термінології традиційних народних ремесел) / Kraievska Hanna // Linguistic Studies. – 2016.</p> <p>6. Краєвська Г. Лексика традиційних народних ремесел як об'єкт лексикографічних досліджень / Г. П. Краєвська // Україністика і слов'янський світ: Збірник наукових праць. – Белград: Філологічний факультет Белградського університету, 2017. – С. 284- 293.</p> <p>3: Монографія. Краєвська Г. Народновиробнича термінологія центральноподільських говірок: матеріали до Лексичного атласу української мови / Г. Краєвська. – Вінниця : Твори, 2018. – 186 с.</p> <p>13.1. Краєвська Г. П. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» у вищому медичному навчальному закладі / Г. П. Краєвська, Я. С. Білик, М. І. Лісовий, О. М. Лисенко, Л. М. Писаренко. – Вінниця: Друкарня ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2018. – 126 с.</p> <p>13.2. Краєвська Г. П. Українська мова як засіб професійного спілкування медика (актуальні проблеми сучасного медичного термінотворення): практикум / Г. П. Краєвська. – Вінниця: Друкарня ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2018. – 48 с.</p> <p>13.3. Краєвська Г. П. Культура мовлення : термінологічний аспект / Г. П. Краєвська, Я. С. Білик. – Вінниця:</p>
--------	--------------------------	------------------------------	--------------------	---	----	-----------------------------------	--

							Друкарня ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – 2018. – 128 с. 16: Член журі (2017) та член апеляційної комісії (2018-2019) II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Українська мова» (ВДПУ імені М. Коцюбинського). 17: 15 років (З 2006 року викладач кафедри українознавства ВНМУ імені М. І. Пирогова. З 2013 року – доцент кафедри українознавства ВНМУ імені М. І. Пирогова.)
320953	Ланова Тетяна Вікторівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2006, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література та мова і література (англійська)	6	ОК6 Українська мова (як іноземна)	3: Люстрований словник з української мови для студентів-іноземців. / Вінниця : 2019. – 257 с. 17: 14 років, з яких 4 роки у ВНМУ
99210	Лісовий Микола Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036293, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 024502, виданий 14.04.2011	37	ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	3. Українська мова за професійним спрямуванням / За ред. д-ра філол наук, професора С. М. Луцак / Затверджено МОЗ України. Київ: ВСВ «Медицина», 2017. 360 с. (у співавторстві). 13.1. Культура писемного ділового мовлення медиків. Документи щодо особового складу (Навчальний посібник для студентів I курсу). Вінниця: ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2016. 38 с. 13.2. Вимоги до складання й оформлення організаційно-розпорядчих і довідково-інформаційних документів (Навчальний посібник для студентів I курсу). Вінниця: ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2016. 38 с. 13.3. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни „Українська мова (за професійним спрямуванням)” у вищому медичному навчальному закладі. Вінниця: ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2018. 54 с. 14: 2014 – 2015 н. р. студентка 8-6 групи медичного факультету № 1 Тереховська Людмила посіла 3 місце в обласному етапі Міжнародного мовно-літературного конкурсу ім. Т.Г. Шевченка; 2018 – 2019 н. р. студентка 5-6 групи медичного факультету №1 Полянська Каріна посіла 2-ге місце в обласному етапі Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика 17: 36 років
99210	Лісовий	доцент,	Медичний	Диплом	37	ОК6 Українська	3. Українська мова за

	Микола Іванович	Основне місце роботи	факультет	кандидата наук ДК 036293, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 024502, виданий 14.04.2011		мова (як іноземна)	професійним спрямуванням / За ред. д-ра філол наук, професора С. М. Луцак /Затверджено МОЗ України. Київ: ВСВ «Медицина», 2017. 360 с. (у співавторстві). 13.1. Культура писемного ділового мовлення медиків. Документи щодо особового складу (Навчальний посібник для студентів I курсу). Вінниця: ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2016. 38 с. 13.2. Вимоги до складання й оформлення організаційно-розпорядчих і довідково-інформаційних документів (Навчальний посібник для студентів I курсу). Вінниця: ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2016. 38 с. 13.3. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни „Українська мова (за професійним спрямуванням)” у вищому медичному навчальному закладі. Вінниця: ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2018. 54 с. 14: 2014 – 2015 н. р. студентка 8-6 групи медичного факультету №1 Тереховська Людмила посіла 3 місце в обласному етапі Міжнародного мовно-літературного конкурсу ім. Т.Г. Шевченка; 2018 – 2019 н. р. студентка 5-6 групи медичного факультету №1 Полянська Каріна посіла 2-ге місце в обласному етапі Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика 17: 36 років
287513	Матусевич Людмила Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова та література, Диплом кандидата наук ДК 052004, виданий 23.04.2019	15	ОК6 Українська мова (як іноземна)	2.1. Матусевич Л. М. Структурно-семантичні та комунікативно-прагматичні характеристики мовленнєвого акту прохання про дозвіл / Л. М. Матусевич // Наук. записки Національного університету «Острозька академія» : зб. наук. праць. Серія «Філологічна». – Острог : Вид-во Національного університету «Острозька академія», 2015. – Вип. 56. – С. 189–192. 2.2. Матусевич Л. М. Реалізація принципів кооперації та ввічливості у комунікативній ситуації дозволу / Л. М. Матусевич // Теоретична і дидактична філологія: зб. наук. праць. Серія «Філологія». – Переяслав-Хмельницький : ФОП Домбровська Я. М., 2016. – Вип. 23. – С. 105–114. 2.3. Матусевич Л. М. Комунікативна ситуація дозволу в українському діалогічному дискурсі / Л. М. Матусевич // Система і структура східнослов'янських мов : зб. наук. праць. – К. : Вид-во НПУ ім. М. П. Драгоманова, 2016. – Вип. 10. – С. 134–143. 2.4. Дудник О. М.,

						<p>Лисогора В. В., Матусевич Л. М. Використання інформаційних технологій у процесі викладання української мови як іноземної: актуальність, доцільність, практична реалізація // Теорія і практика викладання української мови як іноземної: зб. наук. праць. – Львів : ЛНУ ім. І. Франка, 2016. – № 12. – С. 98-104.</p> <p>2.5. Матусевич Л. М. Статусно-рольові та мовні аспекти взаємодії адресанта й адресата в комунікативній ситуації дозволу / Л. М. Матусевич // Наук. праці : наук. журн. ЧНУ ім. Петра Могили. Серія «Філологія. Мовознавство». – Миколаїв : Вид-во ЧНУ ім. Петра Могили, 2017. – Том 294. – Вип. 282. – С. 54-57.</p> <p>2.6. Матусевич Л. М. Комунікативна мета як інваріантна ознака мовленнєвого жанру дозволу / Л. М. Матусевич // Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія «Філологія» : зб. наук. праць. – Одеса : Вид-во МГУ, 2017. – Вип. 31. – Том 1. – С. 60-62.</p> <p>4: Від букви до спілкування. Українська мова для іноземців: рівень А1 : підручник. – Вінниця : Тов. «Твори», 2019. – 155 с. (у співавторстві)</p> <p>13.1. Видатні науковці-лікарі: навч. посібник / Л. І. Дмитрук, Л. М. Матусевич. – Вінниця : ВНМУ ім. М. І. Пирогова, 2015. – 38 с.</p> <p>13.2. Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова як іноземна (для студентів, що навчаються англійською мовою)» / О. М. Дудник, Л. М. Матусевич. – Вінниця : ВНМУ ім. М. І. Пирогова, 2016. – 28 с.</p> <p>13.3. Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова як іноземна (для студентів, що навчаються українською мовою)» / Л. М. Матусевич. – Вінниця : ВНМУ ім. М. І. Пирогова, 2019. – 29 с.</p> <p>13.4. Робоча програма навчальної дисципліни «Українська мова як іноземна (для студентів, що навчаються українською мовою)» / Л. М. Матусевич. – Вінниця : ВНМУ ім. М. І. Пирогова, 2020. – 21 с.</p> <p>16: член методичної ради загальнотеоретичних дисциплін ВНМУ ім. М. І. Пирогова 17: 15 років</p>	
320873	Ничипорук Олена Миколаївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		32	ОК6 Українська мова (як іноземна)	Вінницький педагогічний інститут, філ. ф-т, 1986 р. Вінницький педагогічний інститут, філ. ф-т, 1994 р. Вінницький національний

						<p>аграрний університет Сертифікат №4 03.10.2016 р. «Українська мова (за професійним спрямуванням)» 3: 1. Крокуємо разом. Підручник з української мови для іноземців (початковий курс). Вінниця, 2019, 227 с. (у співавторстві)</p> <p>17: 32 роки</p>
320890	Петрушенко Олена Федорівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		39	<p>ОК6 Українська мова (як іноземна)</p> <p>Вінницький педагогічний інститут, філ. ф-т. 1969 р</p> <p>2.1.2017 Сарматський концептуалізм у картографії та літературі. / О. Ф. Петрушенко // <i>Аннали юридичної історії.</i> – Том 1. № 1 – січень-березень 2017ю – Випуск «Історія та географія середньовічного права». – С 154-160. 2016 Сучасна медико-психологічна освіта в Україні // «Медична наука та практика ХХІ ст» - К., 2016.</p> <p>3.1. 2017 Українці та українська мова в Словаччині: монографія / О. Ф. Петрушенко, В.М. Мельник. – Українці та українська мова в Словаччині. / О. Ф. Петрушенко, В.М. Мельник. – Вінниця: Друкарня ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2016. – 50 с.</p> <p>5: 2016 р. Міжнародні наукові славістичні читання 18 листопада 2016. Інститут української археографії та джерелознавства Національної академії наук України. Презентація монографії «Українці та українська мова в Словаччині». <i>Историографическое значение политического реализма в художественном сочинении (роман Я. Стецюка «Гонта»).</i> Е.Ф. Петрушенко, В.М. Мельник. // 2016 <i>Динамические процессы в современном социокультурном пространстве России: гуманитарные и технологические аспекты модернизации и глобализации: четвертая заочная научно-практическая конференция с международным участием, г. Волжский: Филиал ФГБОУ ВО НИУ «Московский энергетический институт» в г. Волжском, 2017. – С. 15-17. 2015 Значение этнической психологии в антропологической теории.</i> / Е.Ф. Петрушенко, В.М. Мельник. // <i>Science, Technology and Life – 2014: Proceeding of the International scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary, 27-28 December 2014.</i> Editors V.A. Iljuhina, V.I. Zhukonsky, N.P. Ketova,</p>

						<p>A.M.Gazalievа, G.S. Mal. Electron. Txt. D. (13,3 MB). Karlovy Vary: Skletny Mustek; MCNIP, 2015 – pp. 1063-1071.</p> <p>8: Виконання функцій літературного редактора книги «Навіщо нам податки. Держава як спільний бізнес», Розділи II і III.</p> <p>15: 1. Історико-філологічний метод як історіографічна категорія // Міжнародна наукова конференція «Українська філологія: школи, постаті, проблеми (до 170-річчя заснування кафедри української словесності), 4-6 жовтня, 2018 2. Лінгвокультурологічне дослідження філософського мовлення М.Хайдеггера // Сб. «Актуальні проблеми сучасної філософії», Мінськ, 2016</p> <p>17: 46 років</p>
320898	Писаренко Людмила Мефодіївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		38	<p>ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>Вінницький педагогічний інститут, філ. ф-т. 1975 р. Вінницький педагогічний інститут, 1994р. Вінницький національний аграрний університет Сертифікат № 22 23.12.2016 р. «Українська мова (за професійним спрямуванням)»</p> <p>3.Українська мова за професійним спрямуванням за ред. д-ра філол. наук, проф. С.М. Луцак. Київ : «Медицина», 2017. 359 с. (у співавторстві)</p> <p>13.1. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» у вищому медичному навчальному закладі. Вінниця, Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. 54 с. (у співавторстві)</p> <p>13.2. Навчальний посібник для студентів 1 курсу. «Вимоги до складання і оформлення організаційно-розпорядчих і довідково-інформаційних документів». Вінниця, Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2016. 44 с. (у співавторстві)</p> <p>13.3. Навчальний посібник для студентів 1 курсу. «Культура писемного ділового мовлення медиків. Документи щодо особового складу.» Вінниця, Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2016. 37 с. (у співавторстві)</p> <p>14: 1. Керівництво студенткою – переможницею VII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка Крохмалюк О.К. (2017 р.).</p> <p>17: 41 рік.</p>
172181	Вергелес Костянтин	професор, Основне	Медичний факультет	Диплом спеціаліста,	14	<p>ОК4 Філософія</p> <p>1.1.Vergeles K.M. A Dnistriańska, L</p>

Миколайович

місце роботи

Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2005, спеціальність: 030102 Релігієзнавство, Диплом доктора наук ДД 008342, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 006268, виданий 17.05.2012, Аттестат доцента АД 001192, виданий 23.10.2018, Аттестат професора АП 001480, виданий 26.02.2020

Stanislavczuk
Determination of the frequency of complications of abortion / Wiadomosci lekarskie (Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland:2019) Tom 72, 2019 Nr. 6 s. 1175-1177
Web of Science Core Collection (7):
1.2. Characteristics of enterococci isolated from raw milk and hand-made cottage cheese in Ukraine, YuV Horiuk, MD Kukhtyn, KM Vergeles, VL Kovalenko, MM Verkholiuk, RA Peleno, VV Horiuk, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences March–April 2018 RJPBCS 9(2)(139) Page No. 1132.
Characteristics of Enterococci Isolated from Raw Milk and Hand-Made Cottage Cheese in Ukraine
1.3. Influence of staphylococcal Phage SAvB14 on biofilms, formed by Staphylococcus aureus variant bovis, YV Horiuk, MD Kukhtyn, YS Stravskyy, SI Klymnyuk, KM Vergeles, VV Horiuk, Journal Regulatory Mechanisms in Biosystems 2019, Page 314–318 No.3 volume 10
Influence of staphylococcal Phage SAvB14 on biofilms, formed by Staphylococcus aureus variant bovis
1.4. Вергелес К.М., Горохова Л.В., Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Бабійчук О.Ю., Мішук А.А. Дослідження практичної реалізації системи медичного обслуговування в Україні в умовах децентралізації. / Журнал «Світ біології та медицини» №4(70)2019. <https://womab.com.ua/ua/>
1.5. Вергелес К.М., Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Мішук А.А., Бабійчук О.Ю. Аналіз міграції медичного персоналу в умовах реформування охорони здоров'я в Україні. / Журнал «Світ біології та медицини» №4(70)2019. <https://womab.com.ua/ua/>
1.6. Вергелес К.М., Воронов В.Т., Гаврилюк А.О., Гуоров О.М., Фоміна Л.В., Пашинський Я.М., Мазур Г.М. Методологічні засади причинно-системного моделювання процесу травми. / Журнал «Світ біології та медицини» №1(71)2020. <https://womab.com.ua/ua/>
1.7. Вергелес К.М., Горохова Л.В., Козловець М.А., Соколовський О.Л., Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Вергелес Т.М. / Реформування системи охорони здоров'я в Україні в контексті розширення приватної медицини / Журнал «Світ біології та медицини» №2(72)2020. <https://womab.com.ua/smb-2020-02/8411>
1.8. Вергелес К.М., Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Мішук А.А., Березовський А.М.,

Пашинський Я.М.,
Яковцова І.І. /
Вдосконалення процесу
обслуговування пацієнтів
на принципах клінічного
аудиту / Журнал «Світ
біології та медицини»
№2(72)2020.
<https://womab.com.ua/smb-2020-02/8417>
Інші наукометричні бази
(РИНЦ, Ind Copernicus)
(3):
1.9. Святоооетцька
традиція: аскеза і
становлення моральнісної
людини // Гілея:
науковий вісник – Київ,
2017. – №116. – С. 227–
231. РИНЦ
1.10. Православна релігія в
сучасному українському
соціумі// Гілея: науковий
вісник – Київ, 2017. –
№119. – С. 174–178. Ind
Copernicus
1.11. Антропологічні
виміри філософії та релігії
//Гілея: науковий вісник –
Київ, 2017. – №118. – С.
195–198. Ind Copernicus
2.1. Людина в культурно-
релігійному середовищі:
методологія М. Бахтіна
//Матеріали гуманітарно-
релігієзнавчого вісника
«СОФІЯ» – Київ, №1(8)
/2017. – С. 7–10.
2.2. Відродження
українського православ'я:
перепони та перспективи /
Матеріали гуманітарно-
релігієзнавчого вісника
«СОФІЯ» – Київ, №1(13) /
2019. – С. 9-12.
2.3. Від «атеїстичного
світогляду» до наукового
релігієзнавства /
Матеріали гуманітарно-
релігієзнавчого вісника
«СОФІЯ» – Київ, №2(14) –
2019. – С. 67-68.
2.4. Інтегральна концепція
людини – соціальна
вимога чи філософські
потуги? / Матеріали
гуманітарно-
релігієзнавчого вісника
«СОФІЯ» – Київ, №1(13) /
2020. – С. 9-12
2.5. Вергелес К.М. Куліш
П.Л., Школьнікова Т.Ю.,
Вергелес Т.М. Філософія
науки і техніки в
сучасному світі / Вісник
Житомирського
державного університету
імені Івана Франка –
квітень 2020. випуск №1
(82) – С. 9-13.
3. Монографія:
3.1. Антропологічні виміри
православ'я: методологія
дослідження, сутність та
сенси. – К., 2017. – 300 с.
Другий тираж цієї
монографії – Вінниця:
ТОВ "Друк-плюс", 2017. –
300 с.
6 – проведення занять
англійською мовою (з
2019 р.)
8.1. член редакційної
колегії фахового журналу
категорії «Б» «Українська
полоністика»
[http://polonistyka.zu.edu.u
a/about/editorialTeam](http://polonistyka.zu.edu.ua/about/editorialTeam)
8.2. член редакційної
колегії фахового журналу
категорії «Б» Збірник
«Софія. Гуманітарно-
релігієзнавчий вісник»
<https://sophia.knu.ua/inde>

x.php/sophia/about/editorsTeam

8.3. член редакційної колегії журналу Аналіз юридичної історії <http://legalhistoryjournal.com.ua/uk/#>

10. Зав. науковою частиною кафедри з 2016 р., Голова профкому кафедри, керівник студ. гуртка з філософії

11.1. член спеціалізованої ради для захисту дисертацій К 14.053.02 - Житомирський державний університет імені Івана Франка

11.2. член одноразової спеціалізованої ради для захисту дисертацій ДФ 26.001.053 - Київський національний університет імені Тараса Шевченка

11.3. Офіційний опонент дис. дослідження на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук, Мороза Ю.А. на тему: «Національна традиція біблійних перекладів: філософсько-релігієзнавчий аналіз» захист відбувся у спеціалізованій вченій раді К 14.053.02 Житом. держ. ун-ту імені Івана Франка.

11.4. Офіційний опонент дис. дослідження на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук, Кобетяка А. Р. на тему: «Імперативи толерантизації міжконфесійних відносин у сучасній Україні» захист відбувся у спеціалізованій вченій раді К 14.053.02 Житом. держ. ун-ту імені Івана Франка.

15.1. Moralność i prawo w ukraińskiej medycynie. //Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» – Вінниця, 22-24 березня 2018. – С. 32-33.

15.2. Власенко О. В., Вергелес К. М., Драчук О. П. Академічна доброчесність у вищих навчальних закладах: український і польський досвід //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 6–12. – 6 с.

15.3. Вергелес К.М., Куліш П.Л., Вергелес Т.М., Школьнікова Т.Ю. / Фукіанська концепція генеалогії медицини та її сучасні філософські рецепції / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті свт. Луки (В.Ф. Войно-Ясенецького), – Київ 11-12 червня 2020. – С. 75-78.

15.4. Вергелес К.М., Куліш П.Л., Школьнікова Т.Ю. Рівність у праві як онтологічна передумова

						самоідентифікації та самоствердження людини у світі. //Матеріали десятої наукової інтернет-конференції «Рівність у праві : історична ретроспектива і сучасність» – Львів, 6 грудня 2019. – с. 23–27. Режим доступу : www.ep.edu.ua/idp/zbirnyk-y-naukovyh-internet-konferenciy-kafedry . 15.5. Етико-моральні проблеми лікаря: від навчання до професіоналізму та повного зникнення //Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Суспільні науки: сучасні тенденції та фактори розвитку». – Одеса, 17-18 січня 2020. – с. 35–40. 6 с. В співавт. Вергелес К. М., Школьнікова Т. Ю., Вергелес Т. М. 16.1. Член Вінницького обласного відділення Української Асоціації релігієзнавців, 16.2. член Вінницької обласної громадської організації «Інститут євроінтеграції та регіонального розвитку». 17 – стаж – 14 років 18 – помічник депутата Він. обл. ради (5-го скликання) та та Він. обл. ради (5-го скликання)	
320898	Писаренко Людмила Мефодіївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		38	ОК6 Українська мова (як іноземна)	3.Українська мова за професійним спрямуванням за ред. д-ра філол. наук, проф. С.М. Луцак. Київ : «Медицина», 2017. 359 с. (у співавторстві) 13.1. Методичні рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни «Українська мова (за професійним спрямуванням)» у вищому медичному навчальному закладі. Вінниця, Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. 54 с. (у співавторстві) 13.2. Навчальний посібник для студентів 1 курсу. «Вимоги до складання і оформлення організаційно-розпорядчих і довідково-інформаційних документів». Вінниця, Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2016. 44 с. (у співавторстві) 13.3. Навчальний посібник для студентів 1 курсу. «Культура писемного ділового мовлення медиків. Документи щодо особового складу.» Вінниця, Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2016. 37 с. (у співавторстві) 14: 1. Керівництво студенткою – переможницею VII Міжнародного мовно-літературного конкурсу учнівської та студентської молоді імені Тараса Шевченка Крохмалюк О.К. (2017 р.). 17: 41 рік.

67270	Полиця Тетяна Дмитрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Копцюбинського, рік закінчення: 2010, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 038939, виданий 29.09.2016	6	ОК6 Українська мова (як іноземна)	<p>2. 1. Термінополе концепту «думка». Термінологічний вісник. Зб. наук. пр. : У 2-х ч. К. : Ін-т укр. мови НАН України, 2015. Вип. 3 (1). С. 83 –93.</p> <p>2.2. Об'єктивація сакральної сфери у фразеолого-паремійному полі концепту «думка». Науковий вісник Чернівецького університету. Зб. наук. пр. Чернівці : Видавничий Дім «Родовід», 2016. Вип. 772. Романослов'янський дискурс. 182 с. С. 57–60.</p> <p>2.3. Класифікація фразеографічних праць тлумачного типу. Науковий вісник Міжнародного гуманітарного університету. Серія: «Філологія». 2018. №37. Т. 1. С. 63–67.</p> <p>2.4. Вікторини у викладанні української мови як іноземної. Молодий вчений. 2019. №6.1 (70.1) червень. С. 45–49.</p> <p>3.1. Українська мова як іноземна для англомовних студентів-медиків: у 2 т. / за ред. проф. С.М. Луцак. Київ : ВСВ «Медицина», 2019. Книга 1. Соціокультурна комунікація (у співавторстві).</p> <p>3.2. Від букви до спілкування. Українська мова для іноземців: рівень А1. Вінниця : Тов. «Твори», 2019. 155 с. (у співавторстві)</p> <p>3.3. Фразеологічна та паремійна об'єктивація концепту «думка» в українській мові : монографія. Вінниця, 2017. 192 с.</p> <p>3.4. Українська мова як іноземна. Початковий рівень (А1). Вінниця. 2017. 118 с. (у співавторстві).</p> <p>13.1. Знайомство з Україною. Методична розробка для студентів-іноземців 1 курсу. Вінниця, Вид-во ВНМУ. 2018. 50 с. (у співавторстві).</p> <p>13.2. Функціонально-комунікативний підхід у навчанні студентів-іноземців української мови. Економіка, освіта, технології в контексті глобальних трансформаційних імператив розвитку : матеріали І Міжнародної наук.-практ. конф., м.Черкаси, 16-17 жовтня 2019р. Черкаси, 2019. С. 294-296.</p> <p>13.3. Українська мова як іноземна для студентів-медиків. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища: тези доповідей навч.-метод. конф., м.Вінниця, 12 лютого 2020р. Вінниця, 2020. С. 27-28. (у співавторстві)</p> <p>13.4. Реалізація комунікативного підходу</p>
-------	-------------------------	------------------------------------	-----------------------	---	---	---	--

							на заняттях української мови як іноземної мови. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища: тези
4250	Дмитрук Лілія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2001, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 008692, виданий 26.09.2012, Атестація доцента АД 000336, виданий 12.12.2017	15	ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	1: USING INNOVATIVE TECHNIQUES WHEN TEACHING UKRAINIAN TO FOREIGN STUDENTS//Наука і освіта. 2017. №4. 113-117 2.1. Проблема адаптації українських та іноземних студентів-першокурсників до навчального процесу // Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. Вип.2. Умань, 2019. С. 32-39 2.2. Професійна мовнокомунікативна компетентність майбутнього фахівця медичної галузі: Збірник наукових праць Уманського державного педагогічного університету імені Павла Тичини. Вип.2. Умань, 2018. С.59-65 2.3. Поетика новелістики Олексія Кундзіча кінця 1920-х – початку 1930-х років: наукові записки Харківського національного педагогічного університету імені Г.С. Косової. Серія: Літературознавство. Випуск 1 (85). Київ, 2017. С.90-101. 2.4. USING INNOVATIVE TECHNIQUES WHEN TEACHING UKRAINIAN TO FOREIGN STUDENTS//Наука і освіта. 2017. №4. 113-117 2.5. ОСОБЛИВОСТІ УКРАЇНСЬКОГО МОВЛЕННЕВОГО ЕТИКЕТУ//Науковий вісник Миколаївського національного університету імені В.О. Сухомлинського. Недагогічні науки: 36. Наук. Праць. Миколаїв. №1.2016.273-277 2.6. Останній сплеск у творчості Олексія Кундзіча Синопис: Електронне фахове видання Київського університету імені Бориса Грінченка. 2015. №3(11) 3.1. Від букви до спілкування. Українська мова для іноземців: Рівень А1: навч. посібник. Вид 3. Доп. I переб. Вінниця, 2019. 156с. 3.2. Українська мова як іноземна: Початковий рівень (А1 навч. посібник) Вінниця, 2017. 119с. 3.3. Видатні науковці-лікарі: навч. посібник. Вінниця, 2015. 37с. 14. 1. Плавков Олег, студент групи 9-б – 2 місце в II обласному етапі Міжнародного конкурсу з української мови ім. П. Яцика. 14.2. Козяр Богдана, студентка групи 4-б посіла 3 місце в обласному IX Міжнародному мовно-

						<p>літературному конкурсі ім. Т.Г. Шевченка.</p> <p>15.1. Інноваційна спрямованість діяльності викладача вищої школи// Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір: Тези доповідей навч.-метод. конф. 7 лютого 2019 року. С.62-63.</p> <p>15.2. Інноватика викладання української мови як іноземної//Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті Болонського процесу та Загальноєвропейських Рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов: Тези доповідей IX міжнародної науково-методичної конференції. Одеса. 2019. 3-4 жовтня. С. 150-154.</p> <p>15.3. Допомога першокурсникам у процесі адаптації до навчання в університеті як одна з умов підвищення якості освіти// Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір: Тези доповідей навч.-метод. конф. 7 лютого 2019 року. С. 61-62.</p> <p>15.4. Дмитрук Л.І. ТРАДИЦІЙНІ ТА ІННОВАЦІЙНІ ПІДХОДИ ДО ВИВЧЕННЯ УКРАЇНСЬКОЇ МОВИ ЯК ІНОЗЕМНОЇ У ЗАКЛАДАХ ВИЩОЇ ОСВІТИ// Лінгвістична підготовка студентів нефілологічних спеціальностей вищих навчальних закладів у контексті Болонського процесу та Загальноєвропейських Рекомендацій з вивчення, викладання та оцінювання мов: Тези доповідей VIII міжнародної науково-методичної конференції. Одеса. 2018. 4-5 жовтня. С. 160-163.</p> <p>15.5. Дмитрук Л.І. Традиційні та інноваційні підходи до вивчення української мови як іноземної у вищій школі// CONTENTENPORARU ISSUES IN PHILOLOGICAL SCIENCES: EXPERIENCE OF SCOLARS AND EDUCATIONALISTS OF POLAND AND UKRAINE. Synternational research and prsctice conference. Lublin Republic of Poland. – April 28-29, 2017 p. 226-229. 17: 19 років</p>	
320957	Полянська Катерина Степанівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Державний вищий навчальний заклад "Переяслав-Хмельницький державний	5	ОК6 Українська мова (як іноземна)	2.1.Полянська К. Формування міжнародної культури спілкування іноземних студентів в освітньому просторі медичних закладів вищої освіти. Наукові записки Вінницького державного

				педагогічний університет імені Григорія Сковороди", рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.02030301 українська мова і література			педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. Вінниця, 2019. Вип. 59. С. 149–54. 15: 1. Особливості формування культури спілкування іноземних студентів в освітньому просторі медичних закладів вищої освіти. III Всеукраїнська науково-практична Інтернет-конференція «Особистісно-професійний розвиток майбутнього вчителя» (Вінниця, 2019) 15.2. Використання ситуацій міжнаціонального змісту в освітньому процесі медичних закладів вищої освіти – Міжнародна науково-практична конференція «Смарт Освіта в епоху цивілізаційних змін» (Вінниця, 2019) 17: 5 років
320904	Чернякевич Світлана Іванівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		35	ОК6 Українська мова (як іноземна)	3.1. Від букви до спілкування. Українська мова для іноземців: рівень А1. Вінниця : Тов. «Твори», 2019. 155 с. (у співавторстві) 3.2. Крокуємо разом. Підручник з української мови для іноземців (початковий курс). Вінниця, 2019. 227 с. (у співавторстві) 13.1. Методична розробка для студентів-іноземців I курсу з теми «Дієслова руху». Вінниця, Вид-во ВНМУ, 2018. 24 с. (у співавторстві) 13.2. Методична розробка для студентів-іноземців 1 курсу з теми «Знайомство з Україною»: Вінниця, Вид-во ВНМУ, 2018. 50 с. (у співавторстві) 17: 35 років
165294	Черкасов Святослав Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 002746, виданий 25.10.1996, Диплом кандидата наук ФС 001713, виданий 26.07.1978, Атестація доцента ДЦ 005225, виданий 05.10.1994, Атестація професора 02ПР 003306, виданий 21.04.2005	43	ОК4 Філософія	1.1. Логико-гносеологіческая проблема формування знань в медичній діагностикі // Вопросы философии. – 1986. – №9. – С. 86–97. – 12 с. Scopus 1.2. Експеримент как метод познания и форма деятельности в клинике // Философские науки – 1986. – №3. – С. 92–99. – 8 с. Scopus 1.3. Метод формализации в диагностике // Бюллетень СО АМН СССР. – 1987. – №1. – С. 41–43. – 3 с. Scopus 1.4. Лікарська справа в сучасних умовах. Методологія та перспективи розвитку // Лікарська справа. Врачебное дело. – 1998. – №4. – С. 161–165. – 5 с. В співавторстві Скрипніков М. С. Scopus 1.5. Пізнавально-практична діяльність хірурга в ситуаціях професійного ризику // Клінічна хірургія. – 2006. – №2. – С. 76–79. – 4 с. – 0,5 д. а. В співавторстві Митюк І. І. Scopus

2.1. Релігійно-філософські погляди М. І. Пирогова та його науково-практична діяльність (співавтор) //Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2008. – №10. – С. 170–174 (5 с) 0,4 д.а.

2.2. Комбіноване отруєння в світлі причинного аналізу //Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2008. – №12. – С. 46-49 (4 с.), 0,4 д. а. (співавтор)

2.3. Оценка индивидуальных особенностей организма при судебно-медицинской квалификации телесного повреждения (логико-философский системный анализ) //Вісник морфології. – 2011. – №2(17). – С. 306–313.

2.4. Експериментальні дослідження в умовах клініки і практична діяльність лікаря. Методологічні проблеми //Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2012. – №19. – с. 284–392. – 9 с.

2.5. Методологічні проблеми медицини і підготовки медичних кадрів у сучасних умовах //«Biomedical and biosocial anthropology». – №29. – 2017. – С. 197–204. – 0,75 д.а.

3. Монографії (2):

3.1. Теорія пізнання і лікарська діагностика. – Київ-Полтава, 1999. – 230 с.

3.2. Медицинская диагностика как исследовательский поиск. Методологический анализ Монография ЦМК МОЗ Украины. – Полтава, 1993. – 200 с.

Підручники і посібники (2):

3.3. Філософія. Курс лекцій для аспірантів. – Вінниця, 2017. – 95 с.

3.4. Методичний посібник з філософії та історії філософії. Вінниця: ТОВ «ДРУК-ПЛЮС», 2020. – 100 с.

4. Здобувач - Ющенко Юлія Петрівна. Тема: «Філософсько-методологічні аспекти сучасної української медичної семіотики». Дис. на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук. Спеціальність 9.00.09 – філософія науки. 25.06.2004 р. в Ін-ті філософії ім. Г. С. Сковороди НАН України

8. Наук. керівник НДР кафедри 2010-2014 рр. «Людина та її здоров'я у сучасних умовах урбанізації».

10. Зав. кафедри з 2003 р.; голова методичної ради кафедри філософії та суспільних наук з 2008 р.

13.1. Методичний посібник з філософії для підготовки студентів до семінарських занять і самостійної роботи. Ситуаційні задачі. – Вінниця, 2004. – 86 с.

13.2. Філософія. Тези

							<p>лекцій. – Вінниця, 2008. – 58 с. В співавторстві Краснонос Н. А.</p> <p>13.3. Методичні матеріали для аспірантів та пошукувачів вченого ступеня кандидата наук – Вінниця, 2009. – С. 14. В співавторстві Степанов В. Я.</p> <p>13.4. Методичний посібник з філософії для підготовки студентів до семінарських занять і самостійної роботи. Ситуаційні задачі – Вінниця, 2010. – 86 с.</p> <p>13.5. Методичний посібник з філософії та історії філософії. Вінниця: ТОВ «ДРУК-ПЛЮС», 2020. – 100 с.</p> <p>15.1. Клінічна інтеграція теоретичного і практичного - необхідна передумова післядипломної підготовки лікарів //Збірн. «Проблема підготовки медичних та фармацевтичних кадрів в Україні» – Київ-Дніпропетровськ, 2001. – С. 544-545.</p> <p>15.2. Методологічні принципи наукової організації навчання у медичному вузі //Збірн. «Наукова організація навчального процесу» – Полтава, 2001. – С. 139–142.</p> <p>15.3. Формування особистості лікаря. Поєднання професійного виховання і загальноосвітньої підготовки // Вісник ВНМУ. – 2005. – №1.</p> <p>15.4. Проблема людини у філософії і медицині //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 231–233.</p> <p>15.5. Сучасний науково-технічний прогрес і професійна підготовка лікарів //Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця, 2020. – с. 130–131. 1 с.</p> <p>17. Стаж – 41 рік</p>
165294	Черкасов Святослав Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 002746, виданий 25.10.1996, Диплом кандидата наук ФС 001713, виданий 26.07.1978, Атестат доцента ДЦ 005225, виданий 05.10.1994, Атестат професора о2ПР 003306, виданий	43	ВК4 Логіка. Формальна логіка.	<p>1.1. Логико-гносеологическая проблема формирования знаний в медицинской диагностике //Вопросы философии. – 1986. – №9. – С. 86–97. – 12 с. Scopus</p> <p>1.2. Эксперимент как метод познания и форма деятельности в клинике //Философские науки – 1986. – №3. – С. 92–99. – 8 с. Scopus</p> <p>1.3. Метод формализации в диагностике //Бюллетень СО АМН</p>

СССР. – 1987. – №1. – С. 41–43. – 3 с. Scopus

1.4. Лікарська справа в сучасних умовах. Методологія та перспективи розвитку // Лікарська справа. Врачебное дело. – 1998. – №4. – С. 161–165. – 5 с. В співавторстві Скрипніков М. С. Scopus

1.5. Пізнавально-практична діяльність хірурга в ситуаціях професійного ризику // Клінічна хірургія. – 2006. – №2. – С. 76–79. – 4 с. – 0,5 д. а. В співавторстві Митюк І. І. Scopus

2.1. Релігійно-філософські погляди М. І. Пирогова та його науково-практична діяльність (співавтор) // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2008. – №10. – С. 170–174 (5 с) 0,4 д. а.

2.2. Комбіноване отруєння в світлі причинного аналізу // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2008. – №12. – С. 46–49 (4 с.), 0,4 д. а. (співавтор)

2.3. Оценка индивидуальных особенностей организма при судебно-медицинской квалификации телесного повреждения (логико-философский системный анализ) // Вісник морфології. – 2011. – №2(17). – С. 306–313.

2.4. Експериментальні дослідження в умовах клініки і практична діяльність лікаря. Методологічні проблеми // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2012. – №19. – с. 284–392. – 9 с.

2.5. Методологічні проблеми медицини і підготовки медичних кадрів у сучасних умовах // «Biomedical and biosocial anthropology». – №29. – 2017. – С. 197–204. – 0,75 д. а.

3. Монографії (2):

3.1. Теорія пізнання і лікарська діагностика. – Київ-Полтава, 1999. – 230 с.

3.2. Медицинская диагностика как исследовательский поиск. Методологический анализ Монография ЦМК МОЗ Украины. – Полтава, 1993. – 200 с.

Підручники і посібники (2):

3.3. Філософія. Курс лекцій для аспірантів. – Вінниця, 2017. – 95 с.

3.4. Методичний посібник з філософії та історії філософії. Вінниця: ТОВ «ДРУК-ПЛЮС», 2020. – 100 с.

4. Здобувач - Ющенко Юлія Петрівна. Тема: «Філософсько-методологічні аспекти сучасної української медичної семіотики». Дис. на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук. Спеціальність 9.00.09 – філософія науки.

25.06.2004 р. в Ін-ті філософії ім. Г. С. Сковороди НАН України
8. Наук. керівник НДР кафедри 2010-2014 рр. «Людина та її здоров'я у сучасних умовах урбанізації».

10. Зав. кафедри з 2003 р.; голова методичної ради кафедри філософії та суспільних наук з 2008 р.

13.1. Методичний посібник з філософії для підготовки студентів до семінарських занять і самостійної роботи. Ситуаційні задачі. – Вінниця, 2004. – 86 с.

13.2. Філософія. Тези лекцій. – Вінниця, 2008. – 58 с. В співавторстві Краснонос Н. А.

13.3. Методичні матеріали для аспірантів та пошукувачів вченого ступеня кандидата наук – Вінниця, 2009. – С. 14. В співавторстві Степанов В. Я.

13.4. Методичний посібник з філософії для підготовки студентів до семінарських занять і самостійної роботи. Ситуаційні задачі – Вінниця, 2010. – 86 с.

13.5. Методичний посібник з філософії та історії філософії. Вінниця: ТОВ «ДРУК-ПЛЮС», 2020. – 100 с.

15.1. Клінічна інтеграція теоретичного і практичного - необхідна передумова післядипломної підготовки лікарів //Збірн. «Проблема підготовки медичних та фармацевтичних кадрів в Україні» – Київ-Дніпропетровськ, 2001. – С. 544-545.

15.2. Методологічні принципи наукової організації навчання у медичному вузі //Збірн. «Наукова організація навчального процесу» – Полтава, 2001. – С. 139–142.

15.3. Формування особистості лікаря. Поєднання професійного виховання і загальноосвітньої підготовки // Вісник ВНМУ. – 2005. – №1.

15.4. Проблема людини у філософії і медицині //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 231–233.

15.5. Сучасний науково-технічний прогрес і професійна підготовка лікарів //Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця,

							2020. – с. 130–131. 1 с. 17. Стаж – 41 рік
165294	Черкасов Святослав Васильович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 002746, виданий 25.10.1996, Диплом кандидата наук ФС 001713, виданий 26.07.1978, Атестат доцента ДЦ 005225, виданий 05.10.1994, Атестат професора о2ПР 003306, виданий 21.04.2005	43	ВК5 Етика та деонтологія в медицині	<p>1.1. Логико-гносеологическая проблема формирования знаний в медицинской диагностике // Вопросы философии. – 1986. – №9. – С. 86–97. – 12 с. Scopus</p> <p>1.2. Эксперимент как метод познания и форма деятельности в клинике // Философские науки – 1986. – №3. – С. 92–99. – 8 с. Scopus</p> <p>1.3. Метод формализации в диагностике // Бюллетень СО АМН СССР. – 1987. – №1. – С. 41–43. – 3 с. Scopus</p> <p>1.4. Лікарська справа в сучасних умовах. Методологія та перспективи розвитку // Лікарська справа. Врачебное дело. – 1998. – №4. – С. 161–165. – 5 с. В співавторстві Скрипніков М. С. Scopus</p> <p>1.5. Пізнавально-практична діяльність хірурга в ситуаціях професійного ризику // Клінічна хірургія. – 2006. – №2. – С. 76–79. – 4 с. – 0,5 д. а. В співавторстві Митюк І. І. Scopus</p> <p>2.1. Релігійно-філософські погляди М. І. Пирогова та його науково-практична діяльність (співавтор) // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2008. – №10. – С. 170–174 (5 с) 0,4 д.а.</p> <p>2.2. Комбіноване отруєння в світлі причинного аналізу // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2008. – №12. – С. 46-49 (4 с.), 0,4 д. а. (співавтор)</p> <p>2.3. Оценка индивидуальных особенностей организма при судебно-медицинской квалификации телесного повреждения (логико-философский системный анализ) // Вісник морфології. – 2011. – №2(17). – С. 306–313.</p> <p>2.4. Експериментальні дослідження в умовах клініки і практична діяльність лікаря. Методологічні проблеми // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2012. – №19. – с. 284–392. – 9 с.</p> <p>2.5. Методологічні проблеми медицини і підготовки медичних кадрів у сучасних умовах // «Biomedical and biosocial anthropology». – №29. – 2017. – С. 197–204. – 0,75 д.а.</p> <p>3. Монографії (2):</p> <p>3.1. Теорія пізнання і лікарська діагностика. – Київ-Полтава, 1999. – 230 с.</p> <p>3.2. Медицинская диагностика как исследовательский поиск. Методологический анализ Монография ЦМК МОЗ Украины. – Полтава, 1993. – 200 с.</p> <p>Підручники і посібники</p>

(2):
3.3. Філософія. Курс лекцій для аспірантів. – Вінниця, 2017. – 95 с.
3.4. Методичний посібник з філософії та історії філософії. Вінниця: ТОВ «ДРУК-ПЛЮС», 2020. – 100 с.
4.Здобувач - Ющенко Юлія Петрівна. Тема: «Філософсько-методологічні аспекти сучасної української медичної семіотики». Дис. на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук. Спеціальність 9.00.09 – філософія науки. 25.06.2004 р. в Ін-ті філософії ім. Г. С. Сковороди НАН України
8. Наук. керівник НДР кафедри 2010-2014 рр. «Людина та її здоров'я у сучасних умовах урбанізації».
10. Зав. кафедри з 2003 р.; голова методичної ради кафедри філософії та суспільних наук з 2008 р.
13.1. Методичний посібник з філософії для підготовки студентів до семінарських занять і самостійної роботи. Ситуаційні задачі. – Вінниця, 2004. – 86 с.
13.2. Філософія. Тези лекцій. – Вінниця, 2008. – 58 с. В співавторстві Краснонос Н. А.
13.3. Методичні матеріали для аспірантів та пошукувачів вченого ступеня кандидата наук – Вінниця, 2009. – С. 14. В співавторстві Степанов В. Я.
13.4. Методичний посібник з філософії для підготовки студентів до семінарських занять і самостійної роботи. Ситуаційні задачі – Вінниця, 2010. – 86 с.
13.5. Методичний посібник з філософії та історії філософії. Вінниця: ТОВ «ДРУК-ПЛЮС», 2020. – 100 с.
15.1. Клінічна інтеграція теоретичного і практичного - необхідна передумова післядипломної підготовки лікарів //Збірн. «Проблема підготовки медичних та фармацевтичних кадрів в Україні» – Київ-Дніпропетровськ, 2001. – С. 544-545.
15.2. Методологічні принципи наукової організації навчання у медичному вузі //Збірн. «Наукова організація навчального процесу» – Полтава, 2001. – С. 139–142.
15.3. Формування особистості лікаря. Поєднання професійного виховання і загальноосвітньої підготовки // Вісник ВНМУ. – 2005. – №1.
15.4. Проблема людини у філософії і медицині //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному

							дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 231–233. 15.5. Сучасний науково- технічний прогрес і професійна підготовка лікарів //Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця, 2020. – с. 130–131. 1 с. 17. Стаж – 41 рік
163641	Желіба Микола Дмитрович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002641, виданий 11.12.2002, Диплом кандидата наук МД 018187, виданий 07.03.1984, Атестат доцента ДЦ 003181, виданий 25.10.1988, Атестат професора ПР 002560, виданий 24.12.2003	41	ОК27 Загальна хірургія	176333 Хіміч Сергій Дмитрович Завідувач кафедри загальної хірургії, професор Медичний факультет № 1, 2 Д. мед. н. 14.01.03 – хірургія Професор кафедри загальної хірургії «Анализ морфофункциональных особенностей развития и течения острых хирургических заболеваний органов брюшной полости у больных с ожирением». Вінницький державний педагогічний університет ім. М.Коцюбинського Сертифікат №49 про проходження стажування 17.01.2011р.- 11.02.2011 при кафедрі педагогіка 11.02.2011 р ВНМУ, 2015 Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 33 ОК 27. Загальна хірургія 1.1. Changes of cardiovascular system functional state in abdominal sepsis." infection. Vol. 45. Tiergartenstrasse 17, d- 69121 heidelberg, germany: springer heidelberg, 2017 Sydorhuk R., Shaprinshiy V., Khimich S., Sydorhuk I., Sydorhuk L., Sydorhuk A., Plehutsa O.проф.scopus 1,59, 2017, ISSN:0300- 8126, https://scholar.google.com. ua/scholar? hl=uk&as_sdt=0%2C5&q=C hanges+of+cardiovascular+ system+functional+state+in +abdominal+sepsis&btnG 1.2. Chemerys, O.M., Katelian, O.V., Khimich, S.D., Stoianovskyi, I.V. Complex program of diagnostics and treatment of polytraumatized patients with II-III degrees obesity. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(3), pp. 521-524. 1.3. Khimich, S.D., Chemerys, O.M. Role of the family physician in the treatment of patients with polytrauma on the obesity background on an ambulatory stage Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(4), pp. 631–634.

2.1.С.Д.Хіміч. Перитоніт, як наслідок ушкоджень. Матер. V наук.-практ. Конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- Вінниця, 1 грудня 2017р. Вінниця, 2017.- С.58

2.2.Serhiy Khimich, Orest Chtmerus, Eugene Varyvoda, The scale of assessment the severity of injuries of the patients with the polytrauma suffering from obesity. European journal of Medical Technologies.-2018.-1(18).- P.16-20.

2.3.А.В.Фуніков, С.Д.Хіміч, О.А.Ярмак, А.П.Превар, Л.І.Цмокалюк. Композиція для місцевого лікування гнійно-некротичних процесів м'яких тканин. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця-2017.- С.53-54.

2.4.Katelyan, O.V., Himych, S.D., Kolesnic, P.F., ...Maciejewski, M., Kalizhanova, A. Study of the peripheral blood circulation of an abdominal wall using optoelectronic plethysmograph. Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and 48th International Scientific and Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018, 2019, pp. 119–125

2.5.Hemorrhoid and anal crack: conservative or operative treatment? / Khimich S.D., Zheliba M.D., Prevar A.P., Katelian O.V., Chepliaka O.M. // Polish science journal. – Issue 5(26), 2020. – Warsaw: Sp. z o. o. «iScience», 2020. Part 1 – 199 p. – P. 87-90.

2.6..Бурковський М. І., Хіміч С. Д., Кателян О. В. Наукова робота студентів з англomовною формою навчання на кафедрі загальної хірургії: деякий досвід та перспективи подальшої роботи. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» (м. Вінниця, 12 лютого 2020 року). – С. 24 – 25.

3.1. І.Д.Герич, С.Д.Хіміч Симптоми та синдроми в хірургії Посібник. Київ, «Медицина».- 304 с., гриф МОН, 2016

3.2. S. D. Khimich, M. D. Zheliba General surgery Kyiv med. Publishing, 2019, 534p

3.3. С.Д. Хіміч, М.Д. Желіба, І.Д. Герич та ін. Підр., Загальна хірургія (видання друге), М.Київ, Медицина, 2018, 608ст., 39,65 друк. арк., тираж

						<p>1500</p> <p>3.4.Нагайчук В.І., Стойка В.В., Хімич С.Д., Присяжнюк М.Б. Відмороження (шляхи підвищення ефективності лікування Вінниця, ТОВ «Консоль», 2018.- 188 с.</p> <p>4. наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p> <p>6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;</p> <p>8. Запрошений редактор журналу Signa Vitae (Singarour) (Рецензований та цитований журнал, в т. ч. i Scopus)</p> <p>10. Завідувач кафедри</p> <p>11. Офіційний опонент, вчений секретар спецради До5.600.01 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеню кандидата та доктора наук. Член одноразових рад із захисту дисертацій.</p> <p>12.1. Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин Патент на винахід № 117415. Бюл. 14 від 25.07.2018 Кондратюк В.М., Ковальчук В.П., Хімич С.Д., Коваленко І.М., Тульчинський Г.В., Бектемірова Р.М.</p> <p>12.1. Спосіб відновлення цілісності підшкірно-жирової клітковини з використанням тимчасового шкірно-підшкірного шва у хворих з ожирінням Патент на винахід № 117432. Бюл. 14 від 25.07.2018 Хімич С.Д., Чемерис О.М., Калинович Н.Р.</p> <p>16. Академік НАН ВО України</p> <p>17. Стаж роботи 35 років</p>
172181	Вергелес Костянтин Миколайович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2005, спеціальність: 030102 Релігієзнавство, Диплом доктора наук ДД 008342, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 006268, виданий 17.05.2012, Атестат доцента АД 001192, виданий 23.10.2018, Атестат професора АП 001480, виданий 26.02.2020</p>	14	<p>ВК4 Логіка. Формальна логіка.</p> <p>1.1.Vergeles K.M. A Dnistriańska, L Stanislavczuk Determination of the frequency of complications of abortion / Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland:2019) Tom 72, 2019 Nr. 6 s. 1175-1177 Web of Science Core Collection (7):</p> <p>1.2. Characteristics of enterococci isolated from raw milk and hand-made cottage cheese in Ukraine, YuV Horiuk, MD Kukhtyn, KM Vergeles, VL Kovalenko, MM Verkholiuk, RA Peleno, VV Horiuk, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences March–April 2018 RJPBCS 9(2)(139) Page No. 1132.</p> <p>Characteristics of Enterococci Isolated from Raw Milk and Hand-Made Cottage Cheese in Ukraine</p> <p>1.3. Influence of staphylococcal Phage SAvB14 on biofilms, formed by Staphylococcus aureus variant bovis, YV Horiuk,</p>

MD Kukhtyn, YS Stravskyy, SI Klymnyuk, KM Vergeles, VV Horiuk, Journal Regulatory Mechanisms in Biosystems 2019, Page 314–318 No.3 volume 10
Influence of staphylococcal Phage SAvB14 on biofilms, formed by Staphylococcus aureus variant bovis
1.4. Вергелес К.М., Горохова Л.В., Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Бабійчук О.Ю., Міщук А.А. Дослідження практичної реалізації системи медичного обслуговування в Україні в умовах децентралізації. / Журнал «Світ біології та медицини» №4(70)2019. <https://womab.com.ua/ua/>
1.5. Вергелес К.М., Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Міщук А.А., Бабійчук О.Ю. Аналіз міграції медичного персоналу в умовах реформування охорони здоров'я в Україні. / Журнал «Світ біології та медицини» №4(70)2019. <https://womab.com.ua/ua/>
1.6. Вергелес К.М., Воронов В.Т., Гаврилюк А.О., Гуров О.М., Фоміна Л.В., Пашинський Я.М., Мазур Г.М. Методологічні засади причинно-системного моделювання процесу травми. / Журнал «Світ біології та медицини» №1(71)2020. <https://womab.com.ua/ua/>
1.7. Вергелес К.М., Горохова Л.В., Козловець М.А., Соколовський О.Л., Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Вергелес Т.М. / Реформування системи охорони здоров'я в Україні в контексті розширення приватної медицини / Журнал «Світ біології та медицини» №2(72)2020. <https://womab.com.ua/smb-2020-02/8411>
1.8. Вергелес К.М., Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Міщук А.А., Березовський А.М., Пашинський Я.М., Яковцова І.І. / Вдосконалення процесу обслуговування пацієнтів на принципах клінічного аудиту / Журнал «Світ біології та медицини» №2(72)2020. <https://womab.com.ua/smb-2020-02/8417>
Інші наукометричні бази (РИНЦ, Ind Copernicus) (3):
1.9. Святоотецька традиція: аскеза і становлення моральнісної людини // Гілея: науковий вісник – Київ, 2017. – №116. – С. 227–231. РИНЦ
1.10. Православна релігія в сучасному українському соціумі // Гілея: науковий вісник – Київ, 2017. – №119. – С. 174–178. Ind Copernicus
1.11. Антропологічні виміри філософії та релігії // Гілея: науковий вісник – Київ, 2017. – №118. – С. 195–198. Ind Copernicus
2.1. Людина в культурно-

релігійному середовищі: методологія М. Бахтіна // Матеріали гуманітарно-релігієзнавчого вісника «СОФІЯ» – Київ, №1(8) / 2017. – С. 7–10.

2.2. Відродження українського православ'я: перепони та перспективи / Матеріали гуманітарно-релігієзнавчого вісника «СОФІЯ» – Київ, №1(13) / 2019. – С. 9-12.

2.3. Від «атеїстичного світогляду» до наукового релігієзнавства / Матеріали гуманітарно-релігієзнавчого вісника «СОФІЯ» – Київ, №2(14) – 2019. – С. 67-68.

2.4. Інтегральна концепція людини – соціальна вимога чи філософські потуги? / Матеріали гуманітарно-релігієзнавчого вісника «СОФІЯ» – Київ, №1(13) / 2020. – С. 9-12

2.5. Вергелес К.М. Куліш П.Л., Школьнікова Т.Ю., Вергелес Т.М. Філософія науки і техніки в сучасному світі / Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка – квітень 2020. випуск №1 (82) – С. 9-13.

3. Монографія:

3.1. Антропологічні виміри православ'я: методологія дослідження, сутність та смисли. – К., 2017. – 300 с. Другий тираж цієї монографії – Вінниця: ТОВ "Друк-плюс", 2017. – 300 с.

6 – проведення занять англійською мовою (з 2019 р.)

8.1. член редакційної колегії фахового журналу категорії «Б» «Українська полоністика» <http://polonistyka.zu.edu.ua/about/editorialTeam>

8.2. член редакційної колегії фахового журналу категорії «Б» Збірник «Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник» <https://sophia.knu.ua/index.php/sophia/about/editorialTeam>

8.3. член редакційної колегії журналу Аналітичної історії юридичної історії <http://legalhistoryjournal.com.ua/uk/#>

10. Зав. науковою частиною кафедри з 2016 р., Голова профкому кафедри, керівник студ. гуртка з філософії

11.1. член спеціалізованої ради для захисту дисертацій К 14.053.02 - Житомирський державний університет імені Івана Франка

11.2. член одноразової спеціалізованої ради для захисту дисертацій ДФ 26.001.053 - Київський національний університет імені Тараса Шевченка

11.3. Офіційний опонент дис. дослідження на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук, Мороза Ю.А. на тему: «Національна традиція біблійних перекладів:

філософсько-релігієзнавчий аналіз» захист відбувся у спеціалізованій вченій раді К 14.053.02 Житом. держ. ун-ту імені Івана Франка.

11.4. Офіційний опонент дис. дослідження на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук, Кобетьяка А. Р. на тему: «Імперативи толерантизації міжконфесійних відносин у сучасній Україні» захист відбувся у спеціалізованій вченій раді К 14.053.02 Житом. держ. ун-ту імені Івана Франка.

15.1. Moralność i prawo w ukraińskiej medycynie. //Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» – Вінниця, 22-24 березня 2018. – С. 32-33.

15.2. Власенко О. В., Вергелес К. М., Драчук О. П. Академічна доброчесність у вищих навчальних закладах: український і польський досвід //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 6–12. – 6 с.

15.3. Вергелес К.М., Куліш П.Л., Вергелес Т.М., Школьнікова Т.Ю. / Фукіанська концепція генеалогії медицини та її сучасні філософські рецепції / Матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті свт. Луки (В.Ф. Войно-Ясенецького), – Київ 11-12 червня 2020. – С. 75-78.

15.4. Вергелес К.М., Куліш П.Л., Школьнікова Т.Ю. Рівність у праві як онтологічна передумова самоідентифікації та самоствердження людини у світі. //Матеріали десятої наукової інтернет-конференції «Рівність у праві : історична ретроспектива і сучасність» – Львів, 6 грудня 2019. – с. 23–27. Режим доступу : [www.ep.edu.ua\idp\zbirnyk y - naukovyh-internet-konferenciy-kafedry](http://www.ep.edu.ua/idp\zbirnyk%20y%20-2019%20naukovyh-internet-konferenciy-kafedry).

15.5. Етико-моральні проблеми лікаря: від навчання до професіоналізму та повного зникнення //Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Суспільні науки: сучасні тенденції та фактори розвитку». – Одеса, 17-18 січня 2020. – с. 35–40. 6 с. В співавт. Вергелес К. М., Школьнікова Т. Ю., Вергелес Т. М.

16.1. Член Вінницького обласного відділення Української Асоціації релігієзнавців,

							16.2. член Вінницької обласної громадської організації «Інститут євроінтеграції та регіонального розвитку». 17 – стаж – 14 років 18 – помічник депутата Він. обл. ради (5-го скликання) та та Він. обл. ради (5-го скликання)
172181	Вергелес Костянтин Миколайович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Чернівецький національний університет імені Юрія Федьковича, рік закінчення: 2005, спеціальність: 030102 Релігієзнавство, Диплом доктора наук ДД 008342, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 006268, виданий 17.05.2012, Аттестат доцента АД 001192, виданий 23.10.2018, Аттестат професора АП 001480, виданий 26.02.2020	14	ВК5 Етика та деонтологія в медицині	1.1.Vergeles K.M. A Dnistriańska, L Stanislavczuk Determination of the frequency of complications of abortion / Wiadomosci lekarskie (Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland:2019) Tom 72, 2019 Nr. 6 s. 1175-1177 Web of Science Core Collection (7): 1.2. Characteristics of enterococci isolated from raw milk and hand-made cottage cheese in Ukraine, YuV Horiuk, MD Kukhtyn, KM Vergeles, VL Kovalenko, MM Verkholiuk, RA Peleno, VV Horiuk, Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences March–April 2018 RJPBCS 9(2)(139) Page No. 1132. Characteristics of Enterococci Isolated from Raw Milk and Hand-Made Cottage Cheese in Ukraine 1.3. Influence of staphylococcal Phage SAvB14 on biofilms, formed by Staphylococcus aureus variant bovis, YV Horiuk, MD Kukhtyn, YS Stravskyy, SI Klymnyuk, KM Vergeles, VV Horiuk, Journal Regulatory Mechanisms in Biosystems 2019, Page 314–318 No.3 volume 10 Influence of staphylococcal Phage SAvB14 on biofilms, formed by Staphylococcus aureus variant bovis 1.4. Вергелес К.М., Горохова Л.В., Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Бабійчук О.Ю., Міщук А.А. Дослідження практичної реалізації системи медичного обслуговування в Україні в умовах децентралізації. / Журнал «Світ біології та медицини» №4(70)2019. https://womab.com.ua/ua/ 1.5. Вергелес К.М., Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Міщук А.А., Бабійчук О.Ю. Аналіз міграції медичного персоналу в умовах реформування охорони здоров'я в Україні. / Журнал «Світ біології та медицини» №4(70)2019. https://womab.com.ua/ua/ 1.6. Вергелес К.М., Воронов В.Т., Гаврилюк А.О., Гуоров О.М., Фоміна Л.В., Пашинський Я.М., Мазур Г.М. Методологічні засади причинно-системного моделювання процесу травми. / Журнал «Світ біології та медицини» №1(71)2020. https://womab.com.ua/ua/ 1.7. Вергелес К.М., Горохова Л.В., Козловець М.А., Соколовський О.Л., Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Вергелес Т.М. / Реформування

системи охорони здоров'я в Україні в контексті розширення приватної медицини / Журнал «Світ біології та медицини» №2(72)2020.
<https://womab.com.ua/smb-2020-02/8411>

1.8. Вергелес К.М., Гаврилук А.О., Жарлінська Р.Г., Мішук А.А., Березовський А.М., Пашинський Я.М., Яковцова І.І. / Вдосконалення процесу обслуговування пацієнтів на принципах клінічного аудиту / Журнал «Світ біології та медицини» №2(72)2020.
<https://womab.com.ua/smb-2020-02/8417>

Інші наукометричні бази (РИНЦ, Ind Copernicus) (3):

1.9. Святоотецька традиція: аскеза і становлення моральнісної людини // Гілея: науковий вісник – Київ, 2017. – №116. – С. 227–231. РИНЦ

1.10. Православна релігія в сучасному українському соціумі // Гілея: науковий вісник – Київ, 2017. – №119. – С. 174–178. Ind Copernicus

1.11. Антропологічні виміри філософії та релігії // Гілея: науковий вісник – Київ, 2017. – №118. – С. 195–198. Ind Copernicus

2.1. Людина в культурно-релігійному середовищі: методологія М. Бахтіна // Матеріали гуманітарно-релігієзнавчого вісника «СОФІЯ» – Київ, №1(8) / 2017. – С. 7–10.

2.2. Відродження українського православ'я: перепони та перспективи / Матеріали гуманітарно-релігієзнавчого вісника «СОФІЯ» – Київ, №1(13) / 2019. – С. 9-12.

2.3. Від «атеїстичного світогляду» до наукового релігієзнавства / Матеріали гуманітарно-релігієзнавчого вісника «СОФІЯ» – Київ, №2(14) – 2019. – С. 67-68.

2.4. Інтегральна концепція людини – соціальна вимога чи філософські потуги? / Матеріали гуманітарно-релігієзнавчого вісника «СОФІЯ» – Київ, №1(13) / 2020. – С. 9-12

2.5. Вергелес К.М. Куліш П.Л., Шкільнікова Т.Ю., Вергелес Т.М. Філософія науки і техніки в сучасному світі / Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка – квітень 2020. випуск №1 (82) – С. 9-13.

3. Монографія:

3.1. Антропологічні виміри православ'я: методологія дослідження, сутність та смисли. – К., 2017. – 300 с. Другий тираж цієї монографії – Вінниця: ТОВ "Друк-плюс", 2017. – 300 с.

6 – проведення занять англійською мовою (з 2019 р.)

8.1. член редакційної колегії фахового журналу категорії «Б» «Українська полоністика»
<http://polonistyka.zu.edu.ua/about/editorialTeam>

8.2. член редакційної колегії фахового журналу категорії «Б» Збірник «Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник»
<https://sophia.knu.ua/index.php/sophia/about/editorialTeam>

8.3. член редакційної колегії журналу Аналіз юридичної історії
<http://legalhistoryjournal.com.ua/uk/#>

10. Зав. науковою частиною кафедри з 2016 р., Голова профкому кафедри, керівник студ. наук. гуртка з філософії

11.1. член спеціалізованої ради для захисту дисертацій К 14.053.02 - Житомирський державний університет імені Івана Франка

11.2. член одноразової спеціалізованої ради для захисту дисертацій ДФ 26.001.053 - Київський національний університет імені Тараса Шевченка

11.3. Офіційний опонент дис. дослідження на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук, Мороза Ю.А. на тему:
«Національна традиція біблійних перекладів: філософсько-релігієзнавчий аналіз» захист відбувся у спеціалізованій вченій раді К 14.053.02 Житом. держ. ун-ту імені Івана Франка.

11.4. Офіційний опонент дис. дослідження на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук, Кобетяка А. Р. на тему:
«Імперативи толерантизації міжконфесійних відносин у сучасній Україні» захист відбувся у спеціалізованій вченій раді К 14.053.02 Житом. держ. ун-ту імені Івана Франка.

15.1. Moralność i prawo w ukraińskiej medycynie. //Матеріали науково-практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні досягнення в медицині» – Вінниця, 22-24 березня 2018. – С. 32-33.

15.2. Власенко О. В., Вергелес К. М., Драчук О. П. Академічна доброчесність у вищих навчальних закладах: український і польський досвід // Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 6–12. – 6 с.

15.3. Вергелес К.М., Куліш П.Л., Вергелес Т.М., Шкільнікова Т.Ю. / Фукіанська концепція генеалогії медицини та її

області. Ч. 1 : Барський -
Немирівський райони /
автор. колектив: Т.Р.
Беднарчик [та ін.];
упоряд.: Ю. А. Зінько, А.
М. Подолинний. –
Вінниця: ПрАТ
"Віноблдрукарня", 2019. –
400 с.
Підручники і посібники
(1):
3.3. Громада Української
Національної Віри імені
Лесі Українки (м. Торонто,
Канада) - Вінниця:
Континент-Прим, 2006. –
64 с. /20 Безверхий О.С.,
Пірус Т.П.
6. Проведення занять
англ. мовою з 2007 р.
10 .Зав. навч. частиною
секції філософії з 2008 р.,
відповідальний за роботу з
англ. студентами на
кафедрі, відповідальний
за сторінку секції на сайті,
модератор електрон.
журналів секції
11.1. Офіційний опонент
при захисті дисертації на
здобуття наук. ступеня
канд. філос. наук Базиком
Д.В. за спец. 09.00.11 –
релігієзнавство. Тема:
«Первісні релігійні
вірування та форми їх
сучасного вияву». Захист
відбувся 19 лютого 2010 р.
на засіданні
Спеціалізованої вченої
ради Д 26.161.03 в
Інституті філософії імені
Г. С. Сковороди НАН
України.
15.1. Юрій Лісовий –
приблизник наукових
підходів до реконструкції
дохристиянської
спадщини українства
//Матеріали
Всеукраїнської науково-
практичної конференції з
міжнародною участю,
присвяченої 80-річчю
заснування Донецького
університету (м. Вінниця,
4-5 квітня 2017 р.) : тези
доповідей / за заг. ред.
проф. Р. О. Додонова. –
Вінниця: ФОП Корзун Д.
Ю., 2017. – С. 166-170.
15.2. Педагогічні
особливості впровадження
методичних технологій
керування навчальним
процесом у вищих
медичних навчальних
зкладах //Матеріали
навчально-методичної
конференції «Сучасні
методичні технології
керування навчальним
процесом у вищих
медичних навчальних
зкладах». – Вінниця, 15
лютого 2018. – С. 7-8. 2/1
с. В співавторстві
Беднарчик М. В.
15.3. Філософська
складова трансформації
вищої медичної освіти
України //Матеріали
навчально-методичної
конференції «Актуальні
проблеми сучасної вищої
медичної освіти:
національний досвід та
світовий вимір». –
Вінниця, 7 лютого 2019. –
С. 11-12. 2/1 с. В
співавторстві Беднарчик
М. В.
15.4. Трансформація
українського

						<p>рідновірського середовища в сучасній Україні // Сучасне язичництво (неоязичництво) у міській культурі: український та європейський контексти : збірник матеріалів круглого столу (Київ, 18 жовтня 2019 р.) – Київ. – С. 6–8. 3 с.</p> <p>15.5. Філософсько-релігійні погляди Плутарха // Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України: матеріали доповідей та виступів всеукраїнського круглого столу 21 листопада 2019 р. – Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2019. – С. 12–17.</p> <p>16.1. Член Вінницького обласного відділення Української Асоціації релігієзнавців, 16.2. член Історичного клубу «Холодний Яр» 17. Стаж – 21 рік</p>	
44212	Беднарчик Тарас Романович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 041290, виданий 14.06.2007, Атестація доцента 12ДЦ 045984, виданий 25.02.2016	22	ВК4 Логіка. Формальна логіка.	<p>2.1. Перші прояви української рідновірської релігійності у ХХ столітті // Актуальні проблеми філософії та соціології. – 2015. – №5. – С. 22-26.</p> <p>2.2. Вплив «Велесової книги» на ідеологію різних течій українського рідновірства в країнах Заходу в 1960-1980 роках // Актуальні проблеми філософії та соціології. – 2015. – №6. – С. 17-22.</p> <p>2.3. Воєнні дії Армії УНР на Чернівецьщині в 1919-1920 рр. // Матеріали Першої Чернівецької наукової історико-краєзнавчої конференції, присвяченої 100-річчю Української революції 1917-1921 рр. (снт. Чернівці, 6 жовтня 2017 р.). – Вінниця: ПП Балюк І. Б., – С. 104–111.</p> <p>3. Монографії (2):</p> <p>3.1. Рідновірство в духовному житті українців діаспори // Історія релігії в Україні. За ред. проф. А. Колодного / Релігія і Церква в історії української діаспори. Т.9, Розділ V. – К., 2013. – 906 с. (906/30 Беднарчик Т.Р.)</p> <p>3.2. Пам'ятки історії та культури Вінницької області. Ч. 1 : Барський - Немирівський райони / автор. колектив: Т.Р. Беднарчик [та ін.]; упоряд.: Ю. А. Зінько, А. М. Подолинний. – Вінниця: ПрАТ "Вінобдруккарня", 2019. – 400 с.</p> <p>Підручники і посібники (1):</p> <p>3.3. Громада Української Національної Віри імені Лесі Українки (м. Торонто, Канада) - Вінниця: Континент-Прим, 2006. – 64 с. /20 Безверхий О.С., Пірус Т.П.</p> <p>6. Проведення занять англ. мовою з 2007 р. 10 .Зав. навч. частиною секції філософії з 2008 р., відповідальний за роботу з англ. студентами на кафедрі, відповідальний за сторінку секції на сайті,</p>

модератор електрон.
журналів секції
11.1. Офіційний опонент
при захисті дисертації на
здобуття наук. ступеня
канд. філос. наук Базиком
Д.В. за спец. 09.00.11 –
релігієзнавство. Тема:
«Первісні релігійні
вірування та форми їх
сучасного вияву». Захист
відбувся 19 лютого 2010 р.
на засіданні
Спеціалізованої вченої
ради Д 26.161.03 в
Інституті філософії імені
Г. С. Сковороди НАН
України.
15.1. Юрій Лісовий –
прибічник наукових
підходів до реконструкції
дохристиянської
спадщини українства
//Матеріали
Всеукраїнської науково-
практичної конференції з
міжнародною участю,
присвяченої 80-річчю
заснування Донецького
університету (м. Вінниця,
4-5 квітня 2017 р.) : тези
доповідей / за заг. ред.
проф. Р. О. Додонова. –
Вінниця: ФОП Корзун Д.
Ю., 2017. – С. 166-170.
15.2. Педагогічні
особливості впровадження
методичних технологій
керування навчальним
процесом у вищих
медичних навчальних
зкладах //Матеріали
навчально-методичної
конференції «Сучасні
методичні технології
керування навчальним
процесом у вищих
медичних навчальних
зкладах». – Вінниця, 15
лютого 2018. – С. 7-8. 2/1
с. В співавторстві
Беднарчик М. В.
15.3. Філософська
складова трансформації
вищої медичної освіти
України //Матеріали
навчально-методичної
конференції «Актуальні
проблеми сучасної вищої
медичної освіти:
національний досвід та
світовий вимір». –
Вінниця, 7 лютого 2019. –
С. 11-12. 2/1 с. В
співавторстві Беднарчик
М. В.
15.4. Трансформація
українського
рідновірського
середовища в сучасній
Україні //Сучасне
язичництво
(неоязичництво) у міській
культурі: український та
європейський контексти :
збірник матеріалів
круглого столу (Київ, 18
жовтня 2019 р.) – Київ. –
С. 6–8. 3 с.
15.5. Філософсько-
релігійні погляди
Плутарха //Філософія в
сучасному науковому та
соціально-політичному
дискурсах України:
матеріали доповідей та
виступів всеукраїнського
круглого столу 21
листопада 2019 р. –
Вінниця: ТОВ «Друк
плюс», 2019. – С. 12–17.
16.1. Член Вінницького
обласного відділення
Української Асоціації

						релігієзнавців, 16.2. член Історичного клубу «Холодний Яр» 17 Стаж – 21 рік	
44212	Беднарчик Тарас Романович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 041290, виданий 14.06.2007, Атестат доцента 12ДЦ 045984, виданий 25.02.2016	22	ВК5 Етика та деонтологія в медицині	<p>2.1. Перші прояви української рідновірської релігійності у XX столітті // Актуальні проблеми філософії та соціології. – 2015. – №5. – С. 22-26.</p> <p>2.2. Вплив «Велесової книги» на ідеологію різних течій українського рідновірства в країнах Заходу в 1960-1980 роках // Актуальні проблеми філософії та соціології. – 2015. – №6. – С. 17-22.</p> <p>2.3. Военні дії Армії УНР на Чернівецьщині в 1919-1920 рр. // Матеріали Першої Чернівецької наукової історико-красназавчої конференції, присвяченої 100-річчю Української революції 1917-1921 рр. (снт. Чернівці, 6 жовтня 2017 р.). – Вінниця: ПП Балюк І. Б., – С. 104-111.</p> <p>3. Монографії (2):</p> <p>3.1. Рідновірство в духовному житті українців діаспори // Історія релігії в Україні. За ред. проф. А. Колодного / Релігія і Церква в історії української діаспори. Т.9, Розділ V. – К., 2013. – 906 с. (906/30 Беднарчик Т.Р.)</p> <p>3.2. Пам'ятки історії та культури Вінницької області. Ч. 1 : Барський - Немирівський райони / автор. колектив: Т.Р. Беднарчик [та ін.]; упоряд.: Ю. А. Зінько, А. М. Подолинний. – Вінниця: ПрАТ "Віноблдрукарня", 2019. – 400 с.</p> <p>Підручники і посібники (1):</p> <p>3.3. Громада Української Національної Віри імені Лесі Українки (м. Торонто, Канада) - Вінниця: Континент-Прим, 2006. – 64 с. /20 Безверхий О.С., Пірус Т.П.</p> <p>6. Проведення занять англ. мовою з 2007 р. 10 .Зав. навч. частиною секції філософії з 2008 р., відповідальний за роботу з англ. студентами на кафедрі, відповідальний за сторінку секції на сайті, модератор електрон. журналів секції</p> <p>11.1. Офіційний опонент при захисті дисертації на здобуття наук. ступеня канд. філос. наук Базиком Д.В. за спец. 09.00.11 – релігієзнавство. Тема: «Первісні релігійні вірування та форми їх сучасного вияву». Захист відбувся 19 лютого 2010 р. на засіданні Спеціалізованої вченої ради Д 26.161.03 в Інституті філософії імені Г. С. Сковороди НАН України.</p> <p>15.1. Юрій Лісовий – прибічник наукових підходів до реконструкції дохристиянської спадщини українства //Матеріали Всеукраїнської науково-</p>

						<p>практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 80-річчю заснування Донецького університету (м. Вінниця, 4-5 квітня 2017 р.) : тези доповідей / за заг. ред. проф. Р. О. Додонова. – Вінниця: ФОП Корзун Д. Ю., 2017. – С. 166-170.</p> <p>15.2. Педагогічні особливості впровадження методичних технологій керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах //Матеріали навчально-методичної конференції «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах». – Вінниця, 15 лютого 2018. – С. 7-8. 2/1 с. В співавторстві Беднарчик М. В.</p> <p>15.3. Філософська складова трансформації вищої медичної освіти України //Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір». – Вінниця, 7 лютого 2019. – С. 11-12. 2/1 с. В співавторстві Беднарчик М. В.</p> <p>15.4. Трансформація українського рідновіського середовища в сучасній Україні //Сучасне язичництво (неоязичництво) у міській культурі: український та європейський контексти : збірник матеріалів круглого столу (Київ, 18 жовтня 2019 р.) – Київ. – С. 6–8. 3 с.</p> <p>15.5. Філософсько-релігійні погляди Плутарха //Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України: матеріали доповідей та виступів всеукраїнського круглого столу 21 листопада 2019 р. – Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2019. – С. 12–17.</p> <p>16.1. Член Вінницького обласного відділення Української Асоціації релігієзнавців, 16.2. член Історичного клубу «Холодний Яр» 17 Стаж – 21 рік</p>	
106336	Вакар Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету, рік закінчення: 2005, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом кандидата наук ДК 042767, виданий 26.06.2017,	12	ВК2 Основи економічних теорій	<p>1.1. Oleh V. Moroz, Nataliia P. Karachyna, Tetiana V. Vakar, Anna V. Vitiuk Territorial Branding as an Instrument for Competitiveness of Rural Development // Academic Journal of Interdisciplinary Studies, Vol 9 No 3 (2020): May 2020 Scopus https://www.richtmann.org/journal/index.php/ajis/article/view/11683/11290</p> <p>1.2. Kotsiubynska Yu.Z., Kozan N.M., Zelenchuk H.M., Koliadenko S.V., Vakar T.V. POSSIBILITY OF USING DERMATOGLYPHIC</p>

Атестат доцента
АД 005443,
виданий
26.11.2020

PARAMETERS OF THE MEDIUM AND PROXIMAL FINGER FALANGES OF THE HANDS WITHIN THE REQUIREMENTS OF DVI-INTERPOL «World of Medicine and Biology» №2(72), 2020 year Web of science
<https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8451>
Інші наукометричні бази (РИНЦ, Ind Copernicus):
1.3. Мороз О.В., Семцов В.М., Вакар Т.В. Аналіз інституційних особливостей місцевих економік сучасного українського села //Технологічний аудит та резерви виробництва. – 2016. - №2/6(28). – С. 10–15. РИНЦ
1.4. О. В. Мороз, Н. П. Карачина, Т. В. Вакар. Потенціал факторів диверсифікації та брендингу для неефективно функціонуючих економік //Глобальні та національні проблеми економіки. – 2017. – №18. – С.108–113. Ind Copernicus
1.5. Н. П. Карачина, Т. В. Вакар, І. О. Мороз. Концепт територіального брендингу в контексті соціально-економічного розвитку сільських територій //Економіка і держава. – 2019. – №4. – С.25–32. Ind Copernicus
1.6. Т. В. Вакар, І. О. Мороз, О. В. Лазарчук. Моніторинг стану сільських територій України з позицій брендоутворюючих факторів розвитку //Інвестиції: практика і досвід. – 2019. – №6 – С. 28–33. Ind Copernicus
1.7. Т. В. Вакар, І. О. Мороз, О. З. Штанько. Роль та особливості унікальних територіальних активів у формуванні політики сільського розвитку //Агросвіт. – 2019. – №5 – С.61–66. Ind Copernicus
2.1. Методологічні та методичні основи брендингу сільських територій //Економіка та держава. – 2016. №8. – С.80–83.
2.2. Методичні засади моделювання конкурентної ідентичності сільських територій //Інвестиції: практика та досвід. – 2016. №21. – С. 83–90.
2.3. Н. П. Карачина, О. В. Мороз, Т. В. Вакар. Територіальний брендинг як інструмент розвитку та забезпечення конкурентоспроможності місцевих економік //Науковий вісник Херсонського державного університету. – 2017. – №25. – С. 64–68.
2.4. О. В. Мороз, Н. П. Карачина, Т. В. Вакар. Визначення регіональної конкурентної ідентичності як основа територіального брендингу //Економічний простір. – 2017. –№122. –

						<p>С.12–22.</p> <p>2.5. Вакар Т. В., Мороз І. О., Штанько О. С. Опортунізм як фактор брендингу сільських територій //Бізнес Інформ. – 2019. – №2. – С. 317–325.</p> <p>3.1. Територіальний брендинг як фактор розвитку депресивних економік України: монографія / Н.П. Карачина, Т.В. Вакар, В.М. Семцов та ін.; за ред. О.В. Мороза. – Вінниця: ФОП Рогальська І.О., 2020. – 196 с.</p> <p>5.Наукове стажування “New and innovative teaching methods in medicine” organized by Medical University of Lublin May 13-31, 2019.</p> <p>6. проведення занять англійською мовою (з 2019 р.)</p> <p>10.куратор студ. групи (1)</p> <p>15.1. Вакар Т. В., Мороз І. О. Брендинг сільських територій //Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 26 січня 2019.): у 7 ч. – Полтава: ЦФЕНД, 2019. – ч. 1. – 60 с.</p> <p>15.2. Вакар Т. В., Мороз І. О., Штанько О. С. Інституційний зміст економічних та неекономічних факторів сільського розвитку //Збірник тез доповідей міжнародної науково-практичної конференції (Полтава, 16 лютого 2019 р.): у 4-х ч. – Полтава: ЦФЕНД, 2019. – ч. 4. – 61 с.</p> <p>15.3. Розвиток філософії освіти в Україні //Матеріали доповідей та виступів всеукраїнського круглого столу «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», 21 листопада 2019 року. – Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2019. – 264 с. – с. 27–34. 6 с.</p> <p>15.4. Адаптація іноземних студентів //Матеріали навчально-методичної конференції “Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища” , м. Вінниця, 12 лютого 2020 р. – С. 25-26. 2 с.</p> <p>15.5. Вакар Т. В., Карачина Н. П., Петрук Т. С. Концепт територіального брендингу в економіці України //Матеріали XLIX науково-технічної конференції підрозділів ВНТУ, Вінниця, 18-29 травня 2020 р. 17 – стаж – 13 років</p>	
273985	Калач Дмитро Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030102	8	ОК4 Філософія	<p>1.1. Challenges of Hybridity in Transcultural Identity: A Case of Displaced Universities – STUDIA WARMINSKIE 55 (2018) Page No. 119 Співавтори: Serhii Terepyschchyi, Vasyl Dunets, Web of Science. Інші наукометричні бази</p>

Релігієзнавство,
Диплом
кандидата наук
ДК 045245,
виданий
12.12.2017, Агестат
доцента АД
003381, виданий
16.12.2019

(РИНЦ, Ind Copernicus)
(4):
1.2. Міжконфесійний діалог: проблема семантики / Д. М. Калач // Гуманітарні студії : збірник наукових праць. – Вип. 27. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2016. – С. 23–31. РІНЦ
1.3. Толерантність як умова міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач // Гуманітарні студії : збірник наукових праць. – Вип. 28. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2016. – С. 3–11. РІНЦ
1.4. Міжконфесійний діалог в контексті об'єднання українських церков / Д. М. Калач // Гуманітарні студії : збірник наукових праць. – Вип. 29. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2017. – С. 43–52. РІНЦ
1.5. Екуменізм як богословська основа сучасного міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач // "Гілея: науковий вісник": Збірник наукових праць. – К., 2019. – Вип. 143. – С. 60–67. 7 с.
1.6. Особенности формирования и развития межконфессиональных отношений в мировой практике / Д. Калач // Modern Science – Moderní věda. Научный журнал. № 4. – г. Прага, Чешская Республика, 2016. – С. 60–70.
2.1. Діалог як умова гармонізації міжконфесійних та державно-церковних відносин / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник. – № 3(7) – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2016. – С. 11–15.
2.2. Теологія діалогу в українському контексті / Д.М. Калач // Гілея: науковий вісник. – 2018. – Вип. 132. – С. 212–215.
2.3. Міжюрисдикційний діалог у православному середовищі / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник № 2(11) / 2018. – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2018. – С. 11–15.
2.4. Філософсько-релігієзнавче осмислення міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач, І. А. Марчук Гілея: науковий вісник. – К.: «Видавництво «Гілея», 2019. – Вип. 149 (№10). Ч. 2. Філософські науки. – с. 45–50.
2.5. Що таке філософія: пошук ідей, завдань та смислів? / Д. М. Калач, І. А. Марчук // Virtus. Chief M.A. Zhurba – February # 41, 2020. – 17–21 p.
5. наукове стажування «Innowacje w nauce i edukacji: wspolczesne wyzwania» w Wyższym Seminarium Duchownym Stowarzyszenia Apostolstwa Katolickiego o wsparcie Uniwersytetu Kardynala

						<p>Stefana Wyszynskiego w okresie od 7 do 10 lutego 2018 roku.</p> <p>6. проведення занять англ. мовою з 2018 р.</p> <p>15.1. Калач Д. М., Юрченко Г. Ю., Шмигельська Т. В. Етичний егоїзм – основа для насильства / Д. М. Калач, Г. Ю. Юрченко, Т. В. Шмигельська // Всеукраїнська наукова конференція «Гуманітарні виміри вищої медичної освіти», 17-18 трав. 2018 р.: [матеріали доповідей та виступів] / на базі Національного медичного університету імені О. О. Богомольця.</p> <p>15.2. Дослідження міжконфесійного діалогу у сучасній Україні / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник № 2(14) / 2019. – К: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2019. – С. 79-80.</p> <p>15.3. Що таке філософія: пошук ідей, завдань та смислів / Д. М. Калач // Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 99–105. – 6 с.</p> <p>15.4. Принцип гуманності як частина професійної етики лікаря Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця, 2020. – с. 86–87. 1 с.</p> <p>15.5. Принципи толерантності у ліберальних суспільствах / Д. М. Калач, І.А. Марчук // Всеукраїнська науково-практична конференція «Філософія релігії та медицини в постсекулярну добу», 11-12 червня. 2020 р.: [матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті свт. Луки (В. Ф. Войно-Ясенецького)] / редкол.: І. В. Васильєва [та ін.]. – К.: Видавництво НМУ імені О.О. Богомольця, 2020. – С. 152-154.</p> <p>17. Стаж – 8 років</p>	
273985	Калач Дмитро Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030102 Релігієзнавство, Диплом кандидата наук ДК 045245, виданий 12.12.2017, Атестат доцента АД	8	ВК4 Логіка. Формальна логіка.	<p>1.1. Challenges of Hybridity in Transcultural Identity: A Case of Displaced Universities – STUDIA WARMINSKIE 55 (2018) Page No. 119 Співатори: Serhii Terepyschchy, Vasyl Dunets, Web of Science. Інші наукометричні бази (РИНЦ, Ind Copernicus) (4):</p> <p>1.2. Міжконфесійний діалог: проблема семантики / Д. М. Калач // Гуманітарні студії : збірник наукових праць. –</p>

003381, виданий
16.12.2019

Вип. 27. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2016. – С. 23–31. РІНЦ

1.3. Толерантність як умова міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач // Гуманітарні студії : збірник наукових праць. – Вип. 28. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2016. – С. 3–11. РІНЦ

1.4. Міжконфесійний діалог в контексті об'єднання українських церков / Д. М. Калач // Гуманітарні студії : збірник наукових праць. – Вип. 29. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2017. – С. 43–52. РІНЦ

1.5. Екуменізм як богословська основа сучасного міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач // "Гілея: науковий вісник": Збірник наукових праць. – К., 2019. – Вип. 143. – С. 60-67. 7 с.

1.6. Особенности формирования и развития межконфессиональных отношений в мировой практике / Д. Калач // Modern Science – Moderní věda. Научный журнал. № 4. – г. Прага, Чешская Республика, 2016. – С. 60–70.

2.1. Діалог як умова гармонізації міжконфесійних та державно-церковних відносин / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник. – № 3(7) – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2016. – С. 11–15.

2.2. Теологія діалогу в українському контексті / Д.М. Калач // Гілея: науковий вісник. – 2018. – Вип. 132. – С. 212-215.

2.3. Міжюрисдикційний діалог у православному середовищі / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник № 2(11) / 2018. – К: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2018. – С. 11-15.

2.4. Філософсько-релігієзнавче осмислення міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач, І. А. Марчук Гілея: науковий вісник. – К. : «Видавництво «Гілея», 2019. – Вип. 149 (№10). Ч. 2. Філософські науки. – с. 45–50.

2.5. Що таке філософія: пошук ідей, завдань та смислів? / Д. М. Калач, І. А. Марчук // Virtus. Chief M.A. Zhurba – February # 41, 2020. – 17–21 p.

5. наукове стажування «Innowacje w pauce i edukacji: wspolczesne wyzwania» w Wyższym Seminarium Duchownym Stowarzyszenia Apostolstwa Katolickiego o wsparcie Uniwersytetu Kardynała Stefana Wyszyńskiego w okresie od 7 do 10 lutego 2018 roku.

6. проведення занять англ. мовою з 2018 р.

15.1. Калач Д. М., Юрченко Г. Ю., Шмигельська Т.В.

						<p>Етичний егоїзм – основа для насильства / Д. М. Калач, Г. Ю. Юрченко, Т. В. Шмигельська // Всеукраїнська наукова конференція «Гуманітарні виміри вищої медичної освіти», 17-18 трав. 2018 р.: [матеріали доповідей та виступів] / на базі Національного медичного університету імені О. О. Богомольця.</p> <p>15.2. Дослідження міжконфесійного діалогу у сучасній Україні / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігійнознавчий вісник № 2(14) / 2019. – К: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2019. – С. 79-80.</p> <p>15.3. Що таке філософія: пошук ідей, завдань та смислів / Д. М. Калач // Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 99–105. – 6 с.</p> <p>15.4. Принципи гуманності як частина професійної етики лікаря Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця, 2020. – с. 86–87. 1 с.</p> <p>15.5. Принципи толерантності у ліберальних суспільствах / Д. М. Калач, І.А. Марчук // Всеукраїнська науково-практична конференція «Філософія релігії та медицини в постсекулярну добу», 11-12 червня. 2020 р. : [матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті свт. Луки (В. Ф. Войно-Ясенецького)] / редкол.: І. В. Васильєва [та ін.]. – К. : Видавництво НМУ імені О.О. Богомольця, 2020. – С. 152-154.</p> <p>17. Стаж – 8 років</p>	
273985	Калач Дмитро Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Київський національний університет імені Тараса Шевченка, рік закінчення: 2011, спеціальність: 030102 Релігієзнавство, Диплом кандидата наук ДК 045245, виданий 12.12.2017, Атестація доцента АД 003381, виданий 16.12.2019</p>	8	ВК5 Етика та деонтологія в медицині	<p>1.1. Challenges of Hybridity in Transcultural Identity: A Case of Displaced Universities – STUDIA WARMINSKIE 55 (2018) Page No. 119 Співавтори: Serhii Terepyshchyi, Vasyl Dunets, Web of Science. Інші наукометричні бази (РИНЦ, Ind Copernicus) (4):</p> <p>1.2. Міжконфесійний діалог: проблема семантики / Д. М. Калач // Гуманітарні студії : збірник наукових праць. – Вип. 27. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2016. – С. 23–31. РИНЦ</p> <p>1.3. Толерантність як умова міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач //</p>

Гуманітарні студії : збірник наукових праць. – Вип. 28. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2016. – С. 3–11. РІНЦ

1.4. Міжконфесійний діалог в контексті об'єднання українських церков / Д. М. Калач // Гуманітарні студії : збірник наукових праць. – Вип. 29. – К.: Київ. нац. ун-т ім. Тараса Шевченка, 2017. – С. 43–52. РІНЦ

1.5. Екуменізм як богословська основа сучасного міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач // "Гілея: науковий вісник": Збірник наукових праць. – К., 2019. – Вип. 143. – С. 60–67. 7 с.

1.6. Особенности формирования и развития межконфессиональных отношений в мировой практике / Д. Калач // Modern Science – Moderní věda. Научный журнал. № 4. – г. Прага, Чешская Республика, 2016. – С. 60–70.

2.1. Діалог як умова гармонізації міжконфесійних та державно-церковних відносин / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник. – № 3(7) – К.: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2016. – С. 11–15.

2.2. Теологія діалогу в українському контексті / Д.М. Калач // Гілея: науковий вісник. – 2018. – Вип. 132. – С. 212–215.

2.3. Міжюрисдикційний діалог у православному середовищі / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник № 2(11) / 2018. – К: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2018. – С. 11–15.

2.4. Філософсько-релігієзнавче осмислення міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач, І. А. Марчук Гілея: науковий вісник. – К. : «Видавництво «Гілея», 2019. – Вип. 149 (№10). Ч. 2. Філософські науки. – с. 45–50.

2.5. Що таке філософія: пошук ідей, завдань та смислів? / Д. М. Калач, І. А. Марчук // Virtus. Chief M.A. Zhurba – February # 41, 2020. – 17–21 p.

5. наукове стажування «Innowacje w nauce i edukacji: wspolczesne wyzwania» w Wyzszym Seminarium Duchownym Stowarzyszenia Apostolstwa Katolickiego o wsparcie Uniwersytetu Kardynala Stefana Wyszyńskiego w okresie od 7 do 10 lutego 2018 roku.

6. проведення занять англ. мовою з 2018 р.

15.1. Калач Д. М., Юрченко Г. Ю., Шмигельська Т.В. Етичний егоїзм – основа для насильства / Д. М. Калач, Г. Ю. Юрченко, Т. В. Шмигельська // Всеукраїнська наукова конференція «Гуманітарні

						<p>виміри вищої медичної освіти», 17-18 трав. 2018 р.: [матеріали доповідей та виступів] / на базі Національного медичного університету імені О. О. Богомольця.</p> <p>15.2. Дослідження міжконфесійного діалогу у сучасній Україні / Д. М. Калач // Софія. Гуманітарно-релігієзнавчий вісник № 2(14) / 2019. – К: Видавничо-поліграфічний центр «Київський університет», 2019. – С. 79-80.</p> <p>15.3. Що таке філософія: пошук ідей, завдань та смислів / Д. М. Калач // Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 99–105. – 6 с.</p> <p>15.4. Принципи гуманності як частина професійної етики лікаря Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця, 2020. – с. 86–87. 1 с.</p> <p>15.5. Принципи толерантності у ліберальних суспільствах / Д. М. Калач, І.А. Марчук // Всеукраїнська науково-практична конференція «Філософія релігії та медицини в постсекулярну добу», 11-12 червня. 2020 р. : [матеріали II Міжнародної науково-практичної конференції, присвяченої пам'яті свт. Луки (В. Ф. Войно-Ясенецького)] / редкол.: І. В. Васильєва [та ін.]. – К. : Видавництво НМУ імені О.О. Богомольця, 2020. – С. 152-154.</p> <p>17. Стаж – 8 років</p>	
118916	Тищенко Людмила Тихонівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 007186, виданий 23.12.1994, Атестат доцента ДЦ 007153, виданий 17.04.2003	41	ОК6 Українська мова (як іноземна)	<p>3.1. Українська мова як іноземна для англомовних студентів-медиків: у 2 т. / за ред. проф. С.М. Луцак. Київ : ВСВ «Медицина», 2019. Книга 1. Соціокультурна комунікація (у співавторстві).</p> <p>3.2. Від букви до спілкування. Українська мова для іноземців: рівень А1. Вінниця : Тов. «Твори», 2019. 155 с. (у співавторстві)</p> <p>3.3. Українська мова як іноземна. Початковий рівень А1. Вінниця, 2017. 118 с. (у співавторстві)</p> <p>3.4. Медицина і суспільство : навчальний посібник з української мови для студентів-іноземців. Вінниця : Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2017. 44 с. (у співавторстві)</p> <p>13.1. Методична розробка для студентів-іноземців I</p>

						<p>курсу з теми «Знайомство з Україною». Вінниця, Вид-во ВНМУ, 2018. 50 с. (у співавторстві)</p> <p>13.2. Методична розробка для студентів-іноземців I курсу з теми «Моя майбутня професія». Вінниця. Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2017. 30 с. (у співавторстві)</p> <p>13.3. Медицина и общество. Учебное пособие по русскому языку для студентов-иностранцев. Вінниця. Вид-во ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2017. 32 с. 17-43 роки</p>
320710	Куліш Павло Лаврентійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ФС 008636, виданий 27.04.1988, Атестат доцента ДЦ 000080, виданий 26.06.1991	34	<p>ОК4 Філософія</p> <p>2.1. Феноменологія життєвого світу особистості // Вісник інституту історії, етнології і права. – Вип.9. – Вінниця, 2011. – с. 126–130. – 0,5 д.а.</p> <p>2.2. Когнітологізація освіти: соціальна потреба чи забаванка? // Вісник інституту історії, етнології і права. – Вип.10. – Вінниця, 2012. – с. 123–129. – 0,5 д.а.</p> <p>2.3. Рецензія на монографію: Вергелес К.М. «Антропологічні виміри православ'я: методологія дослідження сутність та смисли» // Гілея: науковий вісник. – Випуск 136(9). – К., 2018. – с. 322–325. – 0,5 д.а.</p> <p>2.4. Вергелес К.М. Куліш П.Л., Школьнікова Т.Ю., Вергелес Т.М. Філософія науки і техніки в сучасному світі / Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка – квітень 2020. випуск №1 (82) – С. 9-13.</p> <p>Підручники і посібники:</p> <p>3.1. Логіка: Навч. посібник – Житомир: Вид-во ДВНЗ «Держ. агрокол. ун-т», 2007. – 112 с. – 7 др. арк. В співавторстві Заглада О. А.</p> <p>3.2. Класична логіка. Посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2010. – 332 с. – 18 д.а. В співавторстві Соколов Л.А.</p> <p>3.3. Філософія людини. Навч. посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2010. – 156 с. – 8 д.а.</p> <p>3.4. Філософія. Навчально-методичний посібник для студентів усіх спеціальностей – Вінниця, ВДПУ, 2014. – 140 с. – 9 д.а.</p> <p>13.1. Етика і естетика: Навчально-методичний посібник для студентів денного і заочного відділень педвузів. – Вінниця, 2012. – 86 с. – 4,5 д.а.</p> <p>13.2. Релігієзнавство. Навчально-методичний посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2012. – 59 с. – 3 д.а.</p> <p>13.3. Філософія. Навчально-методичний посібник для аспірантів та здобувачів наукового ступеня. Вінниця: ВДПУ, 2013. – 152 с. – 9,5 д.а.</p> <p>13.4. Комунікативна логіка: Логічний практикум для студентів</p>

відділення журналістики
ВДПУ ім. М.
Коцюбинського.
Методичний посібник. –
Вінниця: ВДПУ, 2014. – 64
с. – 4 д.а.

13.5. Філософія. Тестові
завдання підсумкового
контролю знань студента.
Методичний посібник. –
Вінниця: ВДПУ, 2014. – 76
с.

15.1. Розуміння тексту:
когнітивна проблема і
освітній проект. //VI
Міжн. наук.-практ. конф.
(15-16 травня 2014 року)
”Проблеми викладання
логіки та перспективи її
розвитку“. [Матеріали
доповідей та
виступів]./редкол.: А. Є.
Конверський [та ін.]. – К.:
Видавничо-поліграфічний
центр “Київський
університет” 2014. – С. 58-
60.

15.2. Сучасна логіка у
системі медичної освіти
України //Всеукраїнський
круглий стіл «Філософія в
сучасному науковому та
соціально-політичному
дискурсах України»,
Вінницький національний
медичний університет ім.
М. І. Пирогова, м.
Вінниця, 21 листопада
2019 р. – 264 с. – с. 117–
126.

15.3. Рівність у праві як
онтологічна передумова
самоідентифікації та
самоствердження людини
у світі. //Матеріали
десятої наукової інтернет-
конференції «Рівність у
праві : історична
ретроспектива і
сучасність» – Львів, 6
грудня 2019. – с. 23–27.
Режим доступу :
www.ep.edu.ua/idp/zbirnyk
у - [naukovyh-internet-
konferenciy-kafedry](http://naukovyh-internet-konferenciy-kafedry). У
співавторстві: Вергелес К.
М., Школьнікова Т. Ю.

15.4. Реформа вищої
освіти в Україні і
трансформації її змісту.
//Збірник матеріалів
наради-семінару
завідувачів кафедр
(курсів) соціогуманітарних
дисциплін медичних та
фармацевтичних
факультетів ЗВО України
«Шляхи підвищення
якості підготовки
студентів і аспірантів
медичних університетів в
контексті викладання
соціо гуманітарних
дисциплін» – Запоріжжя,
16 січня 2020. – С. 20–22.
У співавторстві: Вергелес
К. М., Школьнікова Т. Ю.,
Вергелес Т. М.

15.5. Етико-моральні
проблеми лікаря: від
навчання до
професіоналізму та
повного зникнення
//Матеріали міжнародної
науково-практичної
конференції «Суспільні
науки: сучасні тенденції та
фактори розвитку». –
Одеса, 17-18 січня 2020. –
с. 35–40. 6 с. В спіавт.
Вергелес К. М.,
Школьнікова Т. Ю.,
Вергелес Т. М.

17. Стаж – 41 рік

320859	Гулевич Аліна Миколаївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		4	ОК6 Українська мова (як іноземна)	Вінницький державний педагогічний інститут ім.Михайла Коцюбинського, філол. ф- т., 1992 р. КВЗО «Вінницька академія безперервної освіти» Посвідчення №123 – ПВК 24.11.2020 «Інноватика у викладанні української мови» 17: 8 років
336200	Горбенко Наталія Вікторівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Луганський державний педагогічний інститут ім.Т.Г.Шевченка, рік закінчення: 1998, спеціальність: 030502 Українська мова і література та англійська мова і література	20	ОК6 Українська мова (як іноземна)	17: 20 років
73825	Дудікова Лариса Володимирівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Англійська мова і література та німецька мова, Диплом доктора наук ДД 008285, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 065420, виданий 31.05.2011, Атестат доцента 12ДЦ 035184, виданий 31.05.2013	15	ОК1 Іноземна мова	1.1.Акімова О.В., Дудікова Л. В., Коломієць А. М., Остраус Ю. М. Формування когнітивної складової професійно- комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів засобами інформаційно-освітнього блогу. Інформаційні технології і засоби навчання : електронне наукове фахове видання. 2020. Том 75, №1. С. 90- 107. (Web of Science). URL: journal.iitta.gov.ua/index.php/ilt/article/view/3071 1.2.Дудікова Л. В. Формування професійно- етичної компетентності майбутніх лікарів як актуальна проблема медичної освіти. Virtus: Scientific Journal / Editor- in-Chief M. A. Zhurba. № 16, 2017. pp. 69–72. 1.3.Дудікова Л. В. Критерії, показники та рівні сформованості професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Virtus: scientific journal / Ed.-in-Chief M. A. Zhurba. 2018. № 20. Part 1. pp. 119–124. 1.4. Дудікова Л. В. Tendencies of Future Doctors' Ethical Competence Formation at Medical Universities in Europe and the USA. Порівняльна професійна педагогіка №4 (Т. 7), 2017 : наук. Журнал / голов. ред. Н.М. Бідюк. – К. – Хмельницький : ХНУ, 2017. – 183с. – С. 82-88. 1.5.Дудікова Л. В., Макодай І. І. Формування комунікативної культури студентів медичних університетів на заняттях з англійської мови. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» Херсонського державного університету / редкол.: В. Л. Федяєва (голова) та ін. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017. Вип. 75. Т. 3. С. 42–47.

1.6. Дудікова Л. В. Професійна етика та професійно-етична компетентність у змісті медичної освіти у кінці ХХ – початку ХХІ століття в Україні. Молодий вчений: наук. журн. 2017. № 10 (50). С. 422–427.

1.7. Дудікова Л. В. Характеристика структури і змісту професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Молодий вчений: наук. журн. Херсон: Гельветика, 2017. № 12 (52). С. 374–378.

1.8. Дудікова Л. В. Професійно-етична компетентність майбутніх лікарів як предмет сучасних вітчизняних досліджень. Науковий огляд: міжнар. наук. журн. Київ: ТК Меганом, 2017. – № 9 (41). С. 58-70.

2.1. Дудікова Л. В. Концептуальні основи формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних університетах. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер.: Педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2018. № 4 (73). 544 с.

2.2. Дудікова Л. В. Сутність та структура професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2018. Вип. 53. С. 79–84

2.3. Дудікова Л. В. Сутність та структура професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2018. Вип. 53. С. 79–84.

2.4. Дудікова Л. В. Професійно-етична компетентність майбутніх лікарів у сучасних дослідженнях зарубіжних вчених. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: Нілан ЛТД, 2017. Вип. 52. С. 87–93.

2.5. Дудікова Л. В. Сучасні тенденції формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у країнах Європи і США. Збірник наукових праць Національної академії Державної

прикордонної служби України. Сер.: Педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2017. № 3. С. 57–71.

3. Монографія:
3.1 Дудікова Л. В. Формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних університетах: теорія і практика : монографія. Вінниця : Вид-во «ТВОРИ», 2018. 488 с.

3.2 Навчальний посібник:
3 Етичні та біоетичні основи в клінічній медицині: навчальний посібник (на англійській мові) /Л.В.Дудікова, О.Ю.Браткова – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018.–92 с.

7. Голова робочої підгрупи з розробки програм стандартизованого оцінювання іноземних студентів з мови навчання (у рамках роботи Науково-методичної підкомісії 304 «Навчання іноземних громадян»

10. Завідувач кафедри з 2016 р.

11. Офіційний опонент на захисті дисертаційного дослідження
1. Корольової Т.В.
«Формування професійно-етичної культури майбутніх лікарів у процесі гуманітарної підготовки», 2015р.

2. Любінської О. І.
«Формування професійної компетентності майбутніх бакалаврів з лабораторної медицини у вищих навчальних закладах», 2018р.

13.1. Особливості формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних закладах вищої освіти: методичні рекомендації науково-педагогічним працівникам. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2017. – 136с.

13.2. Методичні вказівки з навчання читання та перекладу медичних текстів з педіатрії (англійська мова). Частина 1. / Л.В. Дудікова. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2012. – 59 с.

13.3. Особливості формування готовності до професійного самовдосконалення у майбутніх лікарів. Методичні рекомендації /Л.В. Дудікова. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2010. – 115с.

16. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів

							англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім. Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794). 17. 19 років.
73825	Дудікова Лариса Володимирівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Англійська мова і література та німецька мова, Диплом доктора наук ДД 008285, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 065420, виданий 31.05.2011, Атестація доцента 12ДЦ 035184, виданий 31.05.2013	15	ОК7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1.1.Акімова О.В., Дудікова Л. В., Коломієць А. М., Остраус Ю. М. Формування когнітивної складової професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів засобами інформаційно-освітнього блогу. Інформаційні технології і засоби навчання : електронне наукове фахове видання. 2020. Том 75, №1. С. 90-107. (Web of Science). URL: journal.iitta.gov.ua/index.php/ilt/article/view/3071 1.2.Дудікова Л. В. Формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів як актуальна проблема медичної освіти. Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M. A. Zhurba. № 16, 2017. pp. 69–72. 1.3.Дудікова Л. В. Критерії, показники та рівні сформованості професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Virtus: scientific journal / Ed.-in-Chief M. A. Zhurba. 2018. № 20. Part 1. pp. 119–124. 1.4. Дудікова Л. В. Tendencies of Future Doctors' Ethical Competence Formation at Medical Universities in Europe and the USA. Порівняльна професійна педагогіка №4 (Т. 7), 2017 : наук. Журнал / голов. ред. Н.М. Бідюк. – К. – Хмельницький : ХНУ, 2017. – 183с. – С. 82-88. 1.5.Дудікова Л. В., Макодай І. І. Формування комунікативної культури студентів медичних університетів на заняттях з англійської мови. Збірник наукових праць «Педагогічні науки» Херсонського державного університету / редкол.: В. Л. Федяєва (голова) та ін. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017. Вип. 75. Т. 3. С. 42–47. 1.6.Дудікова Л. В. Професійна етика та професійно-етична компетентність у змісті медичної освіти у кінці ХХ – початку ХХІ століття в Україні. Молодий вчений: наук. журн. 2017. № 10 (50). С. 422–427. 1.7. Дудікова Л. В. Характеристика структури і змісту професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Молодий вчений: наук. журн. Херсон: Гельветика, 2017. № 12 (52). С. 374–378. 1.8. Дудікова Л. В. Професійно-етична компетентність майбутніх лікарів як предмет

сучасних вітчизняних досліджень. Науковий огляд: міжнар. наук. журн. Київ: ТК Меганом, 2017. – № 9 (41). С. 58-70.

2.1. Дудікова Л. В. Концептуальні основи формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних університетах. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер.: Педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2018. № 4 (73). 544 с.

2.2. Дудікова Л. В. Сутність та структура професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2018. Вип. 53. С. 79–84

2.3. Дудікова Л. В. Сутність та структура професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2018. Вип. 53. С. 79–84.

2.4. Дудікова Л. В. Професійно-етична компетентність майбутніх лікарів у сучасних дослідженнях зарубіжних вчених. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: Нілан ЛТД, 2017. Вип. 52. С. 87–93.

2.5. Дудікова Л. В. Сучасні тенденції формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у країнах Європи і США. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер.: Педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2017. № 3. С. 57–71.

3. Монографія:

3.1. Дудікова Л. В. Формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних університетах: теорія і практика: монографія. Вінниця: Вид-во «ТВОРИ», 2018. 488 с.

3.2. Навчальний посібник: 3. Етичні та біоетичні основи в клінічній медицині: навчальний посібник (на англійській мові) / Л. В. Дудікова,

						<p>О.Ю.Браткова – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. –92 с.</p> <p>7. Голова робочої підгрупи з розробки програм стандартизованого оцінювання іноземних студентів з мови навчання (у рамках роботи Науково-методичної підкомісії 304 «Навчання іноземних громадян»</p> <p>10. Завідувач кафедри з 2016 р.</p> <p>11. Офіційний опонент на захисті дисертаційного дослідження 1.Корольової Т.В. «Формування професійно-етичної культури майбутніх лікарів у процесі гуманітарної підготовки», 2015р. 2. Любінської О. І. «Формування професійної компетентності майбутніх бакалаврів з лабораторної медицини у вищих навчальних закладах»,2018р. 13.1.Особливості формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних закладах вищої освіти: методичні рекомендації науково-педагогічним працівникам. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2017. – 136с. 13.2.Методичні вказівки з навчання читання та перекладу медичних текстів з педіатрії (англійська мова). Частина 1. / Л.В. Дудікова. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2012. – 59 с. 13.3.Особливості формування готовності до професійного самовдосконалення у майбутніх лікарів. Методичні рекомендації /Л.В. Дудікова. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2010. – 115с. 16. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім..Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794). 17. 19 років.</p>	
73825	Дудікова Лариса Володимирівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502	15	ВК8 Іноземна мова	<p>1.1.Акімова О.В., Дудікова Л. В., Коломієць А. М., Остраус Ю. М. Формування когнітивної складової професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів засобами інформаційно-освітнього блогу. Інформаційні технології і засоби навчання : електронне</p>

Англійська мова і література та німецька мова, Диплом доктора наук ДД 008285, виданий 05.03.2019, Диплом кандидата наук ДК 065420, виданий 31.05.2011, Атестація доцента 12ДЦ 035184, виданий 31.05.2013

наукове фахове видання. 2020. Том 75, №1. С. 90-107. (Web of Science). URL: journal.iitta.gov.ua/index.php/ilt/article/view/3071

1.2. Дудікова Л. В. Формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів як актуальна проблема медичної освіти. *Virtus: Scientific Journal / Editor-in-Chief M. A. Zhurba*. № 16, 2017. pp. 69–72.

1.3. Дудікова Л. В. Критерії, показники та рівні сформованості професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. *Virtus: scientific journal / Ed.-in-Chief M. A. Zhurba*. 2018. № 20. Part 1. pp. 119–124.

1.4. Дудікова Л. В. Tendencies of Future Doctors' Ethical Competence Formation at Medical Universities in Europe and the USA. *Порівняльна професійна педагогіка* №4 (Т. 7), 2017 : наук. Журнал / голов. ред. Н.М. Бідюк. – К. – Хмельницький : ХНУ, 2017. – 183с. – С. 82-88.

1.5. Дудікова Л. В., Макодай І. І. Формування комунікативної культури студентів медичних університетів на заняттях з англійської мови. *Збірник наукових праць «Педагогічні науки» Херсонського державного університету / редкол.: В. Л. Федяєва (голова) та ін. Херсон: Видавничий дім «Гельветика», 2017. Вип. 75. Т. 3. С. 42–47.*

1.6. Дудікова Л. В. Професійна етика та професійно-етична компетентність у змісті медичної освіти у кінці ХХ – початку ХХІ століття в Україні. *Молодий вчений: наук. журн.* 2017. № 10 (50). С. 422–427.

1.7. Дудікова Л. В. Характеристика структури і змісту професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. *Молодий вчений: наук. журн. Херсон: Гельветика, 2017. № 12 (52). С. 374–378.*

1.8. Дудікова Л. В. Професійно-етична компетентність майбутніх лікарів як предмет сучасних вітчизняних досліджень. *Науковий огляд: міжнар. наук. журн. Київ: ТК Меганом, 2017. – № 9 (41). С. 58-70.*

2.1. Дудікова Л. В. Концептуальні основи формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних університетах. *Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер.: Педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2018. № 4 (73). 544 с.*

2.2. Дудікова Л. В. Сутність та структура професійно-

етичної компетентності майбутніх лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2018. Вип. 53. С. 79–84.

2.3. Дудікова Л.В. Сутність та структура професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2018. Вип. 53. С. 79–84.

2.4. Дудікова Л. В. Професійно-етична компетентність майбутніх лікарів у сучасних дослідженнях зарубіжних вчених. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Сер.: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. / редкол.: В. І. Шахов (голова) та ін. Вінниця: Нілан ЛТД, 2017. Вип. 52. С. 87–93.

2.5. Дудікова Л. В. Сучасні тенденції формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у країнах Європи і США. Збірник наукових праць Національної академії Державної прикордонної служби України. Сер.: Педагогічні науки / гол. ред. О. В. Діденко. Хмельницький: Вид-во НАДПСУ, 2017. № 3. С. 57–71.

3. Монографія:
3.1. Дудікова Л. В. Формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних університетах: теорія і практика: монографія. Вінниця: Вид-во «ТВОРИ», 2018. 488 с.

3.2. Навчальний посібник: 3. Етичні та біоетичні основи в клінічній медицині: навчальний посібник (на англійській мові) / Л.В. Дудікова, О.Ю. Браткова – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. –92 с.

7. Голова робочої підгрупи з розробки програм стандартизованого оцінювання іноземних студентів з мови навчання (у рамках роботи Науково-методичної підкомісії 304 «Навчання іноземних громадян»
10. Завідувач кафедри з 2016 р.

11. Офіційний опонент на захисті дисертаційного дослідження
1. Корольової Т.В. «Формування професійно-етичної культури майбутніх лікарів у процесі гуманітарної підготовки», 2015р.

						<p>2. Любінської О. І. «Формування професійної компетентності майбутніх бакалаврів з лабораторної медицини у вищих навчальних закладах», 2018р.</p> <p>13.1. Особливості формування професійно-етичної компетентності майбутніх лікарів у медичних закладах вищої освіти: методичні рекомендації науково-педагогічним працівникам. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2017. – 136с.</p> <p>13.2. Методичні вказівки з навчання читання та перекладу медичних текстів з педіатрії (англійська мова). Частина 1. / Л.В. Дудікова. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2012. – 59 с.</p> <p>13.3. Особливості формування готовності до професійного самовдосконалення у майбутніх лікарів. Методичні рекомендації /Л.В. Дудікова. – Вінниця: вид-во Вінницького національного медичного університету імені М.І. Пирогова, 2010. – 115с.</p> <p>16. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім. Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794).</p> <p>17. 19 років.</p>
44027	Кондратюк Алла Леонтівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 027081, виданий 26.02.2015, Атестат доцента АД 002500, виданий 20.06.2019</p>	12	<p>ОК1 Іноземна мова</p> <p>1.1. M. Dmitriev., A.Kondratiuk., O.Semenenko Holdaway's soft-tissue cephalometric analysis norms for the Ukrainian population. World of medicine and biology, Issue: 3. Pages 63-68. DOI: 10.26724/2079-8334-2018-3-65-63-68; Published: 2018. ISSN:2079-8334.</p> <p>2.1. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Інтерактивна стратегія вищого образования. - Педагогічний альманах: збірник наукових праць/редкол.В.В.Кузьменко(голова) та ін.- Херсон:КВНЗ «Херсонська академія непервної освіти» 2016. – Випуск 31.- С.49-58.</p> <p>2.2.Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Designing of the methodical system of the teacher-tutor on the basis of distance learning. - Педагогічний альманах: збірник наукових праць/редкол.В.В.Кузьменко(голова) та ін.- Херсон:КВНЗ «</p>

Херсонська академія непевної освіти» 2017. – Випуск 33.- С.132-139.

2.3. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Взаємозв'язок фундаменталізації та інтеграції вищої освіти у професійній підготовці майбутніх фахівців. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка. - Випуск № 55.- К. ВІКНУ, 2017. – С.221-229.

2.4. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Метод проектів у професійно-педагогічній підготовці викладача іноземних мов. - Nauczyciel i uczeń w procesie edukacji doroslych: Tradycje i wymogi wspolczesnosci/pod redakcją Iwony Błaszczak. – Warszawa 2017. –S. 177-194.

2.5. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Особливості методичної системи викладача-тьютора у процесі дистанційного навчання. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Педагогіка, - Випуск №1(5). –К. 2017. – С.63-67.

7. Член робочої підгрупи з розробки програм стандартизованого оцінювання іноземних студентів з мови навчання (у рамках роботи Науково-методичної підкомісії 304 «Навчання іноземних громадян»

10.1. Завуч кафедри з 2017 р.

10.2. Член Вченої ради медичних факультетів з 2020 року

13. (всього 18)

13.1.Методичні рекомендації та завдання до проведення практичних занять з англійської мови та формування професійно-комунікативних умінь майбутніх лікарів. Вінниця – 2016. –34 с.

13.2. Методичні рекомендації для викладачів щодо проведення практичних занять з іноземної мови (англійська) зі студентами I курсу стоматологічного факультету зі спеціальності «Стоматологія», II семестр. ВНМУ, 2017.

13.3. Збірник методичних рекомендацій щодо проведення практичних занять з іноземної мови за професійним спрямуванням зі студентами 2 курсу стоматологічного факультету. Вінниця – 2018.

15.1. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Інтерактивна стратегія вищого образования. Педагогічний альманах: збірник наукових праць/редкол.В.В.Кузьменко(голова) та ін.-

						<p>Херсон:КВНЗ « Херсонська академія непевної освіти» 2016. – Випуск 31.- С.49-58</p> <p>15.2. Кондратюк А.Л. Methodological Competence of Higher Education as a basis of professional Training. International Scientific Journal “Project Approach in the Didactic Process of Universities – International Dimension”. - №1(3)-2021.Лодзь, Польща. ISBN 978-19998255-6-0</p> <p>15.3. Кондратюк А.Л. Социокультурная компетентность как готовность к ведению диалога культур. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 44.- К. ВІКНУ, 2013. – С.212-216.</p> <p>15.4. Кондратюк А.Л. Педагогічні умови формування інтеркультурних комунікативних умінь у студентів вищих педагогічних навчальних закладів. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 42.- К. ВІКНУ, 2013. – С.161-166.</p> <p>15.5. Кондратюк А.Л. Проблема формування інтеркультурних комунікативних умінь у теорії і практиці педагогіки. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 39.- К. ВІКНУ, 2013. – С.314-324</p> <p>16. 1. Член Міжнародної асоціації викладачів англійської мови як іноземної. (IATEFL). 2. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім.Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794). 17. 12 років</p>	
44027	Кондратюк Алла Леонтіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література	12	ОК7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>1.1. M. Dmitriev., A.Kondratiuk., O.Semenenko Holdaway’s soft-tissue cephalometric analysis norms for the Ukrainian population. World of medicine and biology, Issue: 3. Pages 63-68. DOI: 10.26724/2079-8334-2018-3-65-63-68; Published: 2018. ISSN:2079-8334.</p> <p>2.1. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Интерактивная стратегия высшего образования. -</p>

(англійська,
німецька),
Диплом
кандидата наук
ДК 027081,
виданий
26.02.2015,
Атестат доцента
АД 002500,
виданий
20.06.2019

Педагогічний альманах:
збірник наукових
праць/редкол. В.В. Кузьмен
ко(голова) та ін.-
Херсон: КВНЗ «
Херсонська академія
непевної освіти» 2016. –
Випуск 31.- С.49-58.
2.2. Кондратюк А.Л.,
Плахотнік О.В. Designing
of the methodical system of
the teacher-tutor on the
basis of distance learning. -
Педагогічний альманах:
збірник наукових
праць/редкол. В.В. Кузьмен
ко(голова) та ін.-
Херсон: КВНЗ «
Херсонська академія
непевної освіти» 2017. –
Випуск 33.- С.132-139.
2.3. Кондратюк А.Л.,
Плахотнік О.В.
Взаємозв'язок
фундаменталізації та
інтеграції вищої освіти у
професійній підготовці
майбутніх фахівців.
Збірник наукових праць
Військового інституту
Київського національного
університету імені Тараса
Шевченка.- Випуск № 55.-
К. ВІКНУ, 2017. – С.221-
229.
2.4. Кондратюк А.Л.,
Плахотнік О.В. Метод
проектів у професійно-
педагогічній підготовці
викладача іноземних мов.
- Nauczyciel i uczeń w
procesie edukacji
dorosłych: Tradycje i
wymogi współczesności/pod
redakcją Iwony Błaszczak. –
Warszawa 2017. –S. 177-
194.
2.5. Кондратюк А.Л.,
Плахотнік О.В.
Особливості методичної
системи викладача-
тьютора у процесі
дистанційного навчання.
Вісник Київського
національного
університету імені Тараса
Шевченка, Педагогіка, -
Випуск №1(5). –К. 2017. –
С.63-67.
7. Член робочої підгрупи з
розробки програм
стандартизованого
оцінювання іноземних
студентів з мови навчання
(у рамках роботи Науково-
методичної підкомісії 304
«Навчання іноземних
громадян»
10.1. Завуч кафедри з 2017
р.
10.2. Член Вченої ради
медичних факультетів з
2020 року
13. (всього 18)
13.1. Методичні
рекомендації та завдання
до проведення
практичних занять з
англійської мови та
формування професійно-
комунікативних умінь
майбутніх лікарів.
Вінниця – 2016. –34 с.
13.2. Методичні
рекомендації для
викладачів щодо
проведення практичних
занять з іноземної мови
(англійська) зі студентами
І курсу стоматологічного
факультету зі
спеціальності
«Стоматологія», II
семестр. ВНМУ, 2017.

13.3. Збірник методичних рекомендацій щодо проведення практичних занять з іноземної мови за професійним спрямуванням зі студентами 2 курсу стоматологічного факультету. Вінниця – 2018.

15.1. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Інтерактивна стратегія вищого образования. Педагогічний альманах: збірник наукових праць/редкол. В.В. Кузьменко (голова) та ін.- Херсон: КВНЗ «Херсонська академія непервної освіти» 2016. – Випуск 31.- С.49-58

15.2. Кондратюк А.Л. Methodological Competence of Higher Education as a basis of professional Training. International Scientific Journal “Project Approach in the Didactic Process of Universities – International Dimension”. - №1(3)-2021. Лодзь, Польща. ISBN 978-19998255-6-0

15.3. Кондратюк А.Л. Социокультурная компетентность как готовность к ведению диалога культур. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 44.- К. ВІКНУ, 2013. – С.212-216.

15.4. Кондратюк А.Л. Педагогічні умови формування інтеркультурних комунікативних умінь у студентів вищих педагогічних навчальних закладів. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 42.- К. ВІКНУ, 2013. – С.161-166.

15.5. Кондратюк А.Л. Проблема формування інтеркультурних комунікативних умінь у теорії і практиці педагогіки. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 39.- К. ВІКНУ, 2013. – С.314-324

16. 1. Член Міжнародної асоціації викладачів англійської мови як іноземної. (IATEFL).
2. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім. Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794).

44027	Кондратюк Алла Леонтіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2008, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 027081, виданий 26.02.2015, Аттестат доцента АД 002500, виданий 20.06.2019	12	ВК8 Іноземна мова	<p>17-12 років</p> <p>1.1. M. Dmitriev., A.Kondratiuk., O.Semenenko Holdaway's soft-tissue cephalometric analysis norms for the Ukrainian population. World of medicine and biology, Issue: 3. Pages 63-68. DOI: 10.26724/2079-8334-2018-3-65-63-68; Published: 2018. ISSN:2079-8334.</p> <p>2.1. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Інтерактивна стратегія вищого образования. - Педагогічний альманах: збірник наукових праць/редкол.В.В.Кузьменко(голова) та ін.- Херсон:КВНЗ «Херсонська академія непервної освіти» 2016. – Випуск 31.- С.49-58.</p> <p>2.2.Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Designing of the methodical system of the teacher-tutor on the basis of distance learning. - Педагогічний альманах: збірник наукових праць/редкол.В.В.Кузьменко(голова) та ін.- Херсон:КВНЗ «Херсонська академія непервної освіти» 2017. – Випуск 33.- С.132-139.</p> <p>2.3. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Взаємозв'язок фундаменталізації та інтеграції вищої освіти у професійній підготовці майбутніх фахівців. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 55.- К. ВІКНУ, 2017. – С.221-229.</p> <p>2.4. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Метод проектів у професійно-педагогічній підготовці викладача іноземних мов. - Nauczyciel i uczeń w procesie edukacji dorosłych: Tradycje i wymogi współczesności/pod redakcją Iwony Błaszczak. – Warszawa 2017. –S. 177-194.</p> <p>2.5. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Особливості методичної системи викладача-тьютора у процесі дистанційного навчання. Вісник Київського національного університету імені Тараса Шевченка, Педагогіка, - Випуск №1(5). –К. 2017. – С.63-67.</p> <p>7. Член робочої підгрупи з розробки програм стандартизованого оцінювання іноземних студентів з мови навчання (у рамках роботи Науково-методичної підкомісії 304 «Навчання іноземних громадян»</p> <p>10.1. Завуч кафедри з 2017 р.</p> <p>10.2. Член Вченої ради медичних факультетів з 2020 року</p> <p>13. (всього 18)</p> <p>13.1.Методичні рекомендації та завдання до проведення</p>
-------	---------------------------	------------------------------------	-----------------------	---	----	-------------------	--

практичних занять з англійської мови та формування професійно-комунікативних умінь майбутніх лікарів. Вінниця – 2016. –34 с.

13.2. Методичні рекомендації для викладачів щодо проведення практичних занять з іноземної мови (англійська) зі студентами I курсу стоматологічного факультету зі спеціальності «Стоматологія», II семестр. ВНМУ, 2017.

13.3. Збірник методичних рекомендацій щодо проведення практичних занять з іноземної мови за професійним спрямуванням зі студентами 2 курсу стоматологічного факультету. Вінниця – 2018.

15.1. Кондратюк А.Л., Плахотнік О.В. Интерактивная стратегия высшего образования. Педагогический альманах: збірник наукових праць/редкол. В.В. Кузьменко (голова) та ін.- Херсон: КВНЗ «Херсонська академія неперервної освіти» 2016. – Випуск 31.- С.49-58

15.2. Кондратюк А.Л. Methodological Competence of Higher Education as a basis of professional Training. International Scientific Journal “Project Approach in the Didactic Process of Universities – International Dimension”. - №1(3)-2021. Лодзь, Польща. ISBN 978-19998255-6-0

15.3. Кондратюк А.Л. Социокультурная компетентность как готовность к ведению диалога культур. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 44.- К. ВІКНУ, 2013. – С.212-216.

15.4. Кондратюк А.Л. Педагогічні умови формування інтеркультурних комунікативних умінь у студентів вищих педагогічних навчальних закладів. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 42.- К. ВІКНУ, 2013. – С.161-166.

15.5. Кондратюк А.Л. Проблема формування інтеркультурних комунікативних умінь у теорії і практиці педагогіки. Збірник наукових праць Військового інституту Київського національного університету імені Тараса Шевченка.- Випуск № 39.- К. ВІКНУ, 2013. – С.314-324

16. 1. Член Міжнародної асоціації викладачів англійської мови як

							іноземної. (IATEFL). 2. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім. Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794). 17. 12 років
46229	Феррі Аліна Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 006031, виданий 29.03.2012, Аттестат доцента 12/ДЦ 045997, виданий 25.02.2016	30	ОК1 Іноземна мова	1. (всього – 2 / Index Sorernicus) 1.1 Особливості англійського медичного сленгу та ознайомлення з ним студентів вищих медичних навчальних закладів як засіб мотивування до вивчення іноземної мови / А. С. Марлова, Дудікова Л. В. // Молодь і ринок. Щомісячний науково-педагогічний журнал: [зб. наук. праць; редкол.: Примаченко Н., Скотна Н., Андрушкевич Ф. та ін.]. – Дрогобич: “ШВИДКОДРУК”, 2018. – Вип. 9 (164). – С. 80-86. 1.2. Інтернаціоналізація вищої освіти: особливості розвитку / А. С. Марлова, Дудікова Л. В. // Молодь і ринок. Щомісячний науково-педагогічний журнал: [зб. наук. праць; редкол.: Примаченко Н., Скотна Н., Андрушкевич Ф. та ін.]. – Дрогобич: “ШВИДКОДРУК”, 2019. – Вип. 12 (179). – С. 17-22. 2.1. Особливості навчання читання іншомовних текстів професійного спрямування / А. С. Марлова // Молодь і ринок: щомісячний науково-педагогічний журнал. – Дрогобич: Дрогобицький державний педагогічний університет, 2015. – № 3 (122). – С. 102-105. 2.2. Комплекс педагогічних умов підготовки майбутніх лікарів до читання іншомовної фахової літератури / А. С. Марлова // Нова педагогічна думка: науково-методичний журнал. – Рівне : РОППО, 2015. – № 2 (82). – С. 69-71. 2.3. Передумови навчання успішного читання іншомовних фахових текстів у вищих навчальних закладах / А. С. Марлова // Молодь і ринок: щомісячний науково-педагогічний журнал. – Дрогобич : Дрогобицький державний педагогічний університет, 2015. – № 6 (125). – С. 82-85. 3. (всього – 1) 3.1. Посібник із рецептивної граматики англійської мови для медичних студентів / А. С. Марлова // Вінниця : ПП Балюк І. Б., 2011. – 88 с.

6. 156 годин (участь у приймальній комісії для абітурієнтів-іноземців)

13. (всього – 5)

15. (всього – 22)

15.1 Головні передумови навчання успішного читання іншомовних фахових текстів у вищих медичних навчальних закладах / А. С. Марлова, А. Л. Яценко // Матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Суспільство і медицина: діалог в умовах євроінтеграції». – Полтава : Дивосвіт, 2015. – С. 63-66.

15.2 Training future doctors of medical English slang as the means of motivation for learning English (Навчання майбутніх лікарів англійського медичного сленгу як засіб мотивування до вивчення англійської мови.) / А. С. Марлова, І. В. Сімонова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати». – Братислава, Словаччина, 2016. – С. 82-83.

15.3 Види роботи над іншомовними фаховими текстами у вищих медичних навчальних закладах / А. С. Марлова, Л. В. Дудікова // Матеріали семінару-наради завідувачів однопрофільних кафедр іноземних та латинської мов медичних вишів України «Методика формування професійно орієнтованої іншомовної компетентності у студентів медичних та фармацевтичних вишів України в умовах сьогодення: досвід, проблеми, інновації» (5-6 жовтня 2017 року, м. Чернівці). – Чернівці, 2017. – 126 с. – С. 42-44.

15.4 Освітня інтернаціоналізація як стратегічний вектор розвитку вищої освіти Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова / Дудікова Л. В., Марлова А. С. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інтернаціоналізація вищої освіти України: концептуальні засади, здобутки, проблеми, перспективи розвитку» м. Київ, 15-16 грудня 2017 року / ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая». – м. Вінниця : [ФОП Корзун Д. Ю.], 2018. – С. 98-100.

15.5 Стратегії опрацювання англійського фахового тексту як засіб і мета навчання / Дудікова Л. В., Кондратюк А. Л., Марлова

							А. С. // Матеріали міжнародної наукової конференції “Теоретичні та практичні аспекти формування освітнього простору навчального закладу: світовий та вітчизняний вимір” м. Львів, 24-25 жовтня 2019 року / Львівський національний університет імені Івана Франка. – м. Львів, 2019. 17- 31 рік
46229	Феррі Аліна Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 006031, виданий 29.03.2012, Аттестат доцента 12ДЦ 045997, виданий 25.02.2016	30	ОК7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>1. (всього – 2 / Index Sorernicus)</p> <p>1.1 Особливості англійського медичного сленгу та ознайомлення з ним студентів вищих медичних навчальних закладів як засіб мотивування до вивчення іноземної мови / А. С. Марлова, Дудікова Л. В. // Молодь і ринок. Щомісячний науково-педагогічний журнал: [зб.наук.праць; редкол.: Примаченко Н., Скотна Н., Андрушкевич Ф. та ін.]. – Дрогобич: “ШВИДКОДРУК”, 2018. – Вип. 9 (164). – С. 80-86.</p> <p>1.2. Інтернаціоналізація вищої освіти: особливості розвитку / А. С. Марлова, Дудікова Л. В. // Молодь і ринок. Щомісячний науково-педагогічний журнал: [зб.наук.праць; редкол.: Примаченко Н., Скотна Н., Андрушкевич Ф. та ін.]. – Дрогобич: “ШВИДКОДРУК”, 2019. – Вип. 12 (179). – С. 17-22.</p> <p>2.1. Особливості навчання читання іншомовних текстів професійного спрямування / А. С. Марлова // Молодь і ринок: щомісячний науково-педагогічний журнал. – Дрогобич: Дрогобицький державний педагогічний університет, 2015. – № 3 (122). – С. 102-105.</p> <p>2.2. Комплекс педагогічних умов підготовки майбутніх лікарів до читання іншомовної фахової літератури / А. С. Марлова // Нова педагогічна думка: науково-методичний журнал. – Рівне : РОШПО, 2015. – № 2 (82). – С. 69-71.</p> <p>2.3. Передумови навчання успішного читання іншомовних фахових текстів у вищих навчальних закладах / А. С. Марлова // Молодь і ринок: щомісячний науково-педагогічний журнал. – Дрогобич : Дрогобицький державний педагогічний університет, 2015. – № 6 (125). – С. 82-85.</p> <p>3. (всього – 1)</p> <p>3.1. Посібник із рецептивної граматики англійської мови для медичних студентів / А. С. Марлова // Вінниця : ПП Балюк І. Б., 2011. – 88 с.</p> <p>6. 156 годин (участь у приймальній комісії для абітурієнтів-іноземців)</p> <p>13. (всього – 5)</p>

15. (всього – 22)

15.1 Головні передумови навчання успішного читання іншомовних фахових текстів у вищих медичних навчальних закладах / А. С. Марлова, А. Л. Яценко // Матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Суспільство і медицина: діалог в умовах євроінтеграції». – Полтава : Дивосвіт, 2015. – С. 63-66.

15.2 Training future doctors of medical English slang as the means of motivation for learning English (Навчання майбутніх лікарів англійського медичного сленгу як засіб мотивування до вивчення англійської мови.) / А. С. Марлова, І. В. Сімонова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати». – Братислава, Словаччина, 2016. – С. 82-83.

15.3 Види роботи над іншомовними фаховими текстами у вищих медичних навчальних закладах / А. С. Марлова, Л. В. Дудікова // Матеріали семінару-наради завідувачів однопрофільних кафедр іноземних та латинської мов медичних вишів України "Методика формування професійно орієнтованої іншомовної компетентності у студентів медичних та фармацевтичних вишів України в умовах сьогодення: досвід, проблеми, інновації" (5-6 жовтня 2017 року, м. Чернівці). – Чернівці, 2017. – 126 с. – С. 42-44.

15.4 Освітня інтернаціоналізація як стратегічний вектор розвитку вищої освіти Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова / Дудікова Л. В., Марлова А. С. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції "Інтернаціоналізація вищої освіти України: концептуальні засади, здобутки, проблеми, перспективи розвитку" м. Київ, 15-16 грудня 2017 року / ПВНЗ "Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бутая". – м. Вінниця : [ФОП Корзун Д. Ю.], 2018. – С. 98-100.

15.5 Стратегії опрацювання англійського фахового тексту як засіб і мета навчання / Дудікова Л. В., Кондратюк А. Л., Марлова А. С. // Матеріали міжнародної наукової конференції "Теоретичні та практичні аспекти

						формування освітнього простору навчального закладу: світовий та вітчизняний вимір” м. Львів, 24-25 жовтня 2019 року / Львівський національний університет імені Івана Франка. – м. Львів, 2019. 17. 31 рік	
46229	Феррі Аліна Сергіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 006031, виданий 29.03.2012, Атестат доцента 12ДЦ 045997, виданий 25.02.2016	30	ВК8 Іноземна мова	<p>1. (всього – 2 / Index Sorernicus)</p> <p>1.1 Особливості англійського медичного сленгу та ознайомлення з ним студентів вищих медичних навчальних закладів як засіб мотивування до вивчення іноземної мови / А. С. Марлова, Дудікова Л. В. // Молодь і ринок. Щомісячний науково-педагогічний журнал: [зб.наук.праць; редкол.: Примаченко Н., Скотна Н., Андрушкевич Ф. та ін.]. – Дрогобич: “ШВИДКОДРУК”, 2018. – Вип. 9 (164). – С. 80-86.</p> <p>1.2. Інтернаціоналізація вищої освіти: особливості розвитку / А. С. Марлова, Дудікова Л. В. // Молодь і ринок. Щомісячний науково-педагогічний журнал: [зб.наук.праць; редкол.: Примаченко Н., Скотна Н., Андрушкевич Ф. та ін.]. – Дрогобич: “ШВИДКОДРУК”, 2019. – Вип. 12 (179). – С. 17-22.</p> <p>2.1. Особливості навчання читання іншомовних текстів професійного спрямування / А. С. Марлова // Молодь і ринок: щомісячний науково-педагогічний журнал. – Дрогобич: Дрогобицький державний педагогічний університет, 2015. – № 3 (122). – С. 102-105.</p> <p>2.2. Комплекс педагогічних умов підготовки майбутніх лікарів до читання іншомовної фахової літератури / А. С. Марлова // Нова педагогічна думка: науково-методичний журнал. – Рівне : РОШПО, 2015. – № 2 (82). – С. 69-71.</p> <p>2.3. Передумови навчання успішного читання іншомовних фахових текстів у вищих навчальних закладах / А. С. Марлова // Молодь і ринок: щомісячний науково-педагогічний журнал. – Дрогобич : Дрогобицький державний педагогічний університет, 2015. – № 6 (125). – С. 82-85.</p> <p>3. (всього – 1)</p> <p>3.1. Посібник із рецептивної граматики англійської мови для медичних студентів / А. С. Марлова // Вінниця : ПП Балюк І. Б., 2011. – 88 с.</p> <p>6. 156 годин (участь у приймальній комісії для абітурієнтів-іноземців)</p> <p>13. (всього – 5)</p> <p>15. (всього – 22)</p> <p>15.1 Головні передумови навчання успішного читання іншомовних</p>

фахових текстів у вищих медичних навчальних закладах / А. С. Марлова, А. Л. Яценко // Матеріали доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Суспільство і медицина: діалог в умовах євроінтеграції». – Полтава : Дивосвіт, 2015. – С. 63-66.

15.2 Training future doctors of medical English slang as the means of motivation for learning English (Навчання майбутніх лікарів англійського медичного сленгу як засіб мотивування до вивчення англійської мови.) / А. С. Марлова, І. В. Сімонова // Матеріали Міжнародної науково-практичної конференції «Сучасні наукові дослідження та розробки: теоретична цінність та практичні результати». – Братислава, Словаччина, 2016. – С. 82-83.

15.3 Види роботи над іншомовними фаховими текстами у вищих медичних навчальних закладах / А. С. Марлова, Л. В. Дудікова // Матеріали семінару-наради завідувачів однопрофільних кафедр іноземних та латинської мов медичних вишів України «Методика формування професійно орієнтованої іншомовної компетентності у студентів медичних та фармацевтичних вишів України в умовах сьогодення: досвід, проблеми, інновації» (5-6 жовтня 2017 року, м. Чернівці). – Чернівці, 2017. – 126 с. – С. 42-44.

15.4 Освітня інтернаціоналізація як стратегічний вектор розвитку вищої освіти Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова / Дудікова Л. В., Марлова А. С. // Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Інтернаціоналізація вищої освіти України: концептуальні засади, здобутки, проблеми, перспективи розвитку» м. Київ, 15-16 грудня 2017 року / ПВНЗ «Міжнародний науково-технічний університет імені академіка Юрія Бугая». – м. Вінниця : [ФОП Корзун Д. Ю.], 2018. – С. 98-100.

15.5 Стратегії опрацювання англійського фахового тексту як засіб і мета навчання / Дудікова Л. В., Кондратюк А. Л., Марлова А. С. // Матеріали міжнародної наукової конференції «Теоретичні та практичні аспекти формування освітнього простору навчального закладу: світовий та вітчизняний вимір» м.

							Львів, 24-25 жовтня 2019 року / Львівський національний університет імені Івана Франка. – м. Львів, 2019. 17. 31 рік
47869	Ціхоцька Ольга Аркадіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 019881, виданий 02.07.2003, Атестат доцента АД 000071, виданий 27.04.2017	13	ОК1 Іноземна мова	<p>1.1. Tsikhotska O.A., Lozynska L.F. Humanism and humanity as a future doctor`s personal qualities: current state and ways of formation.- Science and education. –2016. - № 10. - P. 206-212.</p> <p>1.2. Lozynska Liudmyla, Tsikhotska Olga. The role of interactive learning technologies in the process of the teaching foreign languages at higher medical educational institutions.- Science and education. – 2016. – № 12. – P. 5-10.</p> <p>1.3. Tsikhotska Olga, Oksana Horbach V, A.Olena Buzdugan Professional foreign language as a means of increasing the competitiveness of the future specialist. Applied Linguistics Research Journal. 2020. Issue 4(9).- pp 190-199.-URL:</p> <p>3. Шип Н. А., Сарақун Л. П., Чобітько М. Г., Ціхоцька О.А., Драпогуз В. П., Зелінський М. Ю. та ін. Філософсько-педагогічні засади виховання: базові моделі і основні концепції: кол. моногр.-//Формування особистості в умовах транзиту. – Київ : Леся, 2015. – 360 с.</p> <p>4. Керівництво впровадженням у навчальний процес результатів дисертаційного дослідження Крисак Л.В. «Методика навчання майбутніх лікарів загальної практики англomовного професійно орієнтованого діалогічного мовлення» (2014-2015 н.р.)</p> <p>5. Проект 2016-2019 р. “BIHSENA” (співфінансований ERAZMUS+)</p> <p>13. 1.Методичні матеріали з навчання читанню і перекладу наукових медичних текстів для студентів медичного факультету. Спеціальність «Медична психологія»/Укладачі: Горпинюк.О.П., Ясевіна Л.М., Ціхоцька О.А.- Вінниця : ВНМУ, 2016. – 30 с.</p> <p>13.2. Методичні вказівки для проведення практичних занять з іноземної мови (англійська) для студентів ІІ курсу медичного факультету №1 І семестр./Укладачі: Лозинська Л. Ф. ,Ціхоцька О.А., Шкрабальюк В. М., Сімонова І. В., Костюк М. І.- Вінниця : ВНМУ, 2016. – 38 с.</p> <p>13.3. Методичні рекомендації з іноземної мови (англійська) щодо підготовки до практичного заняття для студентів ІІ курсу</p>

медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (II семестр)/Укладачі: Ціхоцька О.А., Марлова А. С., Горпинюк О. П., Яценко А. Л., Мікаєлян В. В. - Вінниця : ВНМУ, 2016. – 34 с.

13.4. Методичні рекомендації з іноземної мови (англійська мова) щодо підготовки до практичного заняття для студентів II курсу медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (I семестр)/Укладачі: Марлова А. С., Лозинська Л. Ф., Ціхоцька О.А., Горпинюк О. П., Ясевіна Л. М., Костюк М. І., Сімонова І. В., Остраус Ю. М. - Вінниця : ВНМУ, 2016. – 64 с.

13.5. Методичні розробки для викладача щодо проведення практичного заняття з іноземної мови (англійська мова) зі студентами II курсу медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (I семестр)./Укладачі: Марлова А. С., Лозинська Л. Ф., Ціхоцька О.А., Горпинюк О. П., Ясевіна Л. М., Костюк М. І., Сімонова І. В., Остраус Ю. М. - Вінниця: ВНМУ. 2016, - 40с. НМУ, 2016. – 92 с.

15.1. Ціхоцька О.А. Теоретичні основи сучасної педагогіки. - Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. – Київ. Вінниця, 2015. – Вип. 41. – С. 481-486.

15.2. Lozynska Liudmyla, Tsikhotska Olga. Tolerance in the context of axiological self-determination of medical students.- Massachusetts Review of Science and Technologies. – 2016. – № 1 (13). – P. 449-457.

15.3. Лозинська Л.Ф., Ціхоцька О.А. Роль інтерактивних методів при вивченні англійської мови в вищому медичному навчальному закладі.- Дискус здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія, (Вінниця, 16-17 верес. 2016 р.). – Вінниця, 2016. – С. 35-38.

15.4. Комарницька Н.Т., Малачкова Н.В., Ігнашук О.В., Ціхоцька О.А. Післядипломне навчання керівників охорони здоров'я в умовах трансформації медичної галузі.-Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» (Він-ниця, 15 лютого 2017).- Вінниця, 2017.-С. 92-93

15.5. Малачкова Н.В., Ігнашук О.В., Ціхоцька

							<p>О.А., Комарницька Н.Т. Онлайн курси, як ефективний інструмент покращення свого професійного рівня.-Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України»(Вінниця,15 лютого 2017).-Вінниця,2017.-С.115-117</p> <p>15.6.Ціхоцька О.А., Лозинська Л.Ф. The influence of the reform of medical education in Ukraine on ESP learning and teaching. –Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми філології та методики викладання іноземних мов у сучасному мультилінгвальному просторі»(Вінниця, 22 листопада 2018).-Вінниця, 2019.-С.</p> <p>16. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім.Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794).</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 28 років.</p>
47869	Ціхоцька Ольга Аркадіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 019881, виданий 02.07.2003, Атестація доцента АД 000071, виданий 27.04.2017	13	ВК8 Іноземна мова	<p>1.1.Tsikhotska O.A., Lozynska L.F. Humanism and humanity as a future doctor`s personal qualities: current state and ways of formation.- Science and education. –2016. - № 10. - P. 206-212.</p> <p>1.2. Lozynska Liudmyla, Tsikhotska Olga. The role of interactive learning technologies in the process of the teaching foreign languages at higher medical educational institutions.- Science and education. – 2016. – № 12. – P. 5-10.</p> <p>1.3.Tsikhotska Olga, Oksana Horbach V, A.Olena Buzdugan Professional foreign language as a means of increasing the competitiveness of the future specialist. Applied Linguistics Research Journal. 2020. Issue 4(9).- pp 190-199.-URL:</p> <p>3. Шип Н. А.,Сарақун Л. П.,Чобітько М. Г.,Ціхоцька О.А.,Драпогуз В. П.,Зелінський М. Ю. та ін. Філософсько-педагогічні засади виховання: базові моделі і основні концепції: кол. моногр.-//Формування особистості в умовах транзиту. – Київ : Леся, 2015. – 360 с.</p> <p>4. Керівництво впровадженням у навчальний процес результатів</p>

дисертаційного дослідження Крисак Л.В. «Методика навчання майбутніх лікарів загальної практики англomовного професійно орієнтованого діалогічного мовлення» (2014-2015 н.р.)

5. Проект 2016-2019 р. «ВHSENA» (співфінансований ERAZMUS+)

13. 1.Методичні матеріали з навчання читанню і перекладу наукових медичних текстів для студентів медичного факультету. Спеціальність «Медична психологія»/Укладачі: Горпинюк.О.П.,Ясевіна Л.М., Ціхоцька О.А.- Вінниця : ВНМУ, 2016. – 30 с.

13.2. Методичні вказівки для проведення практичних занять з іноземної мови (англійська) для студентів ІІ курсу медичного факультету №1 І семестр./Укладачі: Лозинська Л. Ф. ,Ціхоцька О.А., Шкрабалюк В. М.,Сімонова І. В.,Костюк М. І.- Вінниця : ВНМУ, 2016. – 38 с.

13.3. Методичні рекомендації з іноземної мови (англійська) щодо підготовки до практичного заняття для студентів ІІ курсу медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (ІІ семестр)/Укладачі: Ціхоцька О.А., Марлова А. С.,Горпинюк О. П.,Яценко А. Л.,Мікасян В. В.- Вінниця : ВНМУ, 2016. – 34 с.

13.4. Методичні рекомендації з іноземної мови (англійська мова) щодо підготовки до практичного заняття для студентів ІІ курсу медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (І семестр)/Укладачі: Марлова А. С.,Лозинська Л. Ф.,Ціхоцька О.А.,Горпинюк О. П.,Ясевіна Л. М.,Костюк М. І., Сімонова І. В.,Остраус Ю. М.- Вінниця : ВНМУ, 2016. – 64 с.

13.5. Методичні розробки для викладача щодо проведення практичного заняття з іноземної мови (англійська мова) зі студентами ІІ курсу медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (І семестр)./Укладачі: Марлова А. С.,Лозинська Л. Ф.,Ціхоцька О.А.,Горпинюк О. П.,Ясевіна Л. М.,Костюк М. І., Сімонова І. В.,Остраус Ю. М.- Вінниця: ВНМУ.2016, - 40с.НМУ, 2016. – 92 с.

15.1.Ціхоцька О.А. Теоретичні основи сучасної педагогіки. - Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в

						<p>підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. – Київ. Вінниця, 2015. – Вип. 41. – С. 481-486.</p> <p>15.2. Lozynska Liudmyla, Tsikhotska Olga. Tolerance in the context of axiological self-determination of medical students.- Massachusetts Review of Science and Technologies. – 2016. – № 1 (13). – P. 449-457.</p> <p>15.3. Лозинська Л.Ф., Ціхоцька О.А. Роль інтерактивних методів при вивченні англійської мови в вищому медичному навчальному закладі.- Дискус здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія, (Вінниця, 16-17 верес. 2016 р.). – Вінниця, 2016. – С. 35-38.</p> <p>15.4.. Комарницька Н.Т., Малачкова Н.В., Ігнащук О.В., Ціхоцька О.А. Післядипломне навчання керівників охорони здоров'я в умовах трансформації медичної галузі.-Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» (Він-ниця, 15 лютого 2017).- Вінниця, 2017.-С. 92-93</p> <p>15.5. Малачкова Н.В., Ігнащук О.В., Ціхоцька О.А., Комарницька Н.Т. Онлайн курси, як ефективний інструмент покращення свого професійного рівня.-Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України»(Вінниця, 15 лютого 2017).- Вінниця, 2017.-С. 115-117</p> <p>15.6. Ціхоцька О.А., Лозинська Л.Ф. The influence of the reform of medical education in Ukraine on ESP learning and teaching. –Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми філології та методики викладання іноземних мов у сучасному мультилінгвальному просторі»(Вінниця, 22 листопада 2018).-Вінниця, 2019.-С.</p> <p>16. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім. Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794).</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 28 років.</p>
--	--	--	--	--	--	--

47869	Ціхоцька Ольга Аркадіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 019881, виданий 02.07.2003, Атестат доцента АД 000071, виданий 27.04.2017	13	OK7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>1.1. Tsikhotska O.A., Lozynska L.F. Humanism and humanity as a future doctor`s personal qualities: current state and ways of formation.- Science and education. –2016. - № 10. - P. 206-212.</p> <p>1.2. Lozynska Liudmyla, Tsikhotska Olga. The role of interactive learning technologies in the process of the teaching foreign languages at higher medical educational institutions.- Science and education. – 2016. – № 12. – P. 5-10.</p> <p>1.3. Tsikhotska Olga, Oksana Horbach V., A.Olena Buzdugan Professional foreign language as a means of increasing the competitiveness of the future specialist. Applied Linguistics Research Journal. 2020. Issue 4(9).- pp 190-199.-URL:</p> <p>3. Шип Н. А., Сарақун Л. П., Чобітько М. Г., Ціхоцька О.А., Драпогуз В. П., Зелінський М. Ю. та ін. Філософсько-педагогічні засади виховання: базові моделі і основні концепції: кол. моногр.-//Формування особистості в умовах транзиту. – Київ : Леся, 2015. – 360 с.</p> <p>4. Керівництво впровадженням у навчальний процес результатів дисертаційного дослідження Крисак Л.В. «Методика навчання майбутніх лікарів загальної практики англomовного професійно орієнтованого діалогічного мовлення» (2014-2015 н.р.)</p> <p>5. Проект 2016-2019 р. «VHSENA» (співфінансований ERAZMUS+)</p> <p>13. 1.Методичні матеріали з навчання читанню і перекладу наукових медичних текстів для студентів медичного факультету. Спеціальність «Медична психологія»/Укладачі: Горпинюк.О.П., Ясевіна Л.М., Ціхоцька О.А.- Вінниця : ВНМУ, 2016. – 30 с.</p> <p>13.2. Методичні вказівки для проведення практичних занять з іноземної мови (англійська) для студентів ІІ курсу медичного факультету №1 І семестр./Укладачі: Лозинська Л. Ф. ,Ціхоцька О.А., Шкрабалюк В. М.,Сімонова І. В.,Костюк М. І.- Вінниця : ВНМУ, 2016. – 38 с.</p> <p>13.3. Методичні рекомендації з іноземної мови (англійська) щодо підготовки до практичного заняття для студентів ІІ курсу медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (ІІ семестр)/Укладачі: Ціхоцька О.А., Марлова А. С.,Горпинюк О. П.,Яценко А. Л.,Мікасян В. В.-</p>
-------	------------------------------	------------------------------------	-----------------------	--	----	--	---

Вінниця : ВНМУ, 2016. – 34 с.

13.4. Методичні рекомендації з іноземної мови (англійська мова) щодо підготовки до практичного заняття для студентів II курсу медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (I семестр)/Укладачі: Марлова А. С., Лозинська Л. Ф., Ціхоцька О.А., Горпинюк О. П., Ясевіна Л. М., Костюк М. І., Сімонова І. В., Остраус Ю. М. - Вінниця : ВНМУ, 2016. – 64 с.

13.5. Методичні розробки для викладача щодо проведення практичного заняття з іноземної мови (англійська мова) зі студентами II курсу медичного факультету зі спеціальності «Медична психологія» (I семестр)./Укладачі: Марлова А. С., Лозинська Л. Ф., Ціхоцька О.А., Горпинюк О. П., Ясевіна Л. М., Костюк М. І., Сімонова І. В., Остраус Ю. М. - Вінниця : ВНМУ, 2016, - 40с. ВНМУ, 2016. – 92 с.

15.1. Ціхоцька О.А. Теоретичні основи сучасної педагогіки.- Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. – Київ. Вінниця, 2015. – Вип. 41. – С. 481-486.

15.2. Lozynska Liudmyla, Tsikhotska Olga. Tolerance in the context of axiological self-determination of medical students.- Massachusetts Review of Science and Technologies. – 2016. – № 1 (13). – P. 449-457.

15.3. Лозинська Л.Ф., Ціхоцька О.А. Роль інтерактивних методів при вивченні англійської мови в вищому медичному навчальному закладі.- Дискус здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія, (Вінниця, 16-17 верес. 2016 р.). – Вінниця, 2016. – С. 35-38.

15.4. Комарницька Н.Т., Малачкова Н.В., Ігнащук О.В., Ціхоцька О.А. Післядипломне навчання керівників охорони здоров'я в умовах трансформації медичної галузі.-Тези доповідей навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України» (Вінниця, 15 лютого 2017).- Вінниця, 2017.-С. 92-93

15.5. Малачкова Н.В., Ігнащук О.В., Ціхоцька О.А., Комарницька Н.Т. Онлайн курси, як ефективний інструмент покращення свого професійного рівня.-Тези доповідей навчально-методичної конференції

							<p>«Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України»(Вінниця,15 лютого 2017).- Вінниця,2017.-С.115-117</p> <p>15.6.Ціхоцька О.А., Лозинська Л.Ф. The influence of the reform of medical education in Ukraine on ESP learning and teaching. –Тези доповідей Всеукраїнської науково-практичної конференції «Актуальні проблеми філології та методики викладання іноземних мов у сучасному мультилінгвальному просторі»(Вінниця, 22 листопада 2018).-Вінниця, 2019.-С.</p> <p>16. Член «Української асоціації мовного тестування та оцінювання» (UKRAINIAN ASSOCIATION FOR LANGUAGE TESTING AND ASSESSMENT (UALTA) для викладачів англійської мови у вищих навчальних закладах (асоціація функціонує на базі КНУ ім..Тараса Шевченка, має статус міжнародної, ідентифікаційний код 26169794).</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 28 років.</p>
105769	Макодай Інна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 010520, виданий 16.05.2001, Аттестат доцента 02ДЦ 001715, виданий 17.06.2004	29	ОК1 Іноземна мова	<p>2.1. Макодай І.І. Технологія «Вебінар» в освітньому просторі медичного університету. Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія 5: Педагогічні науки: реалії та перспективи. 2018. Випуск 63. С. 107-110.</p> <p>2. 2.Макодай І.І. Формування комунікативної культури студентів медичних університетів на заняттях з англійської мови. Наукові записки Херсонського державного університету. Серія: Педагогічні науки. 2017. Випуск 75. С. 42-47.</p> <p>2.3. Макодай І.І. Формування культури педагогічного спілкування у майбутніх учителів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. 2016. Випуск 42. С. 204-209. Випуск 39. С. 180-184.</p> <p>2.4. Макодай І.І. Формування ціннісних орієнтацій студентів медичного ВНЗ у процесі вивчення іноземної мови. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. 2015. Випуск 43. С. 230-235.</p> <p>2.5.Контекстный подход к</p>

						<p>преподаванию иностранных языков в университетах XXI века / Анжелика Калиниченко, Инна Макодай // МАТЕРИАЛЫ международной научной конференции «Армения – региональный научно-образовательный центр», посвященной 1050-летию основания Санаинского университета. (22-23 ноября 2016 г.) – Ереван: Издательство Северного университета, 2017. – С. 95-102.</p> <p>3. Підручник «Фармакологія. Методичний посібник для практичних занять для англійських студентів медичного та стоматологічного факультетів»/Гол.ред. Н.І.Волощук, Л.В.Дудікова-Вінниця, 2020.-213 с.</p> <p>11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента: Лісовий М.І. Формування професійного мовлення майбутніх медичних працівників у вищих медичних навчальних закладах: Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти. Спец. вчена рада К 05.053.01. Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського. 16 травня 2006 року.</p> <p>13.1. Навчально методичний посібник з фармакології для англійських студентів медичного та стоматологічного факультетів (2020 р.)</p> <p>13.2. Методичні рекомендації з англійської мови для самостійної роботи студентів фармацевтичного факультету.</p> <p>13.3. Методичні рекомендації з англійської мови для викладачів фармацевтичного факультету.</p> <p>13.4. Методичні розробки для практичних занять з англійської мови для студентів з курсу медичного, фармацевтичного, стоматологічного факультетів.</p> <p>16. Член спілки викладачів англійської мови British Council.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 35 років.</p>	
105769	Макодай Інна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 010520, виданий 16.05.2001, Атестація доцента 02ДЦ 001715, виданий 17.06.2004	29	ОК7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>2.1. Макодай І.І. Технологія «Вебінар» в освітньому просторі медичного університету. Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія 5: Педагогічні науки: реалії та перспективи. 2018. Випуск 63. С. 107-110.</p>

2. 2.Макодай І.І.
Формування комунікативної культури студентів медичних університетів на заняттях з англійської мови. Наукові записки Херсонського державного університету. Серія: Педагогічні науки. 2017. Випуск 75. С. 42-47.

2.3. Макодай І.І.
Формування культури педагогічного спілкування у майбутніх учителів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. 2016. Випуск 42. С. 204-209. Випуск 39. С. 180-184.

2.4. Макодай І.І.
Формування ціннісних орієнтацій студентів медичного ВНЗ у процесі вивчення іноземної мови. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. 2015. Випуск 43. С. 230-235.

2.5.Контекстный подход к преподаванию иностранных языков в университетах XXI века / Анжелика Калиниченко, Инна Макодай // МАТЕРИАЛЫ международной научной конференции «Армения – региональный научно-образовательный центр», посвященной 1050-летию основания Санаинского университета. (22-23 ноября 2016 г.) – Ереван: Издательство Северного университета, 2017. – С. 95-102.

3.Підручник «Фармакологія. Методичний посібник для практичних занять для англійськомовних студентів медичного та стоматологічного факультетів»/Гол.ред. Н.І.Волощук, Л.В.Дудікова-Вінниця, 2020.-213 с.

11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента: Лісовий М.І. Формування професійного мовлення майбутніх медичних працівників у вищих медичних навчальних закладах: Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти. Спец. вчена рада К 05.053.01. Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського. 16 травня 2006 року.

13.1.Навчально методичний посібник з фармакології для англійськомовних студентів медичного та стоматологічного факультетів (2020 р.)

							<p>13.2.Методичні рекомендації з англійської мови для самостійної роботи студентів фармацевтичного факультету.</p> <p>13.3.Методичні рекомендації з англійської мови для викладачів фармацевтичного факультету.</p> <p>13.4.Методичні розробки для практичних занять з англійської мови для студентів 3 курсу медичного, фармацевтичного, стоматологічного факультетів.</p> <p>16. Член спілки викладачів англійської мови British Council.</p> <p>17.Досвід практичної роботи за спеціальністю – 35 років.</p>
320918	Гром Наталія Андріївна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2012, спеціальність: 030502 Українська мова і література	6	ОК6 Українська мова (як іноземна)	<p>3: Українська мова як іноземна. Початковий рівень (А1). Вінниця. 2017. 116 с. (у співавторстві)</p> <p>17: 5 років 6 місяців</p>
105769	Макодай Інна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 010520, виданий 16.05.2001, Аттестат доцента 02ДЦ 001715, виданий 17.06.2004	29	ВК8 Іноземна мова	<p>2.1. Макодай І.І. Технологія «Вебінар» в освітньому просторі медичного університету. Науковий часопис національного педагогічного університету імені М.П. Драгоманова. Серія 5: Педагогічні науки: реалії та перспективи. 2018. Випуск 63. С. 107-110.</p> <p>2. 2.Макодай І.І. Формування комунікативної культури студентів медичних університетів на заняттях з англійської мови. Наукові записки Херсонського державного університету. Серія: Педагогічні науки. 2017. Випуск 75. С. 42-47.</p> <p>2.3. Макодай І.І. Формування культури педагогічного спілкування у майбутніх учителів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. 2016. Випуск 42. С. 204-209. Випуск 39. С. 180-184.</p> <p>2.4. Макодай І.І. Формування ціннісних орієнтацій студентів медичного ВНЗ у процесі вивчення іноземної мови. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія. 2015. Випуск 43. С. 230-235.</p> <p>2.5.Контекстний підход к преподаванию иностранных языков в университетах XXI века / Анжелика Калиниченко,</p>

						<p>Инна Макодай // МАТЕРИАЛЫ международной научной конференции «Армения – региональный научно-образовательный центр», посвященной 1050-летию основания Санаинского университета. (22-23 ноября 2016 г.) – Ереван: Издательство Северного университета, 2017. – С. 95-102.</p> <p>3. Підручник «Фармакологія. Методичний посібник для практичних занять для англomовних студентів медичного та стоматологічного факультетів»/Гол.ред. Н.І.Волощук, Л.В.Дудікова-Вінниця, 2020.-213 с.</p> <p>11. Участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента: Лісовий М.І. Формування професійного мовлення майбутніх медичних працівників у вищих медичних навчальних закладах: Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук за спеціальністю 13.00.04 – теорія і методика професійної освіти. Спец. вчена рада К 05.053.01. Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського. 16 травня 2006 року.</p> <p>13.1. Навчально методичний посібник з фармакології для англomовних студентів медичного та стоматологічного факультетів (2020 р.)</p> <p>13.2. Методичні рекомендації з англійської мови для самостійної роботи студентів фармацевтичного факультету.</p> <p>13.3. Методичні рекомендації з англійської мови для викладачів фармацевтичного факультету.</p> <p>13.4. Методичні розробки для практичних занять з англійської мови для студентів 3 курсу медичного, фармацевтичного, стоматологічного факультетів.</p> <p>16. Член спілки викладачів англійської мови British Council.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – 35 років.</p>	
143906	Мазайкіна Ірина Олегівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2009, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та	11	ОК7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>1. 1. Work with Foreign Scientific Editions as an Effective Factor of Motivating Undergraduates to Improve Their Foreign Language Competency. The New Educational Review, Vol. 60, No.2/2020. P. 96-107. (Scopus)</p> <p>2.1. Про основні аспекти державної політики Польщі та Чехії з питань вивчення англійської мови. Сучасні інформаційні технології та</p>

література
(англійська,
німецька),
Диплом
кандидата наук
ДК 047311,
виданий
16.05.2018

інноваційні методи
навчання в підготовці
фахівці: методологія,
теорія, досвід, проблеми /
Збірник наукових праць. –
Вип. 50. Київ–Вінниця:
ТОВ «Фірма Планер»,
2018. – С. 258-263. (Index
Copernicus)

2.2. Особистісно
орієнтовані технології в
вищих навчальних
закладах. Наукові записки
Вінницького державного
педагогічного
університету імені
Михайла Коцюбинського.
Серія: Педагогіка і
психологія: Зб.наук.праць.
– Випуск 56 / Редкол.:
В.І.Шахов(голова) та ін. –
Вінниця: ТОВ
«Твори»,2019 С.22-27.
(індексується
міжнародною
наукометричною базою
Copernicus)

2.3. Групові форми
комунікації у системі
дистанційного навчання
іноземних мов у ЗВО.
Український психолого-
педагогічний науковий
збірник : науковий
журнал. – 2019. –
№16(16).

2.4. Формування та
вирішення напрямів
діяльності вищих
медичних навчальних
закладів завдяки
інформаційним
технологіям. Педагогіка
формування творчої
особистості у вищій і
загальноосвітній школах:
зб. наук. / [редкол.:
А.В.Сущенко (гол.ред.) та
ін.]. Запоріжжя: КПУ,
2019. Вип.67.Т. 2. – С. 81-
85.

2.5. Теоретичні основи
формування готовності
студентів медичного
університету до
професійно орієнтованого
іноземного спілкування
/ Наукове – періодичне
видання «Український
психолого-педагогічний
науковий збірник», 2019.
– №18. – С.88-90.

3.1. Особистісно
орієнтовані технології
навчання іноземних мов.
– Вінниця: ТОВ
«Планер», 2017. – 76 с.
посібник

3.2. Medical informatics. –
Vinnytsia: LLC TVORY,
2019. – 88 p. Training
manual for medical students
11. 25 червня 2019 Тема
дисертації: Розвиток
іноземної освіти
майбутніх вчителів
гуманітарних
спеціальностей у
педагогічних
університетах України
(середина XX - початок
XXI століття). 13.00.01
13.1.Методичні вказівки
для проведення
практичних занять з
іноземної мови
(англійська) зі студентами
I курсу стоматологічного
факультету зі
спеціальності
«Стоматологія» (у
співавторстві) – 2016р.
13.2.Збірник розмовних
тем для студентів першого

курсу Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова з таких спеціальностей : «Медицина», «Педіатрія», «Стоматологія».

Методичні рекомендації
Вінниця : ВНМУ, 2017.

13.3.Методичні рекомендації щодо підготовки до практичного заняття з іноземної мови(англійська мова) для студентів II курсу медичного факультету зі спеціальності «Стоматологія» (у співавторстві) - 2018р.

15.1. Особистісно орієнтовані технології навчання іноземних мов. Інновації в науці та освіті: виклики сучасності / Збірник наукових есе учасників стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 2018). – Варшава,2018. – с. 123-125.

15.2. Використання інтерактивних технологій під час викладання іноземних мов. Актуальні проблеми філології та методики викладання іноземних мов в мультимедіальному просторі: матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної конференції, 22 листопада 2018 р., Вінниця / Гол. ред. Ямчинська Т.І.– Вінниця, 2018. – С.100-102.

15.3. Професійна компетентність майбутніх фахівців як складовий компонент професійної діяльності. Психологія і педагогіка в системі сучасного гуманітарного знання XXI століття: Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції: (м. Харків, Україна, 7-8 грудня 2018р.). У 2-х частинах. – Харків: Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2018. – Ч. 1. – С. 39-40.

15.4. Корекційна педагогіка як галузь педагогічної науки / І. О. Мазайкіна, М.І. Костюк // Психологія та педагогіка: методика та проблеми практичного застосування: Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 27-28 грудня 2019 року). – Львів: ГО «Львівська педагогічна спільнота», 2019. –Ч.2. – С.10-14.

15.5. Огляд деяких проблем професійної підготовки медиків в термінах конкурентоспроможності. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища: тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р., Вінниця / – Вінниця , 2020. – С.166.

16. «Асоціація викладачів

							англійської мови « ТІСОЛІ - УКРАЇНА »; ІАТЕFL 17. 11 років
61142	Остраус Юлія Михайлівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, японська), Диплом кандидата наук ДК 057690, виданий 24.09.2020	13	ОК7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	1.Акімова О.В., Дудікова Л. В., Коломієць А. М., Остраус Ю. М. Формування когнітивної складової професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів засобами інформаційно-освітнього блогу. Інформаційні технології і засоби навчання : електронне наукове фахове видання. 2020. Том 75, №1. С. 90-107. URL: journal.iitta.gov.ua/index.php/ilt/article/view/3071 2.1. Акімова О. В., Остраус Ю. М. Структурно-функціональна модель формування професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Інноваційна педагогіка : науковий журнал. Херсон, 2020. Випуск 21. Том 1. С. 137-142. 2.2. Остраус Ю. М. Формування комунікативних умінь майбутніх сімейних лікарів у процесі застосування діалогових технологій навчання. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. пр. Київ-Вінниця, 2018. Вип. 51. С. 334-338. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus). 2.3. Остраус Ю. М. Принципи формування професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Virtus : scientific journal. Canada, Montreal, 2017. July #15. P. 133-137 (Індексується в міжнародних наукометричних базах Scientific Indexing Services (USA), Citefactor (USA), International Innovative Journal Impact Factor (EU)). 2.4. Остраус Ю. М. Реалізація аксіологічного підходу до формування професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Херсон, 2017. Вип. LXXV. Т. 2. С. 164-170. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus). 2.5. Остраус Ю. М. Практично-діяльнісний критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology. Budapest, 2016. IV (43). Issue 88. P. 37-41 (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus).

2.6. Остраус Ю. М. Комунікативні якості як критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Бердянськ, 2016. Вип. 1. С. 172-179.

2.7. Остраус Ю. М. Критерії, показники та рівні сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія : зб. наук. пр. Вінниця, 2016. Вип. №47. С. 96-102.

2.8. Остраус Ю. М. Мотиваційний критерій професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів: методика діагностики та рівень сформованості. Педагогіка та психологія : зб. наук. пр. Харків, 2016. Вип. 52. С. 320-330.

2.9. Остраус Ю. Ціннісні орієнтації як критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Полтава, 2016. Вип. 65. С. 65-71.

13.1. Дудікова Л. В., Кондратюк А.Л., Ціхоцька О.А., Костюк М. І., Мазайкіна І. О., Остраус Ю. М., Сімонова І. В. Збірник розмовних тем з англійської мови для студентів медичного університету : методичні рекомендації. Вінниця, 2017. 27 с.

13.2. Дудікова Л. В., Кондратюк А.Л., Макодай І. І., Марлова А. С., Горпинюк О. П., Мікаєлян В. В., Остраус Ю. М. Збірник розмовних тем з англійської мови для студентів медичного університету. Частина 2 : методичні рекомендації. Вінниця, 2017. 35 с.

13.3. Кондратюк А. Л., Остраус Ю. М. Методичні рекомендації та завдання до проведення практичних занять з англійської мови та формування професійно-комунікативних умінь майбутніх лікарів. Вінниця, 2016. 52 с.

13.4. Дудікова Л. В., Пойда С. Г., Яценко А. Л., Мазайкіна І. О., Остраус Ю. М. Методичні рекомендації щодо підготовки до практичних занять з англійської мови для студентів I курсу стоматологічного факультету (спеціальність «Стоматологія») : методичні рекомендації. Вінниця, 2016. 121 с.

15.1. Остраус Ю. М. Successful doctor-patient communication as the key objective of teaching English for Medical Purposes. Pedagogika. Nowoczesne badania podstawowe i stosowane : zbior artykulow naukowych konferencji Miedzynarodowej naukowo-praktycznej, 29.04-30.04.2017, Sopot. Warszawa: Wydawca: Sp. z o. o. "Daimond traiding tour", 2017. P. 47-48.

15.2. Остраус Ю. М. Сутність поняття «професійна комунікація сімейного лікаря». Актуальні наукові проблеми. Розгляд, рішення, практика : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 26-27 травня 2017 р. м. Одеса. Київ : ГО «Інститут інноваційної освіти», 2017. Ч. 1. С. 22-26.

15.3 Остраус Ю. М. Механізм формування комунікативних умінь майбутніх сімейних лікарів. Актуальні питання, проблеми та перспективи розвитку гуманітарного знання у сучасному інформаційному просторі: національний та інтернаціональний аспекти : зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 30-31 трав. 2017 р. Монреаль : СРМ «ASF», 2017. С. 72-74.

15.4. Остраус Ю. М. Педагогические условия формирования профессионально-коммуникативной культуры будущих семейных врачей. Problems of interpersonal relations in conditions of modern requirements to quality of education and the level of professional skills of experts : peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CLII International Research and Practice Conference, 21st-26th September, 2017. London : IASHE, 2017. P. 27-29.

15.5 Остраус Ю. М. Професійно-комунікативна культура майбутніх сімейних лікарів: підходи до формування. Forming of modern educational environment: benefits, risks, implementation mechanisms : proceedings of International scientific-practical conference, 29th September, 2017. Tbilisi : Baltija Publishing, 2017. P. 84-87.

15.6 Остраус Ю. М. Діалог як принцип модернізації вищої медичної освіти. Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень : зб. наук. пр. Вінниця, 2018. Вип. 9 (12) С. 224-227.

15.7. Остраус Ю. М. Застосування блог-технології для підвищення англійської компетенції

							<p>майбутніх лікарів. Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень : зб. наук. пр. Вінниця, 2018. Вип. 10 (13). С. 200-203. 15.8.Мазченко О. О., Остраус Ю. М. Вплив комунікативної компетентності та стресостійкості на конкурентоспроможність майбутніх сімейних лікарів у сучасних умовах конкуренції. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища : тези доповідей навчально-методичної конференції, 12 лютого 2020 року. Вінниця. С. 129-130. 17. 13 років.</p>
61142	Остраус Юлія Михайлівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Харківський державний педагогічний університет ім. Г.С. Сковороди, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, японська), Диплом кандидата наук ДК 057690, виданий 24.09.2020</p>	13	ВК8 Іноземна мова	<p>1.Акімова О.В., Дудікова Л. В., Коломієць А. М., Остраус Ю. М. Формування когнітивної складової професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів засобами інформаційно-освітнього блогу. Інформаційні технології і засоби навчання : електронне наукове фахове видання. 2020. Том 75, №1. С. 90-107. URL: journal.iitta.gov.ua/index.php/itlt/article/view/3071 2.1. Акімова О. В., Остраус Ю. М. Структурно-функціональна модель формування професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Інноваційна педагогіка : науковий журнал. Херсон, 2020. Випуск 21. Том 1. С. 137-142. 2.2. Остраус Ю. М. Формування комунікативних умінь майбутніх сімейних лікарів у процесі застосування діалогових технологій навчання. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми : зб. наук. пр. Київ-Вінниця, 2018. Вип. 51. С. 334-338. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus). 2.3. Остраус Ю. М. Принципи формування професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Virtus : scientific journal. Canada, Montreal, 2017. July #15. P. 133-137 (Індексується в міжнародних наукометричних базах Scientific Indexing Services (USA), Citefactor (USA), International Innovative Journal Impact Factor (EU)). 2.4. Остраус Ю. М. Реалізація аксіологічного підходу до формування</p>

професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Херсон, 2017. Вип. LXXV. Т. 2. С. 164-170. (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus).

2.5. Остраус Ю. М. Практично-діяльнісний критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Science and Education a New Dimension. Pedagogy and Psychology. Budapest, 2016. IV (43). Issue 88. P. 37-41 (Індексується в міжнародній наукометричній базі Scopus).

2.6. Остраус Ю. М. Комунікативні якості як критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Наукові записки Бердянського державного педагогічного університету. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Бердянськ, 2016. Вип. 1. С. 172-179.

2.7. Остраус Ю. М. Критерії, показники та рівні сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія : Педагогіка і психологія : зб. наук. пр. Вінниця, 2016. Вип. №47. С. 96-102.

2.8. Остраус Ю. М. Мотиваційний критерій професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів: методика діагностики та рівень сформованості. Педагогіка та психологія : зб. наук. пр. Харків, 2016. Вип. 52. С. 320-330.

2.9. Остраус Ю. Ціннісні орієнтації як критерій сформованості професійно-комунікативної культури майбутніх сімейних лікарів. Педагогічні науки : зб. наук. пр. Полтава, 2016. Вип. 65. С. 65-71.

13.1. Дудікова Л. В., Кондратюк А.Л., Ціхоцька О.А., Костюк М. І., Мазайкіна І. О., Остраус Ю. М., Сімонова І. В. Збірник розмовних тем з англійської мови для студентів медичного університету : методичні рекомендації. Вінниця, 2017. 27 с.

13.2. Дудікова Л. В., Кондратюк А.Л., Макодай І. І., Марлова А. С., Горпинюк О. П., Мікаєлян В. В., Остраус Ю. М. Збірник розмовних тем з англійської мови для студентів медичного університету. Частина 2 :

методичні рекомендації. Вінниця, 2017. 35 с.

13.3. Кондратюк А. Л., Остраус Ю. М. Методичні рекомендації та завдання до проведення практичних занять з англійської мови та формування професійно-комунікативних умінь майбутніх лікарів. Вінниця, 2016. 52 с.

13.4. Дудікова Л. В., Пойда С. Г., Яценко А. Л., Мазайкіна І. О., Остраус Ю. М. Методичні рекомендації щодо підготовки до практичних занять з англійської мови для студентів I курсу стоматологічного факультету (спеціальність «Стоматологія») : методичні рекомендації. Вінниця, 2016. 121 с.

15.1. Остраус Ю. М. Successful doctor-patient communication as the key objective of teaching English for Medical Purposes. Pedagogika. Nowoczesne badania podstawowe i stosowane : zбір artykułow naukowych konferencji Miedzynarodowej naukowo-praktycznej, 29.04-30.04.2017, Sopot. Warszawa: Wydawca: Sp. z o. o. "Daimond trading tour", 2017. P. 47-48.

15.2. Остраус Ю. М. Сутність поняття «професійна комунікація сімейного лікаря». Актуальні наукові проблеми. Розгляд, рішення, практика : матеріали II Міжнар. наук.-практ. конф., 26-27 травня 2017 р. м. Одеса. Київ : ГО «Інститут інноваційної освіти», 2017. Ч. 1. С. 22-26.

15.3. Остраус Ю. М. Механізм формування комунікативних умінь майбутніх сімейних лікарів. Актуальні питання, проблеми та перспективи розвитку гуманітарного знання у сучасному інформаційному просторі: національний та інтернаціональний аспекти : зб. наук. пр. за матеріалами XIV Міжнар. наук.-практ. конф., 30-31 трав. 2017 р. Монреаль : СРМ «ASF», 2017. С. 72-74.

15.4. Остраус Ю. М. Педагогические условия формирования профессионально-коммуникативной культуры будущих семейных врачей. Problems of interpersonal relations in conditions of modern requirements to quality of education and the level of professional skills of experts : peer-reviewed materials digest (collective monograph) published following the results of the CLII International Research and Practice Conference, 21st-26th September, 2017. London : IASHE, 2017. P. 27-29.

15.5. Остраус Ю. М. Професійно-

						<p>комунікативна культура майбутніх сімейних лікарів: підходи до формування. Forming of modern educational environment: benefits, risks, implementation mechanisms : proceedings of International scientific-practical conference, 29th September, 2017. Tbilisi : Baltija Publishing, 2017. P. 84-87.</p> <p>15.6 Остраус Ю. М. Діалог як принцип модернізації вищої медичної освіти. Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень : зб. наук. пр. Вінниця, 2018. Вип. 9 (12) С. 224-227.</p> <p>15.7. Остраус Ю. М. Застосування блог-технології для підвищення англійської компетенції майбутніх лікарів. Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень : зб. наук. пр. Вінниця, 2018. Вип. 10 (13). С. 200-203.</p> <p>15.8. Мазченко О. О., Остраус Ю. М. Вплив комунікативної компетентності та стресостійкості на конкурентоспроможність майбутніх сімейних лікарів у сучасних умовах конкуренції. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища : тези доповідей навчально-методичної конференції, 12 лютого 2020 року. Вінниця. С. 129-130.</p> <p>17. 13 років.</p>
21053	Тихолаз Софія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 001006, виданий 10.11.2011, Атестат доцента 12ДЦ 035193, виданий 31.05.2013	34	ОК8 Латинська мова та медична термінологія <p>2.1. Тихолаз С.І. Діалогізація педагогічної взаємодії як умова розвитку професійної спрямованості студентів медичного університету. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету ім. В. Гнатюка. Серія: Педагогіка. – Тернопіль, 2012. - №1. – С. 153-157).</p> <p>2.2. Тихолаз С.І. Контекстний підхід до організації навчального процесу як умова розвитку професійної спрямованості студентів медичного університету Збірник наукових праць Хмельницького інституту соціальних технологій Університету «Україна». – Хмельницький: ХІСТ, 2011. – Випуск №4. – С. 165-169.</p> <p>2.3. Тихолаз С.І. Тренінг професійної спрямованості студентів медичного університету Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: зб. наук. пр. Редколег.: І.А.Зязюн (голова) та ін. – Київ-Вінниця: ДОВ «Вінниця», 2011. – Вип.28 . – С. 482-</p>

487.
2.4. Тихолаз С.І. Модель педагогічного супроводу розвитку професійної спрямованості студентів медичних ВНЗ Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету ім. Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія: зб. наук. пр. Редколег.: В.І. Шахов (голова) та ін. – Вінниця: ТОВ “Планер”, 2011. – Вип. 34. – С. 41-48.

2.5. Тихолаз С.І. Розвиток професійної спрямованості майбутніх лікарів у процесі вивчення латинської мови та основ медичної термінології Проблеми сучасної педагогічної освіти. Серія: Педагогіка і психологія. – Ялта: РВВ КГУ, 2011. – Випуск 32. – Ч.1. – С. 104-110.

3.1. Тихолаз С.І., Галузяк В.М. Розвиток професійної спрямованості студентів вищих медичних навчальних закладів/ Монографія. Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2016. – 228 с. Посібники:

3.2. Tykholaz S..I.. Latin Language and Medical Terminology/Посібник для англomовних іноземних студентів медичного та стоматологічного факультетів Vinnytsia: “Tvory”, 2020. – 256 p.

3.3. Tykholaz S..I Control tests on Latin language and medical terminology for the 1st course dentistry students“ (60 годин)/Посібник. ВНМУ: Вінниця, 2018. – 187 с.

3.4. Германюк Т.А., Бобрук В.П., Тихолаз С.І., Баланчук Т.І. Сучасні класифікації основних лікарських засобів/Посібник Вінниця, 2018. – 125 с.

43.5. Tykholaz S..I Control tests on Latin language and medical terminology for the 1st course dentistry students“ (70 годин)/Посібник. ВНМУ: Вінниця, 2017. – 199 с.

3.6. Тихолаз С.І., Денека М.Т., Михайлюк Г.Т., Гайдаєнко О.Ф. Під ред. зав. к-ри к.пед.н., доц. Л.В. Дудікової Клінічна термінологія. Посібник для студентів медичного та стоматологічного факультетів / Навчально-методичний посібник. - Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2017. – 172 с.

6 Проведення практичних занять з англomовними іноземними студентами: 2015-16 н.р – 1001 год. 2016-17 н.р. - 933 год. 2017-18 н.р. – 820 год. 2018-19 н.р. – 718 год. 2019-20 н.р. – 876 год.

11 . Колісник-Гуменюк Юлії Ігорівни «Формування професійно-етичної культури майбутніх фахівців у процесі гуманітарної підготовки в медичних

коледжах» зі спеціальності 13.00.04 «Теорія і методика професійної освіти» на здобуття наукового ступеня кандидата педагогічних наук (захист на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 05.053.01 у Вінницькому державному педагогічному університеті ім. Михайла Коцюбинського (Вінниця, 19 грудня 2012 р.)

13.1. Тихолаз С.І. Розвиток професійної спрямованості майбутніх лікарів: методичні рекомендації для викладачів ВНЗ, аспірантів. Вінниця: Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, 2010. – 62 с.

13.2. Тихолаз С.І., Гайдаєнко О.Ф., Михайлюк Г.Т., Денека М.Т., Швець В.В., Рагова В.Р.; за заг. ред. д. пед. н., доц Л.В. Дудікової Методичні рекомендації з організації самостійної позааудиторної роботи студентів I курсу медичного факультету спеціальності 222 «Медицина» з латинської мови та медичної термінології». Вінниця, ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2020. – 204 с.

13.3. Тихолаз С.І., Швець В.В., Денека М.Т., Михайлюк Г.Т., Гайдаєнко О.Ф., Наливайко О.Б., Плотницькая М.В., Досієнко І.В. Методические указания по подготовке к практическим занятиям по латинскому языку и основам медицинской терминологии для студентов I курса медицинского факультета по специальности «Лечебное дело» (Модуль I) Винница, ВНМУ им. Н.И. Пирогова, 2015. –90 с.

13.4. Тихолаз С.І., Швець В.В., Денека М.Т., Михайлюк Г.Т., Гайдаєнко О.Ф., Наливайко О.Б., Плотницькая М.В., Досієнко І.В. Методические указания по подготовке к практическим занятиям по латинскому языку и основам медицинской терминологии для студентов I курса медицинского факультета по специальности «Лечебное дело» (Модуль II) Винница, ВНМУ им. Н.И. Пирогова, 2015. –105 с.

14. Участь в роботі журі II етапу Всеукраїнської студентської лімпіади з навчальної дисципліни «Латинська мова і основи медичної термінології» відповідно до наказу МОН України «Про проведення предметних олімпіад» (2007- 2016 рр.)

15.1.Тихолаз С.І., Логутіна Н.В.Theoretical bases of the concept “communicative

competence” for readiness formation of the professional communication of the future experts in the sphere of health protection

Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної Internet-конференції з міжнародною участю «Трансформаційні процеси в підготовці сучасного медичного та фармацевтичного працівника» (м. Рівне, 26-27 березня 2020 р.), с.152-154

15.2.Тихолаз С.І. Логутіна Н.В.Теоретичні основи поняття «комунікативна компетентність» для формування готовності до професійного спілкування майбутніх фахівців сфери охорони здоров'я. Збірник матеріалів II Всеукраїнської конференції «Сучасні педагогічні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців у закладах фахової передвищої освіти: досвід, проблеми, перспективи» (м. Вінниця, 23-24 квітня 2020 р.), с.269-271

15.3.Тихолаз С.І. Формування професійної мовленнєвої компетентності майбутніх лікарів у процесі навчання латинської мови та медичної термінології. Збірник матеріалів семінару-наради завідувачів однопрофільних кафедр іноземних та латинської мови ВМ(Ф)НЗ України «Активні методи викладання латинської та іноземних мов у вищих навчальних закладах МОЗ України на базі кафедри іноземних мов», Дніпровська медична академія, Дніпро, 6-7 жовтня 2016 р. – С. 46-47).

15.4. Тихолаз С.І. Латинська медична термінологія у фаховому становленні майбутніх лікарів» (Збірник матеріалів Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 120 річниці з дня народження Миколи Олександровича Бернштейна «Дискурс здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія». Комунальний вищий навчальний заклад «Вінницька академія неперервної освіти», кафедра психолого-педагогічної освіти та соціальних наук, 16-17 вересня 2016 р. – С.61- 64).
Тези:
1.Дудікова Л.В., Марлова А.С.,Тихолаз С.І. Особливості розвитку інтернаціоналізації вищої освіти. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної

						<p>підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р. – Вінниця, 2020. – с. 68-69.</p> <p>2.Дудікова Л.В., Тихолаз С.І. Передача досвіду молодим фахівцям – запорука якісного навчально-виховного процесу в університеті Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 7 лютого 2019 р. – Вінниця, 2019. – с. 46-47.</p> <p>3.Дудікова Л.В., Тихолаз С.І.Особливості керування навчальним процесом в групах англомовних іноземних студентів (з досвіду викладання латинської мови та медичної термінології) Матеріали навчально-методичної конференції 15.12..2018 р. «Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах». Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018.- С.46-47</p> <p>16. Член Вченої ради стоматологічного та фармацевтичного факультетів університету (з 2014 р.)</p> <p>17 Досвід практичної роботи за спеціальністю - 33 роки</p>
158853	Гайдаєнко Ольга Федорівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		17	<p>ОК8 Латинська мова та медична термінологія</p> <p>Полтавський державний педагогічний інститут ім. В.Г.Короленка, філологічний факультет, період навчання 1987 - 1992 рр., спеціальність Російська мова і література, англійська мова, кваліфікація Учитель російської мови та літератури, англійської мови. Курси підвищення кваліфікації: з 18.09.2014 по 02.10.2014, кафедра української та іноземних мов Вінницького національного аграрного університету з дисципліни «Латинська мова» (Сертифікат №4). Педагогічне стажування 168 год. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021.</p> <p>3.1.Глумачний словник клінічних термінів для англомовних іноземних студентів I курсу медичного та стоматологічного факультетів «Clinical Terminology for medical and dentistry students».: навч. пос. / С.І. Тихолаз, О.Ф. Гайдаєнко; ВНМУ.- Вінниця, 2013. - 56с.;</p> <p>3.2.Посібник з латинської мови та основ анатомо-гістологічної термінології для студентів I курсу медичного та стоматологічного факультетів.: навч. пос. / С.І. Тихолаз, М.Т. Денека,</p>

Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко; ВНМУ. - Вінниця, 2013. - 180с.;

3.3.Контролюючий матеріал з латинської мови для студентів I курсу стоматологічного факультету.: навч. пос. / С.І. Тихолаз, М.Т. Денека, Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко; ВНМУ. - Вінниця, 2017. - 187 с.

3.4.Посібник з латинської мови та медичної термінології для студентів стоматологічного факультетів. Розділ "Клінічна термінологія". / навч. пос. / Л.В.Дудікова, С.І. Тихолаз, М.Т. Денека, Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко; ВНМУ. - Вінниця, 2017. - 172 с.

6. 2019-2020н.р. – 60 год.
2018-2019 н.р. – 60 год.
2017-2018 н.р. – 60 год.
2016-2017 н.р. – 60 год.
2015-2016 н.р. – 60 год.

13.1.Методичні рекомендації для самостійної позааудиторної роботи з латинської мови та медичної термінології для студентів I курсу стоматологічного факультету спеціальності «Стоматологія». / С.І. Тихолаз, М.Т. Денека, Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко, В.В. Швець, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 116 с.

13.2.Методичні розробки для викладача щодо проведення практичних занять з латинської мови зі студентами I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання (4.5). / С.І. Тихолаз, М.Т. Денека, Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 44 с.

13.3.Методичні розробки для викладача щодо проведення практичних занять з латинської мови зі студентами I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання (5.5). / С.І. Тихолаз, М.Т. Денека, Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 53 с.

13.4.Методичні рекомендації для самостійної позааудиторної роботи з латинської мови для студентів I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (5.5 р.). / С.І. Тихолаз, М.Т. Денека, Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 123 с.

14 .1.Литвиненко І.С., 426 – I місце у II турі Всеукраїнської наукової олімпіади з латинської

мови та основ медичної термінології на базі Української стоматологічної академії, м. Полтава, 27-28 квітня 2018 року.

14.2.керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком : 2 студента

15. 1.О.Ф.Гайдаєнко.
Організація самостійної роботи студентів з іноземної мови. / О. Ф. Гайдаєнко, О. П. Горпинюк, І.В.Сімонова // «Сучасні парадигми вищої медичної освіти»
Матеріали XV Міжнародної наукової конференції, 25 березня 2015, Київ: : тези доп. – Київ, 2015. - С.46-48.

15.1Культура спілкування лікаря з пацієнтом. / О.Ф.Гайдаєнко, О. П. Горпинюк // Тези доповідей до навчально-методичної конференції «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації Національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-25 н.р.» 25 березня 2015 - ВНМУ: Вінниця, 2015. - С.29-30.

15.2.Роль іноземної мови у професійній підготовці майбутніх лікарів. / О. П. Горпинюк, О.Ф.Гайдаєнко А.С.Марлова, І.В.Сімонова, А.Л.Яценко. // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю, присвяченої 120 річниці з дня народження М.О.Бернштейна «Дискурс здоров'я в освіті: філософія, педагогіка, антропологія, психологія». - Вінниця – Мелітополь - Полтава, 2016. - С.38-44 том III.,)

15.3.Інноваційний характер Закону України «Про вищу освіту». / О.Ф.Гайдаєнко, О. П. Горпинюк. // Тези доповідей до навчально-методичної конференції «Імплементція Закону України «Про вищу освіту» як складова академічної автономії ВНМУ ім. М.І.Пирогова». - Вінниця, 2016. – С. 117-118.

15.4.Лінгвістичні та екстралінгвістичні особливості науково медичного тексту англійською мовою. / А.С.Марлова, О. П. Горпинюк, О.Ф.Гайдаєнко, І.В.Сімонова, Л.М.Ясєвіна, А.Л.Яценко. // Тези доповідей до навчально-методичної конференції «Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України». - ВНМУ : Вінниця, 15 лютого 2017. - С.117-118

15.5.Гайдаєнко О. Ф. Роль лексичної культури в комунікації лікаря з пацієнтом / О. Ф.

							<p>Гайдаснко, Г. Т. Михайлюк, В. Р. Ратова // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2020. – С. 43-44.</p> <p>15.6.Ефективне використання інтерактивних завдань в навчальному процесі / В. Р. Ратова, Г. Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаснко // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2020. – С. 176-177.</p> <p>15.7.Емергентні технології в системі підготовки сучасного конкурентоспроможного магістра фармації / Михайлюк Г. Т., О. Ф. Гайдаснко, В. Р. Ратова // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2020. – С. 136-137.</p> <p>15.8.Сучасна терміносфера фармацевтичної галузі: семантичні та етимологічні аспекти формування та функціонування / Г. Т. Михайлюк, О. Ф. Гайдаснко, В. Р. Ратова // Збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції «Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології і педагогіки вищої школи», 31 травня – 01 червня 2018 р. Українська медична стоматологічна академія: Полтава, 2018 р. – С.189-194.</p> <p>15.9.Формування термінологічної грамотності та компетентності у майбутніх спеціалістів / О. Ф. Гайдаснко, Г. Т. Михайлюк, В. Р. Ратова // Тези доповідей навчально-методичної конференції: Актуальні проблеми вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір: збірник матеріалів навчально-методичної конференції (07 лютого 2019 р., м. Вінниця). - Вінниця: ВНМУ, 2019 р. – С. 40-41.</p> <p>17. 18 років</p>
--	--	--	--	--	--	--	--

123732	Михайлюк Галина Тадеївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	27	ОК8 Латинська мова та медична термінологія	<p>Львівський державний університет ім. І.Франка Спеціальність “Класична філологія” Кваліфікація “Філолог-класик, викладач класичних мов” Педагогічне стажування 259 год. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021.</p> <p>3.1. Посібник з латинської мови та медичної термінології для студентів медичного та стоматологічного факультетів. Розділ “Клінічна термінологія” : навч. посіб. / Л. В. Дудікова, С. І. Тихолаз, М. Т. Денека, Г. Т. Михайлюк, О. Ф. Гайдаєнко. – Вінниця: ВНМУ, 2017. – 172 с.</p> <p>13.1.Робочий зошит завдань з латинської мови та фармацевтичної термінології для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання. / Тихолаз С.І., Денека М.Т., Михайлюк Г.Т. – Вінниця: ВНМУ, 2017. – 155 с.</p> <p>13.2.Контролюючий матеріал з латинської мови та медичної термінології для студентів 1 курсу медичного факультету навч. посіб. / О.Ф. Гайдаєнко, М.Т. Денека, Г.Т. Михайлюк. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 168 с.</p> <p>13.3.Контролюючий матеріал з латинської мови для студентів I курсу фармацевтичного факультету спеціальності “Фармація”: посіб. / С. І. Тихолаз, М. Т. Денека, Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко. – Вінниця : ВНМУ, 2017. – 132 с.</p> <p>13.4.Контролюючий матеріал по латинському мові для студентів 1 курсу фармацевтичного факультета спеціальності «Фармація»: посіб. / С.И. Тихолаз, М. Т. Денека, Г. Т. Михайлюк, О. Ф. Гайдаєнко. – Вінниця: ВНМУ, 2017. – 166 с.</p> <p>13.5. Методичні рекомендації з організації самостійної позааудиторної роботи студентів I курсу медичного факультету з латинської мови та медичної термінології./ Тихолаз С.І., Гайдаєнко О.Ф., Михайлюк Г.Т., Денека М.Т., Швець В.В., Рагова В.Р. - Вінниця: ВНМУ, 2020. – 204 с.</p> <p>13.6. Методичні рекомендації для самостійної позааудиторної роботи з латинської мови та медичної термінології для студентів I курсу стоматологічного факультету спеціальності «Стоматологія»./ Тихолаз С.І., Гайдаєнко О.Ф., Михайлюк Г.Т., Денека М.Т., Швець В.В., Рагова В.Р. - Вінниця: ВНМУ, 2019. – 116 с.</p>
--------	--------------------------------	---	-----------------------	----	--	--

13.7.Методичні рекомендації щодо підготовки до практичних занять з латинської мови для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (4.5 р.). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т. Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 106 с.

13.8. Методичні рекомендації щодо підготовки до практичних занять з латинської мови для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (5.5 р.). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т. Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 119 с.

13.9.Методичні рекомендації для самостійної позааудиторної роботи з латинської мови для студентів I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (4.5 р.). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т.Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 122 с.

13.10.Методичні рекомендації для самостійної позааудиторної роботи з латинської мови для студентів I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (5.5 р.). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т. Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової.– Вінниця: ВНМУ, 2019. – 123с.

14. Керівництво студентами-призерами Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни “Латинська мова та медична термінологія”: 2020 р. I етап (ВНМУ, 12. 02. 2020 р.):
стомат. ф-т: Логунова Е.М., 43 гр. - I місце;
Пашнікова В.А., 45 гр. - III місце;
2019 р. I етап (ВНМУ, 05. 03. 2019 р.):
мед. ф-т: Лопушанський О. М., 6а гр. - II місце;
2018 р. I етап (ВНМУ, 07. 02. 2018 р.):
мед. ф-т: Матвієнко К. М., 22б гр. - I місце;
стомат. ф-т: Хлуплянець Л. В., 41б гр. - II місце;
II етап (Українська мед. стомат. академія, 26-27 квітня 2018 р., м. Полтава): стомат. ф-т: Литвиненко І. С., 42б гр., -

I місце
2017 р. I етап (ВНМУ, 30.01. 2017 р.):
стомат. ф-т: Філевич А.О.,
42а гр. - I місце;
II етап (Львівський національний медичний університет ім. Д.Галицького, 27-28 квітня 2017 р.): Петренко В.С. (9а гр.) – II м.
2016 р. I етап (ВНМУ, січень 2016 р.): Сідун О.В., 19б гр. (I місце).
15.1. Михайлюк Г.Т.
Сучасна терміносфера фармацевтичної галузі: семантичні та етимологічні аспекти формування та функціонування / Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова // Актуальні питання лінгвістики, професійної лінгводидактики, психології і педагогіки вищої школи : збірник матеріалів III Міжнародної науково-практичної конференції (31 травня – 01 червня 2018 р., м. Полтава). – Полтава : Вид-во «Астра», 2018 р. – С. 189 - 194.
15.2. Михайлюк Г. Т., Гайдаєнко О. Ф., Ратова В. Р. Емергентні технології в системі підготовки сучасного конкурентоспроможного магістра фармації / Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдаєнко, В. Р. Ратова // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2020. – С. 136-137.
15.3. Гайдаєнко О. Ф., Михайлюк Г. Т., Ратова В. Р. Роль лексичної культури в комунікації лікаря з пацієнтом / О. Ф. Гайдаєнко, Михайлюк Г. Т., В. Р. Ратова // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2020. – С. 43-44.
15.4. Ратова В.Р., Михайлюк Г.Т., Гайдаєнко О.Ф. Ефективне використання інтерактивних завдань в навчальному процесі / В.Р. Ратова, Михайлюк Г.Т., Гайдаєнко О.Ф. // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І.

						<p>Пирогова. – Вінниця, 2020. – С. 176-177. 15.5.Михайлюк Г.Т., Гайдасенко О.Ф., Ратова В.Р. Проблема системності підвищення якості сучасної медичної освіти / Г.Т. Михайлюк, О.Ф. Гайдасенко, В.Р. Ратова // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти», 07 лютого 2019 р., Вінниця : тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2019. – С. 42-43. 17. Стаж роботи за спеціальністю 27,5 років</p>
143672	Денека Марія Теодозіївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		30	<p>ОК8 Латинська мова та медична термінологія</p> <p>Львівський національний університет ім. Івана Франка, 1990. Класична філологія. Філолог. Викладач класичних (латинської, давньогрецької) та російської мов. 1) Освітня платформа «Прометей», вересень 2021, 60 годин. 2) Онлайн освітня платформа 09-18 березня 2021 60 годин Тематика курсів "Сучасні технології викладання у вищих медичних навчальних закладах на основі психологопедагогічних та морально-етичних аспектів"</p> <p>3.1.Робочий зошит з латинської мови для студентів фармацевтичного факультету заочної форми навчання.ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 164 с. 3.2.Контролюючий матеріал з латинської мови для студентів I курсу фармацевтичного факультету спеціальності «Фармація» (Посібник, ВНМУ: Вінниця, 2017. – 132 с.); 3.3.Контролирующий материал по латинскому языку для студентов 1 курса фармацевтического факультета специальности «Фармация» (Пособие, ВНМУ: Винница, 2017. – 166 с.). 3.4.Посібник з латинської мови та медичної термінології для студентів медичного та стоматологічного факультетів /розділ «Клінічна термінологія» Посібник, ВНМУ: 2017. - 172 с. 3.5.Робочая тетрадь по латинскому языку для студентов фармацевтического факультета заочной формы обучения.ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця: ВНМУ, 2018. – 163 с. 6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на 2016-2017, 2017-2018, 2018-2019 н.рр.; 9. Робота у складі журі II туру Всеукраїнської олімпіади з латинської</p>

мови та медичної термінології (2017р. Львівський національний медичний університет ім. Д.Галицького; 2018, 2019рр. Українська стоматологічна академія, м. Полтава)

13.1 Методичні рекомендації щодо підготовки до практичних занять з латинської мови для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (4.5 р.). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т. Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 106 с.

13.2.Методичні рекомендації щодо підготовки до практичних занять з латинської мови для студентів 1 курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (5.5 р.). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т. Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 119 с.

13.3.Методичні рекомендації для самостійної позааудиторної роботи з латинської мови для студентів I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (4.5 р.). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т.Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 122 с.

13.4.Методичні рекомендації для самостійної позааудиторної роботи з латинської мови для студентів I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання спеціальності «Фармація, промислова фармація» (5.5 р.). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т.Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 123с.

13.5.Методичні розробки для викладача щодо проведення практичних занять з латинської мови зі студентами I курсу фармацевтичного факультету заочної форми навчання (4.5). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т.Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред. Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 44с.

13.6.Методичні розробки для викладача щодо проведення практичних занять з латинської мови зі студентами I курсу фармацевтичного

						<p>факультету заочної форми навчання (5.5). / С.І. Тихолаз, Г.Т. Михайлюк, М.Т.Денека, О.Ф. Гайдаєнко, В.Р. Ратова; за заг. ред.Л.В. Дудікової. – Вінниця: ВНМУ, 2019. – 53 с.</p> <p>14. Гришук Л. Г., 21а гр. І курсу мед. акультет(23-24 квітня 2015 р., Львівський національний медичний університет ім. Д.Галицького) – (2 місце); Петренко В.С.,9а гр. І курсу мед. факультет(7-28 квітня 2017 р., Львівський національний медичний університет ім. Д.Галицького) – (2 місце); Литвиненко І. С.,42б гр. І курсу стомат. факультет (27-28 квітня 2018 року, Українська стоматологічна академія, м. Полтава) (І місце); Паєвська Лілія Анатоліївна, 54 гр. І курсу фарм. факультет (27-28 квітня 2018 року, Українська стоматологічна академія, м. Полтава) (ІІ місце).</p> <p>15.1.Денека М. Т. Проблема інтерлінгвальної професійної комунікації у сфері сучасної лінгвістичної термінологічної прагматики / Денека М. Т.</p> <p>15.2.Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір», 07 лютого 2019 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2019. – С.53-54.</p> <p>15.3.Денека М. Т., Дубова І. О. Професійна підготовка майбутніх лікарів в умовах глобалізації сучасного суспільства / Денека М. Т., Дубова І. О. // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2020. – С. 58-59.</p> <p>15.4.Дубова І. О., Денека М. Т. Основні проблеми адаптації англомовних іноземних студентів / Дубова І. О., Денека М. Т. // Матеріали навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища», 12 лютого 2020 р., Вінниця: тези доп. / ВНМУ ім. М.І. Пирогова. – Вінниця, 2020. – С. 65-66.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 30,5 років.</p>	
166368	Василенко Галина Леонідівна	завідувач кафедри, Основне	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ФЛ 003233,	50	ОК6 Українська мова (як іноземна)	2.1. Комунікативні аспекти при викладанні української мови як

		місце роботи		виданий 19.03.1980, Атестат доцента ДЦ 060035, виданий 26.01.1983, Атестат професора ПР 011983, виданий 26.12.1991			іноземної. Наукові записки Вінницького національного аграрного університету. Серія: соціально-гуманітарні науки. Вип. 1. С. 38 – 45. 2.2.Соціальна комунікація як складова комунікативної компетентності і показник ефективної комунікації. Українська мова вчора, сьогодні, завтра в Україні і світі. Київ : Вид-во НПУ імені М.П. Драгоманова, 2018. С. 13 – 18. 3: 1. Українська мова як іноземна для англомовних студентів-медиків: у 2 т. / за ред. проф. С.М. Луцак. Київ : ВСВ «Медицина», 2019. Книга 1. Соціокультурна комунікація (у співавторстві) 3.2. Від букви до спілкування. Українська мова для іноземців: рівень А1. Вінниця : Тов. «Твори», 2019. 155 с. (у співавторстві) 3. Крокуємо разом. Підручник з української мови для іноземців (початковий курс). Вінниця, 2019. 227 с. (у співавторстві) 7: 1. З 2004 р. до 2015 р. член Експертної ради з підготовки іноземних громадян при ДАК з ліцензування та акредитації вищих навчальних закладів I – IV рівня підготовки фахівців Державної акредитаційної комісії України. 13.1. Методична розробка для студентів-іноземців I курсу з теми «Дієслова руху». Вінниця, Вид-во ВНМУ, 2018. 24 с. (у співавторстві) 13.2. Українська мова як іноземна для студентів-медиків. Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища»: тези доповідей навч. – метод. конф., м.Вінниця, 12 лютого 2020р. Вінниця, 2020. С. 27-28. (у співавторстві) 13.3. Мова професійного спілкування. Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища»: тези доповідей навч. – метод. конф., м. Вінниця, 12 лютого 2020р. Вінниця, 2020. С. 28-29. (у співавторстві) 16: 1. Член навчально-методичної ради по роботі з іноземними студентами. 17: 41 років
170389	Балтремус Володимир Євгенійович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла	10	ОК6 Українська мова (як іноземна)	2.1. Особливості підходу до навчання учнів в американських демократичних школах // Наукові записки ВДПУ. Серія: педагогіка та психологія. - Вип. 56. -

				<p>Коцюбинського, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська і німецька мови), Диплом кандидата наук ДК 021092, виданий 03.04.2014</p>		<p>Вінниця, 2018. - С. 193 - 197. 2.2. Особливості демократизації навчально-виховного процесу шкіл Японії // Наукові записки ВДПУ. Серія: педагогіка та психологія. - Вип. 52. - Вінниця, 2017. - С. 171 - 174. 2.3. Становлення мережі демократичних шкіл // Наукові записки Вінницької академії неперервної освіти: Збірник наукових праць. – Випуск 1– Вінниця, 2016. – С. 20-26. 2.4. Технології соціалізації учнів демократичних шкіл // Наукові записки ВДПУ. Серія: педагогіка і психологія. Зб. наук. праць. – Вип. 43. – Вінниця, 2015. – С. 415 – 417. 8: Відповідальний за цивільну безпеку на кафедрі. 17: 16 років</p>
161858	Білик Іліана Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 021429, виданий 10.12.2003, Атестат доцента 12ДЦ 022179, виданий 19.02.2009</p>	13	<p>ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>2: 1. Особливості вживання синонімічних просторових конструкцій з прийменниками коло, біля // Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологія». – Острог : Вид-во НвУОА, 2018. – Вип. 1(69). – Ч.1. – 270 с. [57-60] 2.2. Стилiстичне варіювання сполучного слова що у підрядних означальних реченнях (на матеріалі художньої пози другої половини ХХ століття) // Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологічна»: збірник наукових праць / укладачі : І. В. Ковальчук, Л. М. Коцюк, О. Ю. Костюк. – Острог : Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2017. – Вип. 64. – Ч. 1. – С. 55-58 2.3. Локативні конструкції в поезії Василя Стуса // Мова, культура та освіта : Збірник статей всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції викладачів і студентів / Гол. ред. Калетнік Г.М. – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 20 квітня. – С.20-26 2.4. Об'єктні прийменникові конструкції: семантичне й функційне варіювання // Мова: класичне - модерне - постмодерне: збірник наукових статей / Нац. ун-т «Києво-Могилянська академія»; відповід. ред. В. М. Ожоган. - Київ: ДУХ І ЛІТЕРА, 2016. - Вип. 2. – 242 - 252 с. 2.5. Комунікативно-орієнтоване навчання фахової української мови студентів-нефілологів на основі комунікативної компетенції // Гуманітарна складова у світлі сучасних освітніх</p>

парадигм: [матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції з міжнародною участю] (14-15 квітня 2016 року, Харків). – Х.: вид-во НФаУ, 2016. – С. 28-34

13.1. Білик Я.С., Краєвська Г.П. Науковий стиль (практичні поради): Навчальний посібник. – Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2017. – 80 с.

13.2. Білик Я.С., Краєвська Г.П. Наукова мова лікаря: термінологічний аспект. Практикум. – Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. – 130 с.

13.3. Метод. рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни «Українська мова (за проф. спрям.)» у вищому медичному навч. закладі: навч. посіб. / Я.С. Білик та ін. Вінниця, 2018. 52 с.

14: Керівництво з підготовки студентів до участі у науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Перший крок в науку» (2015-2019).

15.1. «Ліки корисні лише для людей здорових...» (лікарі в творчості Жана-Батиста Мольєра) // Мовна комунікація: наука, культура, медицина: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (6-7 червня 2019 року). – Тернопіль : ТДМУ, 2019. – 120 с. [С. 97-99]

15.2. Мовне портфоліо як ефективний механізм реалізації особистісно орієнтованого навчання студентів-нефілологів у ВНЗ // Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Національний досвід та світовий вимір: тези доповідей навчально-методичної конференції (7 лютого 2019 року). – Вінниця: ВНМУ. – с.16-18.

15.3. Чума калічить не тільки тіло, але й душу (проблема морального вибору лікаря в романі А. Камю «Чума») // Українська професійна мова: історія і сучасність: матеріали III регіональної науково-практичної конференції, присвяченої 60-річчю Тернопільського державного медичного університету імені І. Я. Горбачевського (22-23 червня 2017 р.). – С. 57-60

15.4. Поняття комунікативної компетенції в системі європейських ключових компетентностей // Мова в професійному вимірі: комунікативно-культурний аспект: матеріали Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (19 жовтня 2017 р. – Х.: НУЦЗУ, 2017. – С. 48-50 [227 с.]

15.5. Комунікативно-орієнтоване навчання

						фахової української мови студентів-нефілологів на основі комунікативної компетенції // Гуманітарна складова у світлі сучасних освітніх парадигм: [матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції з міжнародною участю] (14-15 квітня 2016 року, Харків). – Х.: вид-во НФаУ, 2016. – С. 28-34 17: 11 років
161858	Білик Ліана Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Донецький державний університет, рік закінчення: 1999, спеціальність: 030502 Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 021429, виданий 10.12.2003, Агестат доцента 12ДЦ 022179, виданий 19.02.2009	13	ОК6 Українська мова (як іноземна) 2: 1. Особливості вживання синонімічних просторових конструкцій з прийменниками коло, біля // Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологія». – Острог : Вид-во НвУОА, 2018. – Вип. 1(69). – Ч.1. – 270 с. [57-60] 2.2. Стилiстичне варіювання сполучного слова що у підрядних означальних реченнях (на матеріалі художньої пози другої половини ХХ століття) // Наукові записки Національного університету «Острозька академія». Серія «Філологічна»: збірник наукових праць / укладачі : І. В. Ковальчук, Л. М. Коцюк, О. Ю. Костюк. – Острог : Видавництво Національного університету «Острозька академія», 2017. – Вип. 64. – Ч. 1. – С. 55-58 2.3. Локативні конструкції в поезії Василя Стуса // Мова, культура та освіта : Збірник статей всеукраїнської науково-практичної інтернет-конференції викладачів і студентів / Гол. ред. Калетнік Г.М. – Вінниця: ВНАУ, 2017. – 20 квітня. – С.20-26 2.4. Об'єктні прийменникові конструкції: семантичне й функційне варіювання // Мова: класичне - модерне - постмодерне: збірник наукових статей / Нац. ун-т «Кієво-Могилянська академія»; відповід. ред. В. М. Ожоган. - Київ: ДУХ І ЛІТЕРА, 2016. - Вип. 2. – 242 - 252 с. 2.5. Комунікативно-орієнтоване навчання фахової української мови студентів-нефілологів на основі комунікативної компетенції // Гуманітарна складова у світлі сучасних освітніх парадигм: [матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції з міжнародною участю] (14-15 квітня 2016 року, Харків). – Х.: вид-во НФаУ, 2016. – С. 28-34 13.1. Білик Я.С., Краєвська Г.П. Науковий стиль (практичні поради): Навчальний посібник. – Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2017. – 80 с. 13.2. Білик Я.С., Краєвська Г.П. Наукова мова лікаря:

термінологічний аспект. Практикум. – Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2018. – 130 с.

13.3. Метод. рекомендації щодо проведення практичних занять з дисципліни «Українська мова (за проф. спрям.)» у вищому медичному навч. закладі: навч. посіб. / Я.С. Білик та ін. Вінниця, 2018. 52 с.

14: Керівництво з підготовки студентів до участі у науково-практичній конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю "Перший крок в науку» (2015-2019).

15.1. «Ліки корисні лише для людей здорових...» (лікарі в творчості Жана-Батиста Мольєра) // Мовна комунікація: наука, культура, медицина: матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції (6-7 червня 2019 року). – Тернопіль : ТДМУ, 2019. – 120 с. [С. 97-99]

15.2. Мовне портфоліо як ефективний механізм реалізації особистісно орієнтованого навчання студентів-нефілологів у ВНЗ // Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: Національний досвід та світовий вимір: тези доповідей навчально-методичної конференції (7 лютого 2019 року). – Вінниця: ВНМУ. – с.16-18.

15.3. Чума калічить не тільки тіло, але й душу (проблема морального вибору лікаря в романі А. Камю «Чума») // Українська професійна мова: історія і сучасність: матеріали III регіональної науково-практичної конференції, присвяченої 60-річчю Тернопільського державного медичного університету імені І. Я. Горбачевського (22-23 червня 2017 р.). – С. 57-60

15.4. Поняття комунікативної компетенції в системі європейських ключових компетентностей // Мова в професійному вимірі: комунікативно-культурний аспект: матеріали Міжнародної науково-практичної онлайн-конференції (19 жовтня 2017 р. – Х.: НУЦЗУ, 2017. – С. 48-50 [227 с.]

15.5. Комунікативно-орієнтоване навчання фахової української мови студентів-нефілологів на основі комунікативної компетенції // Гуманітарна складова у світлі сучасних освітніх парадигм: [матеріали Всеукраїнської дистанційної науково-практичної конференції з міжнародною участю] (14-15 квітня 2016 року, Харків). – Х.: вид-во НФаУ, 2016. – С. 28-34

17: 11 років

192215	Пірвердієва Ірина Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	2.1. Комар О.М., Головчанська С.Є., Кізлова Н.М., Пірвердієва І.С. Моніторинг задоволеності студентів рівнем якості підготовки у вищому навчальному закладі / Вісник Запорізького національного університету. – 2017. - №2 (29). – С. 65-70. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю -8 років
313011	Врублевська Тетяна Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Українська мова і література, Диплом кандидата наук ДК 050818, виданий 05.03.2019	6	ОК6 Українська мова (як іноземна)	2.1. Врублевська Т. В. Топонімія Поділля у прозі Михайла Стельмаха. Записки з ономастики. 2015. Вип. 18. С. 120-128. 2.2. Гідрооб'єкти Поділля у прозі Михайла Стельмаха. Наукові записки Тернопільського національного педагогічного університету. Серія: Мовознавство. 2017. Вип.1 (27). С. 92-96. 17: 8 років
143906	Мазайкіна Ірина Олегівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2009, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Мова та література (англійська, німецька), Диплом кандидата наук ДК 047311, виданий 16.05.2018	11	ОК1 Іноземна мова	1. 1. Work with Foreign Scientific Editions as an Effective Factor of Motivating Undergraduates to Improve Their Foreign Language Competency. The New Educational Review, Vol. 60, No.2/2020. P. 96-107. (Scopus) 2.1. Про основні аспекти державної політики Польщі та Чехії з питань вивчення англійської мови. Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівці: методологія, теорія, досвід, проблеми / Збірник наукових праць. – Вип. 50. Київ–Вінниця: ТОВ «Фірма Планер», 2018. – С. 258-263. (Index Copernicus) 2.2. Особистісно орієнтовані технології в вищих навчальних закладах. Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія: Зб.наук.праць. – Випуск 56 / Редкол.: В.І.Шахов(голова) та ін. – Вінниця: ТОВ «Твори», 2019 С.22-27. (індексується міжнародною наукометричною базою Copernicus) 2.3. Групові форми комунікації у системі дистанційного навчання іноземних мов у ЗВО. Український психолого-педагогічний науковий збірник : науковий журнал. – 2019. – №16(16). 2.4. Формування та вирішення напрямів діяльності вищих медичних навчальних закладів завдяки інформаційним

технологіям. Педагогіка формування творчої особистості у вищій і загальноосвітній школах: зб. наук. / [редкол.: А.В.Суцєнко (гол.ред.) та ін.]. Запоріжжя: КПУ, 2019. Вип.67.Т. 2. – С. 81-85.

2.5. Теоретичні основи формування готовності студентів медичного університету до професійно орієнтованого іншомовного спілкування / Наукове – періодичне видання «Український психолого-педагогічний науковий збірник», 2019. – №18. – С.88-90.

3.1. Особистісно орієнтовані технології навчання іноземних мов. – Вінниця: ТОВ «Планер», 2017. – 76 с. посібник

3.2. Medical informatics. – Vinnytsia: LLC TVORY, 2019. – 88 p. Training manual for medical students

11. 25 червня 2019 Тема дисертації: Розвиток іншомовної освіти майбутніх вчителів гуманітарних спеціальностей у педагогічних університетах України (середина ХХ - початок ХХІ століття). 13.00.01

13.1. Методичні вказівки для проведення практичних занять з іноземної мови (англійська) зі студентами І курсу стоматологічного факультету зі спеціальності «Стоматологія» (у співавторстві) – 2016р.

13.2. Збірник розмовних тем для студентів першого курсу Вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова з таких спеціальностей : «Медицина», «Педіатрія», «Стоматологія». Методичні рекомендації Вінниця : ВНМУ, 2017.

13.3. Методичні рекомендації щодо підготовки до практичного заняття з іноземної мови (англійська мова) для студентів ІІ курсу медичного факультету зі спеціальності «Стоматологія» (у співавторстві) - 2018р.

15.1. Особистісно орієнтовані технології навчання іноземних мов. Інновації в науці та освіті: виклики сучасності / Збірник наукових есе учасників стажування для освітян (Республіка Польща, Варшава, 2018). – Варшава, 2018. – с. 123-125.

15.2. Використання інтерактивних технологій під час викладання іноземних мов. Актуальні проблеми філології та методики викладання іноземних мов в мультимедіальному просторі: матеріали Всеукраїнської науково-теоретичної конференції, 22 листопада 2018 р.,

						<p>Вінниця / Гол. ред. Ямчинська Т.І. – Вінниця, 2018. – С.100-102.</p> <p>15.3. Професійна компетентність майбутніх фахівців як складовий компонент професійної діяльності. Психологія і педагогіка в системі сучасного гуманітарного знання XXI століття: Збірник тез міжнародної науково-практичної конференції: (м. Харків, Україна, 7-8 грудня 2018р.). У 2-х частинах. – Харків: Східноукраїнська організація «Центр педагогічних досліджень», 2018. – Ч. 1. – С. 39-40.</p> <p>15.4. Корекційна педагогіка як галузь педагогічної науки / І. О. Мазайкіна, М.І. Костюк // Психологія та педагогіка: методика та проблеми практичного застосування: Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 27-28 грудня 2019 року). – Львів: ГО «Львівська педагогічна спільнота», 2019. –Ч.2. – С.10-14.</p> <p>15.5. Огляд деяких проблем професійної підготовки медиків в термінах конкурентоспроможності. Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища: тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р., Вінниця / – Вінниця , 2020. – С.166.</p> <p>16. «Асоціація викладачів англійської мови « ТІСОЛІ - УКРАЇНА »; ІАТЕFL</p> <p>17. 11 років</p>	
320710	Куліш Павло Лаврентійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ФС 008636, виданий 27.04.1988, Агестат доцента ДЦ 000080, виданий 26.06.1991	34	ВК4 Логіка. Формальна логіка.	<p>2.1. Феноменологія життєвого світу особистості //Вісник інституту історії, етнології і права. – Вип.9. – Вінниця, 2011. – с. 126–130. – 0,5 д.а.</p> <p>2.2. Когнітологізація освіти: соціальна потреба чи забаванка? //Вісник інституту історії, етнології і права. – Вип.10. – Вінниця, 2012. – с. 123–129. – 0,5д.а.</p> <p>2.3. Рецензія на монографію: Вергелес К.М. «Антропологічні виміри православ'я: методологія дослідження сутність та смисли»./Гілея: науковий вісник. – Випуск 136(9). – К., 2018. – с. 322–325. – 0,5 д.а.</p> <p>2.4. Вергелес К.М. Куліш П.Л., Школьнікова Т.Ю., Вергелес Т.М. Філософія науки і техніки в сучасному світі / Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка – квітень 2020. випуск №1 (82) – С. 9-13.</p> <p>Підручники і посібники: 3.1. Логіка: Навч. посібник – Житомир: Вид-во ДВНЗ</p>

«Держ. агрокол. ун-т», 2007. – 112 с. – 7 др. арк. В співавторстві Заглада О. А. 3.2. Класична логіка. Посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2010. – 332 с. – 18 д.а. В співавторстві Соколов Л.А. 3.3. Філософія людини. Навч. посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2010. – 156 с. – 8 д.а. 3.4. Філософія. Навчально-методичний посібник для студентів усіх спеціальностей – Вінниця, ВДПУ, 2014. – 140 с. – 9 д.а. 13.1. Етика і естетика: Навчально-методичний посібник для студентів денного і заочного відділень педвузів. – Вінниця, 2012. – 86 с. – 4,5 д.а. 13.2. Релігієзнавство. Навчально-методичний посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2012. – 59 с. – 3 д.а. 13.3. Філософія. Навчально-методичний посібник для аспірантів та здобувачів наукового ступеня. Вінниця: ВДПУ, 2013. – 152 с. – 9,5 д.а. 13.4. Комунікативна логіка: Логічний практикум для студентів відділення журналістики ВДПУ ім. М. Коцюбинського. Методичний посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2014. – 64 с. – 4 д.а. 13.5. Філософія. Тестові завдання підсумкового контролю знань студента. Методичний посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2014. – 76 с. 15.1. Розуміння тексту: когнітивна проблема і освітній проект. //VI Міжн. наук.-практ. конф. (15-16 травня 2014 року) "Проблеми викладання логіки та перспективи її розвитку". [Матеріали доповідей та виступів]. /редкол.: А. Є. Конверський [та ін.]. – К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет" 2014. – С. 58-60. 15.2. Сучасна логіка у системі медичної освіти України //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 117–126. 15.3. Рівність у праві як онтологічна передумова самоідентифікації та самоствердження людини у світі. //Матеріали десятої наукової інтернет-конференції «Рівність у праві : історична ретроспектива і сучасність» – Львів, 6 грудня 2019. – с. 23–27. Режим доступу : www.ep.edu.ua/idp\zbirnyk-y-naukovyh-internet-konferenciy-kafedry. У співавторстві: Вергелес К.

							<p>М., Школьнікова Т. Ю. 15.4. Реформа вищої освіти в Україні і трансформації її змісту. //Збірник матеріалів наради-семінару завідувачів кафедр (курсів) соціогуманітарних дисциплін медичних та фармацевтичних факультетів ЗВО України «Шляхи підвищення якості підготовки студентів і аспірантів медичних університетів в контексті викладання соціо гуманітарних дисциплін» – Запоріжжя, 16 січня 2020. – С. 20–22. У співавторстві: Вергелес К. М., Школьнікова Т. Ю., Вергелес Т. М. 15.5. Етико-моральні проблеми лікаря: від навчання до професіоналізму та повного зникнення //Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Суспільні науки: сучасні тенденції та фактори розвитку». – Одеса, 17-18 січня 2020. – с. 35–40. 6 с. В співавт. Вергелес К. М., Школьнікова Т. Ю., Вергелес Т. М. 17. Стаж – 41 рік</p>
320710	Куліш Павло Лаврентійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ФС 008636, виданий 27.04.1988, Атестат доцента ДЦ 000080, виданий 26.06.1991	34	ВК5 Етика та деонтологія в медицині	<p>2.1. Феноменологія життєвого світу особистості //Вісник інституту історії, етнології і права. – Вип.9. – Вінниця, 2011. – с. 126–130. – 0,5 д.а. 2.2. Когнітологізація освіти: соціальна потреба чи забаванка? //Вісник інституту історії, етнології і права. – Вип.10. – Вінниця, 2012. – с. 123–129. – 0,5д.а. 2.3. Рецензія на монографію: Вергелес К.М. «Антропологічні виміри православ'я: методологія дослідження сутності та смисли»./Гілея: науковий вісник. – Випуск 136(9). – К., 2018. – с. 322–325. – 0,5 д.а. 2.4. Вергелес К.М. Куліш П.Л., Школьнікова Т.Ю., Вергелес Т.М. Філософія науки і техніки в сучасному світі / Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка – квітень 2020. випуск №1 (82) – С. 9-13. Підручники і посібники: 3.1. Логіка: Навч. посібник – Житомир: Вид-во ДВНЗ «Держ. агрокол. ун-т», 2007. – 112 с. – 7 др. арк. В співавторстві Заглада О. А. 3.2. Класична логіка. Посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2010. – 332 с. – 18 д.а. В співавторстві Соколов Л.А. 3.3. Філософія людини. Навч. посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2010. – 156 с. – 8 д.а. 3.4. Філософія. Навчально-методичний посібник для студентів усіх спеціальностей – Вінниця, ВДПУ, 2014. – 140 с. – 9 д.а.</p>

13.1. Етика і естетика: Навчально-методичний посібник для студентів денного і заочного відділень педвузів. – Вінниця, 2012. – 86 с. – 4,5 д.а.

13.2. Релігієзнавство. Навчально-методичний посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2012. – 59 с. – 3 д.а.

13.3. Філософія. Навчально-методичний посібник для аспірантів та здобувачів наукового ступеня. Вінниця: ВДПУ, 2013. – 152 с. – 9,5 д.а.

13.4. Комунікативна логіка: Логічний практикум для студентів відділення журналістики ВДПУ ім. М. Коцюбинського. Методичний посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2014. – 64 с. – 4 д.а.

13.5. Філософія. Тестові завдання підсумкового контролю знань студента. Методичний посібник. – Вінниця: ВДПУ, 2014. – 76 с.

15.1. Розуміння тексту: когнітивна проблема і освітній проєкт. // VI Міжн. наук.-практ. конф. (15-16 травня 2014 року) "Проблеми викладання логіки та перспективи її розвитку". [Матеріали доповідей та виступів]. /редкол.: А. Є. Конверський [та ін.]. – К.: Видавничо-поліграфічний центр "Київський університет" 2014. – С. 58-60.

15.2. Сучасна логіка у системі медичної освіти України // Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 117–126.

15.3. Рівність у праві як онтологічна передумова самоідентифікації та самоствердження людини у світі. // Матеріали десятої наукової інтернет-конференції «Рівність у праві : історична ретроспектива і сучасність» – Львів, 6 грудня 2019. – с. 23–27. Режим доступу : www.ep.edu.ua/idp\zbirnyk_u_naukovyh-internet-konferenciy-kafedry. У співавторстві: Вергелес К. М., Школьнікова Т. Ю.

15.4. Реформа вищої освіти в Україні і трансформації її змісту. // Збірник матеріалів наради-семінару завідувачів кафедр (курсів) соціогуманітарних дисциплін медичних та фармацевтичних факультетів ЗВО України «Шляхи підвищення якості підготовки студентів і аспірантів медичних університетів в контексті викладання соціо гуманітарних дисциплін» – Запоріжжя,

						16 січня 2020. – С. 20–22. У співавторстві: Вергелес К. М., Школьнікова Т. Ю., Вергелес Т. М. 15.5. Етико-моральні проблеми лікаря: від навчання до професіоналізму та повного зникнення //Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Суспільні науки: сучасні тенденції та фактори розвитку». – Одеса, 17-18 січня 2020. – с. 35–40. 6 с. В співавт. Вергелес К. М., Школьнікова Т. Ю., Вергелес Т. М. 17. Стаж – 41 рік	
150183	Лациба Валерій Павлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ІТ 007618, виданий 21.12.1983, Агестат доцента ДЦ 041152, виданий 11.09.1991	39	ОКЗ Історія України та української культури	2.1. Формування джерельної бази дослідження політичних репресій на Вінниччині 1918-1980-і рр. //Реабілітовані історією. Вінницька область. Книга 3. – Вінниця. – ДП «ДКФ», 2010. – С.7–12. В співавторстві Мельничук І. 2.2. Володимир Чернявський – організатор і жертва політичного терору на Вінниччині //«Реабілітовані історією. Вінницька область». – Кн.1 – Вінниця: ДП «ДКФ», 2006. – 908 с. (73 д.а./1 д.а. В співавторстві О. Струкевич, К. Завальнюк 2.3. Голова Вінницького облвиконкому О.Л. Триліський: боротьбист у тоталітарній машині //Політичні репресії та голодомори на Вінниччині в ХХ столітті у контексті національної пам'яті. Мат-ли обл. наук.-практ. конф. – Вінниця: Книга-Вега, 2006. – 200 с. В співавторстві О. Струкевич 2.4. Родіон Андрійович Скалецький //Освіта, наука, культура на Поділлі. Збірник наукових праць. – Т. 7. – Кам'янець-Подільський, 2006. – 0,8 д. а. В співавторстві О. Струкевич 3.1. Історія України: підручник / В. А. Качкан, В. М. Левандовський, О. Б. Величко та ін.; за ред. В. А. Качкана//К.: ВСВ «Медицина», 2014. – 360 с. – с. 142–175, 297–319. Монографії (3): 3.2. Реабілітовані історією: Вінницька область. Кн. 5. //Київ: Центр ДЗК, 2015. – 640 с. – с. 5-6. 3.3. Національна Книга пам'яті жертв Голодомору 1932-1933 рр. в Україні. Вінницька область. – Вінниця: ДП «ДКФ», 2008. – 1380 с. 75 д.а. В співавторстві Вижга В. В., Кравченко В. М., Мельничук І. П., Петренко В. І., Подкур Р. Ю. 3.4. Голод та голодомор на Поділлі 1920–1940 рр. Збірник документів та матеріалів. – Вінниця: ДП «ДКФ», 2007. – 704 с. (57 д. а.) В співавторстві Р. Подкур, В. Васильєв, П. Кравченко, І. Мельничук, В. Петренко 8. Заступник голови

						<p>обласної редакційної колегії книги «Реабілітовані історією. Вінницька область», керівник редакційно-видавничої групи (редакції)</p> <p>10. завуч кафедри; куратор студ. групи (3);</p> <p>15.1. Вивчення творчості Т.Г.Шевченка в курсі історії української культури//Тези доповідей навчально-методичної конференції 25 березня 2015 року «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 рр.» – Вінниця, 2015. – с. 116-117.</p> <p>15.2. Лациба В.П., Надія Черепанова. «Скетч» творчої біографії (рецензія) //Вінницький край. – 2016. – №2. – С. 129.</p> <p>15.3. Методологічні аспекти формування сучасної історії України //Програма та матеріали Всеукраїнської наради-семінару завідувачів та провідних фахівців гуманітарних кафедр ВНЗ медичного профілю. – Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ, 2018. – с. 27–29.</p> <p>15.4. Методологічні аспекти формування сучасної концепції історії України //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 126–129.</p> <p>15.5. Інтелектуально-гносеологічний потенціал сучасної концепції історії України //Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця, 2020. – с. 118–120. 2 с.</p> <p>16. Заступник голови обласної редакційної колегії книги «Реабілітовані історією. Вінницька область», керівник редакційно-видавничої групи (редакції)</p> <p>17. Стаж – 43 роки</p>	
126001	Головчанська-Пушкар Світлана Євгенівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Луганський державний медичний університет, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 058372, виданий 10.03.2010,	12	ОК9 Історія медицини	<p>1. Olena M. Krekoten, Anatolii V. Dereziuk, Olena V. Ignaschuk, Svetlana E. Holovchanska Analysis of major risk factors affecting those working in the agrarian sector (based on the sociological survey) //Wiadomosci Lekarskie, Tom LXX, 2017, Nr.5, p. 925-930.</p> <p>2.1. Кречотень О.М., Кабаненко О.Г., Головчанська С.Є. Думка</p>

				Атестат доцента АД 001749, виданий 05.03.2019		<p>споживачів медичних послуг про покращення якості освіти /Збірник центру наукових публікацій «Велес» за матеріалами міжнародної науково-практичної конференції: «IV осінні наукові читання», м.Київ: збірник статей (рівень квітня 2018 рік. стандарту, академічний рівень). – К.: Центр наукових публікацій, 2015. – 120с.-72-75.</p> <p>2.2. Комар О.М., Головачанська С.Є., Кізлова Н.М., Пирвердієва І.С. Моніторинг задоволеності студентів рівнем якості підготовки у вищому навчальному закладі / Вісник Запорізького національного університету. – 2017. - №2 (29). – С. 65-70.</p> <p>2.3. Дерезюк А.В., Головачанська-Пушкар С.Є., Паламар І.В., Байдюк І.А. / Бути людиною»(М.І.Пирогов) (до 210 річниці від дня народження М.І.Пирогова), 2019р.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 17 років</p>	
145133	Яремина Ірина Василівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 050812, виданий 05.03.2019	8	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	<p>1.1.I.Yaremena The influence of competition on quality of hospital treatment from physician behavior perspective (theoretical model verification with case presentation from Vinnitsa, Ukraine)/ I.Yaremena, O. Ocheredko// Science Rise: Medical Science. - 2017. - №2 (10). - С. 25 – 32</p> <p>2.1. І. В.Яремина, Н.М. Кізлова, О. П.Баліцька Поведінка лікаря стаціонару в умовах конкурентного середовища: теоретична модель та її емпірична верифікація на прикладі гастроентерологічного відділення// Вісник проблем біології і медицини – К., 2014. – №. 3, Т.1 (110). – С. 391-400.</p> <p>2.2. Яремина І.В. Вивчення впливу конкуренції на тривалість перебування хворого у стаціонарі на основі натурного експерименту/ Експериментальна і клінічна медицина - № 2 (67) 2015. – С.144-150</p> <p>2.3. Яремина І.В., Кізлова Н.М. Вплив тривалості перебування у стаціонарі на тривалість періоду між черговими госпіталізаціями/ Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю -9 років</p>

75678	Ткаченко Олена Валеріївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	14	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	1.1. Oksana Viltsaniuk, Lydmila Kotsur, Alla Stepaniuk, Olena Tkachenko, Alla Gavriluk Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction// World of Medicine and Biology. - 2020; 2(72): 22-27. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 14 років
75678	Ткаченко Олена Валеріївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	14	БК12 Біостатистика	1.1. Oksana Viltsaniuk, Lydmila Kotsur, Alla Stepaniuk, Olena Tkachenko, Alla Gavriluk Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction// World of Medicine and Biology. - 2020; 2(72): 22-27. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 14 років
164457	Васенко Тетяна Борисівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		11	ОК10 Медична біологія	Чернівецький державний університет ім. Ю. Федьковича, 1997р. Біолог. Викладач біології і хімії. * Вінницький національний медичний університет, атестація з англійської мови, на право викладання предмету «Біологія» англійською мовою, Посвідка № 236, 2016 р. * Перші Київські державні курси іноземних мов, 2020 р., АС № 001808 Англійська мова B2 НМУ ім. О.О.Богомольця, посвідчення №218 від 05.05.2017 року 1.1. Піскун Р. П., Гринчак Н.М., Шевчук Т. І., Васенко Т. Б. Порівняльна характеристика структури серцевого м'яза при моделюванні атеросклерозу у кролів та щурів. - Світ медицини та біології. – 2018. – №2(64) – с. 190-193. 1.2. Hrynchak, N. M., Piskun, R. P., Shevchuk, T. I., & Vasenko, T. B. (2018). Comparative characteristics of the heart muscle structure in the simulation of atherosclerosis in rabbits and rats. World of Medicine and Biology, 14(64), 190-193. 2.1. Шевчук Т.І., Хлестова С.С., Горбатюк С.М., Васенко Т.Б., Спрут О.В. Молекулярно-генетичні механізми і рівні визначення статі у людини та їх порушення. – Вісник ВНМУ. – 2019, Т. 23, №4. С. 717-722. (Index Copernicus) 2.2. Піскун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Спрут О.В., Васенко Т.Б. - Геном як вища інформаційна характеристика біологічних видів. - Фактори експериментальної еволюції організмів. Національна академія наук України. Інститут молекулярної біології і

						<p>генетики. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Присвячено 100-річчю від часу заснування УТГіС ім. М.І. Вавилова, Київ 2018. Том 22. – с. 175-179</p> <p>2.3. Шевчук Т.І., Хлестова С.С., Васенко Т.Б., - Гістохімічне дослідження міокарда при моделюванні дієліпопротеїдемії. Тернопільський національний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України Інститут фармакології та токсикології НАМН України, Медична та клінічна хімія, Науковий журнал, том 21, 2019.,</p> <p>2.4. Шевчук Т.І., Васенко Т.Б., Хлестова С.С., Горбатюк С.М., Житомирський державний університет ім. Івана Франка.</p> <p>БІОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ 2019, ЗБІРНИК НАУКОВИХ ПРАЦЬ, Житомир 2019, 262 – 263.</p> <p>6. Проведення навчальних занять з дисципліни «Медична біологія» для іноземних студентів з англійською мовою навчання</p> <p>14. ВНМУ, Міжнародна наукова конференція "Перший крок в науку – Петришин.А.-ІІ місце, 2014-2015 р – Тереховська Л. 86 гр., - ІІ місце., 2015-2016 р – Плотича Б. – 28а гр. – І місце.</p> <p>16.1.1. Член Всеукраїнської громадської організації "Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова",</p> <p>16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів)</p> <p>17. 16 років</p>	
159556	Підлісна Ірина Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	8	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	<p>2. О. М. Комар, І. В. Підлісна Аналіз показників найбільш розповсюджених захворювань, що передаються статевим шляхом, у Вінницькій області// Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України/ Науково-практичний журнал. - Київ, Тернопіль, 2019.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю -9 років</p>
182394	Задорожнюк Оксана Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110201 Фармація	8	ОК9 Історія медицини	<p>3. Співавтор колективної монографії Історичні витоки медицини Вінниччини / В.Л. Пилипчук, О.В.Задорожнюк, С.Л.Трухманова . - Вінниця – місто послідовників М. І. Пирогова : монографія/ [О. А. Юрчишина та ін. ; Наукова бібліотека ВНМУ ім. М. І. Пирогова]//Вінниця : Нова Книга, 2020. – С. 10–23.</p>

							17. Досвід практичної роботи за спеціальністю -9 років
289498	Руденко Анастасія Абдукаримівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	4	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	<p>1.1. А. Ахмедова, О.М. Очередько Обґрунтування моделі клініко-економічної оцінки ефективності програм профілактики, лікування та диспансеризації пацієнтів з комор бідними станами на прикладі пацієнтів з артеріальним тиском та дуоденітом/ Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, № 3 czl. 479 – 484</p> <p>1.1. Akhmedova A. A., Ocheredko O. M., Klymeniyk V. P. Assessment of the effectiveness of the gastropathy risk reduction program in patients with arterial hypertension// Wiadomosci lekarskie. TOM LXXII, 2019, #3. P. 409-41</p> <p>2.1. Клименюк В.П., Очередько О.М., Черешнюк Г.С., Ахмедова А.А. Удосконалення медичного обслуговування пацієнтів з гострим коронарним синдромом як складової медичної реформи у Вінницькій області //Україна. Здоров'я нації. – 2017. - № 3(44). – С.127-132.</p> <p>3. Посібники</p> <p>3.1. Черешнюк Г. С., Черешнюк Л. В., Ахмедова А. А. Особливості перебігу тропічної малярії в практиці сімейного лікаря// Вінниця 2016р. - «Практичний досвід». - С.80. (укр.)</p> <p>3.2. Черешнюк Г. С., Черешнюк Л. В., Ахмедова А. А. Особенности течения тропической малярии в практике семейного врача// Вінниця 2016р. - «Практичний досвід». - С.78. (рос.)</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – роки</p>
289498	Руденко Анастасія Абдукаримівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	4	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	<p>1.1. А. Ахмедова, О.М. Очередько Обґрунтування моделі клініко-економічної оцінки ефективності програм профілактики, лікування та диспансеризації пацієнтів з комор бідними станами на прикладі пацієнтів з артеріальним тиском та дуоденітом/ Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, № 3 czl. 479 – 484</p> <p>1.1. Akhmedova A. A., Ocheredko O. M., Klymeniyk V. P. Assessment of the effectiveness of the gastropathy risk reduction program in patients with arterial hypertension// Wiadomosci lekarskie. TOM LXXII, 2019, #3. P. 409-41</p> <p>2.1. Клименюк В.П., Очередько О.М., Черешнюк Г.С., Ахмедова А.А. Удосконалення</p>

						<p>медичного обслуговування пацієнтів з гострим коронарним синдромом як складової медичної реформи у Вінницькій області //Україна. Здоров'я нації. – 2017. - № 3(44). – С.127-132.</p> <p>3. Посібники</p> <p>3.1. Черешнюк Г. С., Черешнюк Л. В., Ахмедова А. А. Особливості перебігу тропічної малярії в практиці сімейного лікаря// Вінниця 2016р. - «Практичний досвід». - С.80. (укр.)</p> <p>3.2. Черешнюк Г. С., Черешнюк Л. В., Ахмедова А. А. Особенности течения тропической малярии в практике семейного врача// Вінниця 2016р. - «Практичний досвід». - С.78. (рос.)</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – роки</p>
289498	Руденко Анастасія Абдукарімівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа	4	<p>ВК12 Біостатистика</p> <p>1.1.А.Ахмедова, О.М.Очердько Обґрунтування моделі клініко-економічної оцінки ефективності програм профілактики, лікування та диспансеризації пацієнтів з комор бідними станами на прикладі пацієнтів з артеріальним тиском та дуоденітом/ Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czl. 479 – 484</p> <p>1.1. Akhmedova A. A., Ocheredko O. M., Klymeniyk V. P. Assessment of the effectiveness of the gastropathy risk reduction program in patients with arterial hypertension// Wiadomosci lekarskie. TOM LXXII, 2019, #3, P. 409-41</p> <p>2.1. Клименюк В.П., Очердько О.М., Черешнюк Г.С., Ахмедова А.А. Удосконалення медичного обслуговування пацієнтів з гострим коронарним синдромом як складової медичної реформи у Вінницькій області //Україна. Здоров'я нації. – 2017. - № 3(44). – С.127-132.</p> <p>3. Посібники</p> <p>3.1. Черешнюк Г. С., Черешнюк Л. В., Ахмедова А. А. Особливості перебігу тропічної малярії в практиці сімейного лікаря// Вінниця 2016р. - «Практичний досвід». - С.80. (укр.)</p> <p>3.2. Черешнюк Г. С., Черешнюк Л. В., Ахмедова А. А. Особенности течения тропической малярии в практике семейного врача// Вінниця 2016р. - «Практичний досвід». - С.78. (рос.)</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на</p>

							навчальний рік. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю – роки
370439	Гулобов Богдан Зафарович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	0	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю -2 роки
370439	Гулобов Богдан Зафарович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	0	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю -2 роки
370439	Гулобов Богдан Зафарович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2018, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	0	ВК12 Біостатистика	6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю -2 роки
142290	Карпенко Ірина Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110201 Фармація	12	ОК9 Історія медицини	1.1. Rukhmakova O. A., Karpenko I. A., Yarnykh T. G. Thermogravimetric studies of nasal gel with dry extract of licorice root and essential oils. Asian J. Pharm. Clin. Res. 2018. Vol. 11, Iss. 8, P. 85–87. 1.2. Rukhmakova O. A., Karpenko I. A., Yarnykh T. G. The development of definition methodic of the nasal gel's "Phytorin-plus" active substances. Research J. of Pharm. And Tech. 2020. Vol. 13, Iss. 9, P. 4329–4333. 2.1. Карпенко І. А., Рухмакова О. А. Сучасний стан фармакотерапії вірусного риніту. Ліки України Плюс. 2017. № 1(30). С. 39–41. 2.2. Карпенко І. А., Рухмакова О. А., Чебан Ю. Г. Використання фітопрепаратів у терапії ринітів. Фітотерапія. Часопис. 2017. № 2(30). С. 37–41. 2.3. Карпенко І. А., Рухмакова О. А., Ярних Т. Г. Експериментальне обґрунтування складу назального гелю під умовною назвою «Фіторин-плюс». Фармацевтичний часопис. 2018. № 1. С. 29–33. 2.4. Рухмакова О. А., Карпенко І. А., Ярних Т. Г. Експериментальне обґрунтування складу основи назального гелю для лікування вірусного риніту. Актуальні питання фармацевтичної і медичної науки та практики. 2018. Т. 11. № 3(28). С. 276–280. 2.5. Рухмакова О. А., Карпенко І. А., Ярних Т. Г. Вивчення стабільності

						<p>назального гелю «Фіторин-плюс» для лікування вірусного риніту. Український біофармацевтичний журнал. 2018. № 4(57). С. 15–20.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>п.12. Патенти:</p> <p>12.1. Рухмакова О. А. , Карпенко І. А., Ярних Т. Г. Фармацевтична композиція у формі назального гелю з антимікробною та протівірусною відносно аденовірусу дією: пат. 129751 України на корисну модель: МПК А61К 9/00, А61К 31/00, А61Р 11/00. № у 201805072; заявл. 08.05.18; опубл. 12.11.18, Бюл. № 21.</p> <p>12.2. Рухмакова О. А. , Карпенко І. А., Ярних Т. Г. Фармацевтична композиція у формі назального гелю з антимікробною та протівірусною відносно аденовірусу дією : пат. 121690 України на винахід: МПКА61К 9/00, А61К 36/15, А61К 36/61, А61К 36/484, А61Р 31/00. а 2018 05070; заявл. 08.05.18; опубл. 10.07.2020, Бюл. № 13.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 12 років</p>	
162863	Дерезюк Анатолій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 032760, виданий 09.02.2006, Атестат доцента АД 000605, виданий 20.03.2018	18	ВК12 Біостатистика	<p>1.1.Olena M. Krekoten, Olena V. Ihnashuk, Svitlana E. Holovchanska, Dereziuk A. Analysis of major risk factors affecting those working in the agrarian sector (based on a sociological survey), Wiadomości Lekarskie, 2017, tom LXX, nr 5</p> <p>2.1. Дерезюк А.В. Деякі аспекти сучасної педагогіки медичної освіти/Журнал «Медична освіта». – Вид-во ДВНЗ «ТДМУ» ім..І.Я.Горбачевського.- Тернопіль. – 2015р. – 8 стор.</p> <p>2.2. Дерезюк А.В. Лікар-гуманіст Степан Руданський/ Вісник ВНМУ ім.М.І.Пирогова. – В.№1. - 2016р. – с.151-154.</p> <p>2.3. Дерезюк А.В., Головчанська-Пушкар С.Є., Паламар І.В., Байдюк І.А. «Бути людиною» (М.І.Пирогов) (до 210 річниці від дня народження М.І.Пирогова)// 2019р.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 17 років</p>
313519	Кізлова Наталія Миколаївна	асистент, Сумісництво	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький	6	ОК34 Соціальна медицина, громадське	<p>1.1. N.Kizlova Assessment of rehabilitation program efficacy in patient with</p>

державний
медичний
університет імені
М.І. Пирогова, рік
закінчення: 1999,
спеціальність:
110101 Лікувальна
справа, Диплом
кандидата наук
ДК 042671,
виданий
26.06.2017,
Атестат доцента
АД 003930,
виданий
26.02.2020

здоров'я

duodenal and gastric ulcer based upon risk reduction of recurrent hospitalization /N.Kizlova, O.Ocheredko// The Pharma Innovation – 2016. – №5 (6). – P. 96 – 100.

1.2. Кизлова Н. Н. Оценка эффективности программы реабилитационного у пациентов с впервые выявленным эпизодом язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки / Кизлова Н. Н., Очередыко А.Н.// Science Rise: Medical Science – 2016. – № 6 (2). – С. 46 – 50.

1.3. N. Kizlova Evaluation of recurrent hospitalization probability in patients with duodenal and gastric ulcer dependent upon rehabilitation”/ N. Kizlova, O. Ocheredko // EUREKA; Health Sciences – 2016. – (№3).-P.36-44.

1.4. Kizlova N. M., Komar O. M., Trylevych O. D., Kravchenko V. V. Risk factors for adverse course of gastric and duodenal peptic ulcer// Wiadomosci lekarskie. - 2018; 71 (1 pt 2):160 – 164.

2. 10 публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України у т.ч.

2.1.Очередыко О.М., Кізлова Н.М.Оцінка ефективності програми реабілітації пацієнтів з ерозивно-виразковими ушкодженнями шлунка та дванадцятипалої кишки за тривалістю періоду до наступної госпіталізації/ Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2015. - Том 1. – Вип.2. – С.20-26.

2.2. І. В. Яремина, Н.М. Кізлова, О. П.Баліцька Поведінка лікаря стаціонару в умовах конкурентного середовища: теоретична модель та її емпірична верифікація на прикладі гастроентерологічного відділення// Вісник проблем біології і медицини – К., 2014. – №. 3, Т.1 (110). – С. 391-400.

2.3. О.М.Комар, Н.М.Кізлова Організаційно-методичні вказівки ведення пацієнтів із вірусним гепатитом/ Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я. – 2018 – №3(77). – С. 63 – 68

2.4. Kizlova N. M., Komar O. M., Trylevych O. D. Особливості захворюваності, поширеності виразкової хвороби шлунка та дванадцятипалої кишки серед різних верств населення з аналізом основних показників наданої медичної допомоги у Вінницькій області та Україні// Reports of Vinnytsia National Medikal Universiti.

							– 2018. – № 2, V. 21, С. 524 – 529. 2.5. О.М.Комар, Н.М.Кізлова Оцінка діяльності гастроентерологічної служби у Вінницькій області за 2016-2018рр.// Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я. – 2019 – №2(80). – С. 59 – 63 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю -8 років
38167	Піскун Раїса Петрівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 000254, виданий 01.10.1992, Диплом кандидата наук БЛ 006586, виданий 18.06.1980, Атестат доцента ДЦ 004000, виданий 26.05.1994, Атестат професора ПР 001997, виданий 23.02.1995	45	ОК10 Медична біологія	1.1. Піскун Р. П., Гринчак Н.М., Шевчук Т. І., Васенко Т. Б. Порівняльна характеристика структури серцевого м'яза при моделюванні атеросклерозу у кролів та щурів. - Світ медицини та біології. – 2018. – №2(64) – с. 190-193 1.2. Шевчук Т. І. Піскун Р.П. Васенко Т.Б. Зміна морфометричних характеристик судин серця при експериментальній дисліпопротеїдемії. - Світ медицини та біології. – 2017. - №3 (61) – С. 154 – 157. 2.1. Піскун, Р. П., Гринчак, Н. М., Шкарупа, В. М., Спрут, О. В., & Хлестова, С. С. (2020). Вихідці з України – видатні вчені за кордоном. Фактори експериментальної еволюції організмів, 26, 332-337. 2.2. Піскун, Р. П., Савицька, О. О., Шкарупа, В. М., & Гринчак, Н. М. (2019). Морфофункціональні особливості селезінки при атеросклерозі в експерименті. Вісник проблем біології і медицини, 1(1 (148)). 2.3. Піскун, Р. П., Шкарупа, В. М., Гринчак, Н. М., Спрут, О. В., & Климчук, І. М. (2019). Сучасна концепція викладання генетики у медичному вищому навчальному закладі. Фактори експериментальної еволюції організмів, 25, 368-372. 2.4. Піскун, Р. П., & Піскун, А. О. (2017). Морфофункціональні зміни яєчників кролиць при згодовуванні їм холестерину. Вісник морфології, (23, № 1), 43-45. 2.5. Піскун, Р. П., Шкарупа, В. М., Молчан, І. М., Мусатова, К. В., & Гринчак, Н. М. (2017). Фактори та умови еволюції – історія і сучасність. Фактори експериментальної еволюції організмів, (20), 373-377. 10.1. Завідувач кафедри медичної біології ВНМУ ім. М.І. Пирогова. 1993-2016р. 10.2. Член редакційної ради фахового наукового видання України «Вісник морфології»

						<p>10.3. Робота у складі журі Міжнародної студентської олімпіади II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з медичної біології.в Буковинському державному медичному університеті.</p> <p>11. Офіційний опонент кандидатських і докторських дисертацій. Член спеціалізованої вченої ради Д 58.601.01 у державному вищому навчальному закладі «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я.Горбачевського МОЗ України».</p> <p>16.1. Міжнародна асоціація паразитологів</p> <p>16.2. Товариство фізіологів країн СНД</p> <p>16.3. Всеукраїнська громадська організація «Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова»,</p> <p>16.4. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів)</p> <p>16.5. Член Українського Товариства Клітинної Біології</p> <p>17. 50 років</p>
19101	Гринчак Наталія Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 010002, виданий 26.10.2012, Атестація доцента АД 002132, виданий 23.04.2019</p>	9	<p>OK10 Медична біологія</p> <p>1.1. Піскун Р. П., Гринчак Н.М., Шевчук Т. І., Васенко Т. Б. Порівняльна характеристика структури серцевого м'яза при моделюванні атеросклерозу у кролів та шурів. - Світ медицини та біології. – 2018. – №2(64) – с. 190-193.</p> <p>2.1. Піскун Р.П., Хлестова С.С., Гринчак Н.М Про наукову діяльність у галузі біології та медицини видатних вчених XIX-XX ст. – вихідців з України. Фактори експериментальної еволюції організмів: зб. наук. пр. / Національна академія наук України, Інститут молекулярної біології і генетики, Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова; редкол.: В. А. Кунах (голов. ред.) [та ін.]. – К.: Укр. т-во генетиків і селекціонерів ім. М. І. Вавилова, 2015. – Т. 16 – С. 277 – 281.</p> <p>2.2. Піскун Р.П., Гринчак Н.М., Климчук І.М. Морфофункціональна мінливість серця при експериментальному атеросклерозі під впливом генної корекції. - Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 2, т. 2 (129). – С. 258-262.</p> <p>2.3. Піскун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Молчан І.М., Мусатова К.В. - Фактори та умови еволюції – історія і сучасність. - Фактори експериментальної еволюції організмів. Національна академія наук України. Інститут молекулярної біології і генетики. Українське</p>

						<p>товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Присвячено 50-річчю від часу заснування УТГіС ім. М.І. Вавилова, Київ 2017. Том 20. – с. 373-377</p> <p>2.4. Піскун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Спрут О.В., Васенко Т.Б. - Генотип як вища інформаційна характеристика біологічних видів. - Фактори експериментальної еволюції організмів. Національна академія наук України. Інститут молекулярної біології і генетики. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Присвячено 100-річчю від часу заснування УТГіС ім. М.І. Вавилова, Київ 2018. Том 22. – с. 175-179</p> <p>2.5. Піскун Р. П., Савицька О. О., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М. - Морфофункціональні особливості селезінки при атеросклерозі в експерименті. - Вісник проблем біології і медицини. – 2019 – Вип. 1, том 1 (148). – С. 295-299.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>9. (4 – 2016 р., 3-2017 р., 3-2018 р., 3- 2019 р., 3- 2020 р.)</p> <p>14. Керівництво студентами, які займали призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Плотиця Богдана-28б, Подольський Іван 14б, - I місце (2016 рік), Бойко Олександр - 4б, Мартиш Яна - 17б - III місце (2016 рік), Гуцаленко К.В. – I місце ,18-а гр.(2017 рік), Тетарчук В.Ю. – I місце, 16-а гр. (2018 рік).; 2019 р. – I місце, Дзись О. – I місце, 3-б гр. (2020 рік)</p> <p>16. 1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”,</p> <p>16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів)</p> <p>16.3. Член Українського Товариства Клітинної Біології</p> <p>17. 15 років</p>	
21345	Хлєстова Світлана Святославівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія, Диплом кандидата наук ДК 001044, виданий 10.11.2011, Аттестат	10	OK10 Медична біологія	<p>1.1. Vainola R. Kh., Khliestova S. S. Characteristics of the Experimental Work on the Formation of University Students’ Deontological Culture in the Process of Socio-Educational Work. - Science and Education – 2017. – №4. – 62–67. (WofS)</p> <p>1.2. Makhniuk V.M., Chorna V.V., Khliestova S.S., Gumeniuk N.I., Shevchuk T.I. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city. - Georgian Medical News. - 2020; №1</p>

доцента АД
000345, виданий
12.12.2017

(298): 17-21. (Scopus)
1.3. Chorna V.V, Makhniuk V.M, Gumeniuk N.I, Khliestova S.S, Tomashevskiy A.V. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the Eu and Ukraine under conditions of stressed load of the anti-terrorist operations and psychoprophylactic measures. – Georgian Medical News. - 2020; №5 (302): 147-154. (Scopus)
2.1. Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Махнюк В.М., Сидорчук Т.М. - Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб. - Вісник ВНМУ. – 2020, Том 24, №1, с. 158-164. (Index Copernicus)
2.2. Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Хлестова І.В. Питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних закладів та заходи з її мінімізації. - Вісник ВНМУ. – 2020, Том 24, №2, с. 309-315. (Index Copernicus)
2.3. Гуменюк Н. І., Романовська О. О., Матвійчук М. В., Корольова Н. Д., Чорна В. В., Хлестова С. С. та ін. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти. – Вісник ВНМУ. – 2020, Т. 24, №2, с. 292-296. (Index Copernicus)
2.4. Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. – Науковий журнал “Молодий вчений”. – 2020, №12(88), с. 264-271. (Index Copernicus)
2.5. Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І, Ангельська В.Ю, Хлестова С.С. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів. - Довкілля та здоров'я. - 2019. №2 (91). С.32-34. (Index Copernicus)
3.1. Khliestova S.S., Chorna V.V. The bullying phenomenon among students as medical and psychological problems. – Modern researches in psychology and pedagogy : Collective monograph. Riga : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. P. 353-371, (19). 150 eks.
12.1. Очеретяна Г.В. Гуменюк Н.І. Чорна В.В., Хлестова С.В, Махнюк В.М. Спосіб визначення оцінки якості надання медичної допомоги пацієнту психіатричної лікарні та

						<p>взаємовідношення «лікар-пацієнт». – Свідоцтво на раціоналізаторську пропозицію № 1 від 2020/1/16.</p> <p>12.2. Очеретяна Г.В. Гуменюк Н.І. Чорна В.В., Хлестова С.В, Махнюк В.М. Спосіб визначення оцінки якості надання медичної допомоги родичам хворого психіатричної лікарні та взаємовідношення «лікар-родич». – Свідоцтво на раціоналізаторську пропозицію № 2 від 2020/1/16.</p> <p>12.3. Очеретяна Г.В. Гуменюк Н.І. Чорна В.В.,Хлестова С.В, Махнюк В.М. Спосіб визначення особистої думки родичів пацієнта про оплату медичної допомоги в психіатричному стаціонарі. – Свідоцтво на раціоналізаторську пропозицію № 3 від 2020/1/16</p> <p>14. Керівництво студентами, які займали призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Лушпай Грина – I місце (2016 рік), Осадчий Орест та Ступінь Владислав – III місце (2016 рік), II місце – Орошкевич Д.Р. Мед.№1, I курс, 6-6 гр., III місце – Фусько О.А. Мед.№1, I курс, 2-6 гр.</p> <p>17. 16 років</p>	
171156	Кулик Анатолій Ярославович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький політехнічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: 0606 Автоматика і телемеханіка, Диплом доктора наук ДД 007790, виданий 18.11.2009, Диплом кандидата наук КН 000336, виданий 10.10.1992, Атестація доцента ДЦАР 004448, виданий 31.10.1996, Атестація професора 12ПР 007043, виданий 01.07.2011</p>	33	ОК11 Медична та біологічна фізика	<p>1.1Kulyk A.Y., Ivanov Y.Y. A Novel Suboptimal Piecewise-Linear-log-MAP Algorithm for Turbo Decoding // Proceedings on XI IEEE International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON-2015). – Omsk: Omsk State Technical University, Russia, 21-23 May, 2015. – ISBN: 978-1-4799-7102-2. – INSPEC Accession No: 15287671. – DOI: 10.1109/SIBCON.2015.7147195. – P. 1-8. – Access mode: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=7147195</p> <p>1.2Roman N. Kvetny, Yuriy Yu. Ivanov, Anatoliy Ia. Kulyk, Daniel Sawicki Nurbapa Mekebayev. A New Piecewise Linear Modification to log-MAP Turbo Decoding Algorithm: Comparative Analysis, Numerical Estimations and Simulation // Proceedings Volume 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiment; 1080826. – Poland (Wilga): 1 October, 2018. – doi.org/10.1117/12.2501540. – Access mode: https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10808/1080826/A-new-piecewise-linear-modification-to-log-map-turbo-decoding/10.1117/12.2501540.short?tab=ArticleLink.</p> <p>(закордонне видання,</p>

SPIE, Scopus)
2.1. Гумінський Ю.Й., Кулик А.Я., Коваль Б.Ф. Розробка електронної системи моніторингу успішності студентів у закладах вищої медичної освіти // Педагогіка безпеки, vol 3, № 2, с. 110 – 119, Груд 2018.
2.2. Кулик А. Я., Мотигін В.В., Дідич В.М. Реєстрація та оброблювання сигналу ЕКГ з використанням алгоритму адаптації // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2018, № 3. – С. 4 – 9.
2.3. Кулик А. Я., Дідич В.М., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Адаптивна реєстрація і оброблювання сигналу електрокардіограми // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2018. – № 4. – С. 73 – 79.
2.4. Кулик А. Я., Коваль Б. Ф., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Визначення енергетичних характеристик інформативних сигналів для забезпечення їх стійкої ідентифікації в задачах телемедицини // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2018. – № 2(34). – С. 60 – 65.
2.5. Кулик А.Я. Оброблювання сигналу ЕКГ з використанням поліномів Лежандра // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2018, № 1. – С. 4 – 10.
3.(всього – 13)
3.1. Березовська І, Триус Ю., Директоренко О., Шемет І., Біланова Л., Андрейко С., Жепко В., Кулик А., Мотигін В., Гасюк Л., Черняга-Райко У., Габа О., Тимошенко Є. Медична інформаційна система «Доктор Елекс». Основи роботи // Львів: Ліга-Прес, 2018.
3.2. Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Основи общей и прикладной биологической физики. Специальность: фармація // <http://www.vnmu.edu.ua>, 2018
3.3. Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Фізичні основи гемодинаміки. Специальність: фармація // <http://www.vnmu.edu.ua>, 2017
3.4. Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Практикум з біологічної фізики з фізичними методами аналізу. Частина 3. Специальність: фармація // <http://www.vnmu.edu.ua>, 2017
3.5. Кулик А.Я., Вуж Т.Є., Коваль Б.Ф. Експеримент в медицині. Комп'ютерні системи та інформаційні технології / Моногр. – Вінниця: ВНМУ, 2018.
3.6. Кулик Я.А., Мотигін В.В., Кулик Я.А., Книш

						<p>Б.П. Телемедицина. Комп'ютерні системи та інформаційні технології / Монографія. – Вінниця: ВНМУ, 2020.</p> <p>3.7. Кулик А.Я., Вуж Т.Є., Коваль Б.Ф. Експеримент в медицині. Комп'ютерні системи та інформаційні технології / Моногр. – Вінниця: ВНМУ, 2018.</p> <p>3.8. Кулик Я.А., Мотигін В.В., Кулик Я.А., Книш Б.П. Телемедицина. Комп'ютерні системи та інформаційні технології / Монографія. – Вінниця: ВНМУ, 2020.</p> <p>4. Керівництво кандидатськими дисертаціями: Гармаш В.В., Міслій Р.В., Іванов Ю.Ю.</p> <p>6 Медична інформатика, 350 год</p> <p>10.Завідувач кафедри.</p> <p>11. Член спеціалізованої вченої ради 05.052.01 у Вінницькому національному технічному університеті</p> <p>У 2019 р. пропоновано 2 кандидатських та 1 докторська дисертація</p> <p>12. 7 патентів, 6 авторських свідоцтв</p> <p>13.1.Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Збірник завдань і запитань з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 2). Спеціальність: фармація // http://www.vnmu.edu.ua, 2018</p> <p>13.2.Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Збірник запитань і завдань з біологічної фізики з фізичними методами аналізу. Частина 1. Спеціальність: фармація // http://www.vnmu.edu.ua, 2017</p> <p>13.3.Кулик А.Я., Назаренко Н.С. Збірник запитань і завдань з біологічної фізики. Для студентів фармацевтичного факультету. Спеціальність: фармація. / http://www.vnmu.edu.ua, 2016</p> <p>16. Академік Академії наук прикладної радіоелектроніки</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 35 років.</p>	
109583	Полеся Тетяна Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 067619, виданий 16.09.1992, Атестат доцента 02ДЦ 001027, виданий 28.04.2004	26	ОК10 Медична біологія	<p>2.1. Мороз В.М., Гумінський Ю.Й., Полеся Т.Л., Фоміна Л.В., Заїка С.В. Реалізація європейських стандартів вищої освіти у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова. Медична освіта, 6 (71) – Тернопіль. – 2018. – С. 10-15</p> <p>2.2. Мороз В.М., Гумінський Ю.Й., Фоміна Л.В., Полеся Т.Л. Сучасні інновації у Вінницькому національному медичному університеті ім.М.І. Пирогова та реалізація Закону України «Про вищу освіту» . Матеріали</p>

						<p>XIII Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю «Актуальні питання якості медичної освіти». – Тернопіль. – 12-13 травня 2016. – Том 1. – С. 49–51.</p> <p>2.3. Мороз В.М., Гумінській Ю. Й., Фоміна Л.В., Полеся Т.Л. Імплементация Закону України «Про вищу освіту» у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І.Пирогова: реалії та перспективи. Медична освіта 3 (65). 2015. С. 23 – 25.</p> <p>2.4. В. М. Мороз, Ю. Й. Гумінський, Полеся Т.Л., Л. В. Фоміна, О. Ю. Гумінська, Т. М. Кисельова. Інновації європейських стандартів вищої освіти у Вінницькому медичному національному університеті ім. М. І. Пирогова. Науково-практичний журнал Медична освіта.- Тернопіль. – 2019, №3. – С 25-29.</p> <p>2.5. В.М. Мороз, Т.Л. Полеся, Л.В. Фоміна, Ю.Й. Гумінський. Організація освітнього процесу у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова у світлі реформування вищої медичної освіти. Медична освіта, 3 (74) – Тернопіль. – 2017. – С. 5-8</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>12.1. Свідоцтво на рац. пропозицію «Спосіб діагностики <i>Dirofilariosa</i> (підшкірний вид) № 16 від 27.10.2020. Автори Кривонос Ж.П., Полеся Т.Л., Галаган О.Я.</p> <p>12.2. Свідоцтво на рац. пропозицію «Спосіб діагностики сечостатевого акаріозу у хворих з патологією сечостатевої системи» № 15 від 27.10.2020. Автори Полеся Т.Л, Кривонос Ж.П.</p> <p>12.3. Свідоцтво на рац. пропозицію «Спосіб діагностики нетипової локалізації трематоди» № 17 від 27.10.2020. Автори Полеся Т.Л, Чайковська В.Р., Кривонос Ж.П.</p> <p>16.1. Член товариства генетиків та селекціонерів ім. М. Вавілова,</p> <p>16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів)</p> <p>16.3. Член Українського Біохімічного Товариства Член товариства цитології.</p> <p>17. 33 роки</p>	
161140	Білошицька Аліна Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 023291, виданий 26.06.2014, Атестат доцента	14	ОК10 Медична біологія	<p>1.1. Pachevska, A. V., Filimonov, Y. V., Filimonov, V. Y., Dudik, O. P., Popova, O. I., Drachuk, N. V., ... & Istoshyn, V. M. (2019). Clinical and laboratory</p>

АД 000757,
виданий
16.05.2018

assessment the levels of oral hygiene, total protein, hydrogen sulfide and nitrogen metabolites in oral fluid in the development of inflammatory complications during orthodontic treatment of children. *Wiad Lek*, 72(5), 744-7.

1.2. Biloshytskyi, V. V., Pachevska, A. V., Biloshytska, A. V., Istoshyn, V. M., Biloshytska, M. V., & Shevnia, O. B. (2018). Experimental evaluation of the therapeutic potential of liposome-mediated apoe3 gene transfection for cerebral atherosclerosis. *Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland: 1960)*, 71(3 pt 1), *Wiadomości Lekarskie 2018, tom LXXI, nr 3 cz I* 460-469.

1.3. Пачевська А.В., Білошицька А.В. Маркери стоматологічного здоров'я дітей при застосуванні лікувальної ортодонтичної апаратури. – *Wiadomosci Lekarskie*. – 2017. – Т. LXX, №3. – S. 489-492.

1.4. Shevchuk, S.V., Postovitenko, K.P., Iliuk, I.A., ...Biloshytska, A.V., Baranova, I.V. The relationship between homocysteine level and vitamins B12, B9 and B6 status in patients with chronic kidney disease. *Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960)*, 2019, 72(4), стр. 532-538.

2.1. Піскун Р.П., Білошицька А.В. Генна терапія: особливості та досвід застосування при експериментальному атеросклерозі. Фактори експериментальної еволюції організмів. Київ. 2014, том 14, с.224-228.

2.2. Білошицька А.В. Профілактична дія фітопрепарату при експериментальному атеросклерозі та цукровому діабеті. Україна. Здоров'я нації. 2016. №1-2 (37-38), с.19-23

2.3. Білошицька А.В. Структурна перебудова під язичної слинної залози при експериментальному цукровому діабеті та його фіто профілактиці. 2016. том 14 31, с.179-185.

2.4. Білошицька А.В. Структурна перебудова нирок при експериментальному цукровому діабеті та атеросклерозі. *Світ медицини та біології*. №2 (49), 2015, с.84-85

5. Участь у польсько-українському проєкті Priorytetowe obszary nauki/ Zakorpane/ 29/11/2015-30/11/2015

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік

14.1 Керівництво студентським науковим гуртком кафедри медичної біології

						<p>14.2. Керівництво студентською науковою роботою, яка зайняла III місце у міжнародній студентській конференції XY ALL-Ukrainian R&D Students Conference Innovations in Science and Technology/ November 24, 2015, KYJV. Igor Молдавян. I курс. стоматологічний ф-т Одеса НМУ, 2016 – 2 третій місяць, Івано-Франківськ НМУ = 2016 – 1 місце. Суми. Медінститут – 3 місце. Чернівці. медуніверситет – 1 місце.</p> <p>16.1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”,</p> <p>16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів)</p> <p>16.3. Член Українського Товариства Клітинної Біології</p> <p>16.4. Член Українського Біохімічного Товариства</p> <p>17. 33 роки</p>	
15942	Шевчук Тетяна Ігорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Донецький національний університет імені Василя Стуса, рік закінчення: 2020, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки, Диплом кандидата наук ДК 041473, виданий 14.06.2007, Атестат доцента 12ДЦ 038120, виданий 03.04.2014</p>	15	ОК10 Медична біологія	<p>1.1. Шевчук Т. І. Піскун Р.П. Васенко Т.Б. Зміна морфометричних характеристик судин серця при експериментальній дисліпіпротеїдемії. - Світ медицини та біології. – 2017. - №3 (61) – С. 154 – 157.</p> <p>1.2. Гринчак Н.М., Піскун Р.П., Шевчук Т. І., Васенко Т.Б. Порівняльна характеристика структури серцевого м'яза при моделюванні атеросклерозу у кролів та щурів. - Світ медицини та біології. – 2018. - №2 (64) – С. 190 – 193.</p> <p>1.3. Makhnyuk V., Chorna V., Khliestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T.I. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city. Georgian medical news. No 1 (298), 2020. 17-21.</p> <p>2.1. Шевчук Т.І., Хлестова С.С., Горбатюк С.М., Васенко Т.Б., Спрут О.В. Молекулярно-генетичні механізми і рівні визначення статі у людини та їх порушення. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019, Т. 23, №4. С. 717-722.</p> <p>2.2. Шевчук Т. І. Біохімічний метод антропогенетики як основа діагностики і профілактики спадкової патології. - Український журнал медицини, біології та спорту. – 2019. – Том 4, № 4 (20). – С. 286-293.</p> <p>2.3. Шевчук Т.І. Актуальність вивчення природно-осередкових захворювань у рамках викладання медичної паразитології. Буковинський медичний вісник. – 2015. – Том 19, №3 (75). – С. 291 – 294.</p> <p>14. керівництво</p>

						студентами, які зайняли призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади (2 студента); 16.1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”, 16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів) 16.3. Член Українського Товариства Клітинної Біології 17. 15 років
15042	Горбатюк Світлана Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2000, спеціальність: 010103 Географія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 048497, виданий 08.10.2008, Атестат доцента 12ДЦ 038112, виданий 03.04.2014	14	ОК10 Медична біологія 1.1. Horbatiyuk S.M., Bachynskiy M.V., Azarkhov O.Y., Shtofel D.K., Lawicki T, Kalizhanova A, System and algorithm for evaluation of human auditory analyzer state Physics and Astronomy; Materials Science; Engineering. Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering, 2017, 10445, стаття №1044537 DOI: 10.1117/12.2280738 2. 2.1. Горбатюк С.М., Титова Н.В., Новікова В.О., Бачинський М.В. Особливості впливу лазерного та оптичного випромінювання на гідробіонти Вісник Херсонського національного технічного університету. – Херсон. – 2016. №2 (57). – С. 82-86 2.2. Horbatiyuk S.M., Andriichuk V.M., Khliestova S.S., Klumchuk I.N. Correlation patterns of the educational process factors with the physical development indices of cadets pupils, and students European Journal of Biomedical and Life Sciences. Scientific journal. – 2016. – №4. – С. 37-40 2.3. Горбатюк С.М. Навроцька К.С., Бачинський М.В. Принципи стимуляції і реабілітації зорового аналізатора оператора Вісник ХНУ. Серія: технічні науки. – Хмельницький 2017, № 1 (245) – С. 202-206, № 2307-5732 2.4. Горбатюк С.М. Лукашенко М.В., Коваль М.І. Методи парадоксів та їх місце у роботі викладача Науковий журнал «Молодий вчений», №10 (74) жовтень, 2019 р. – С. 221 - 264 2.5. Шевчук Т.І., Хлестова С.С., Горбатюк С.М., Васенко Т.Б., Спрут О.В. Молекулярно-генетичні механізми і рівні визначення статі у людини та їх порушення. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019, Т. 23, №4. С. 717-722. 14. Керівництво студентами, які зайняли призові місця на I етапі

							<p>Всеукраїнської студентської олімпіади (1 студент);</p> <p>16.1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”,</p> <p>16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів)</p> <p>16.3. Член Українського Товариства Клітинної Біології</p> <p>17. 16 років</p>
18673	Галузіна Людмила Олегівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2004, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Географія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 011389, виданий 25.01.2013</p>	11	ОК10 Медична біологія	<p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16.1. Член товариства АГЕТ</p> <p>17. 12 років</p>
182546	Спрут Ольга Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2011, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія</p>	8	ОК10 Медична біологія	<p>2.1. Шевчук Т.І., Хлестова С.С., Горбатюк С.М., Васенко Т.Б., Спрут О.В. Молекулярно-генетичні механізми і рівні визначення статі у людини та їх порушення. – Вісник ВНМУ. – 2019, Т. 23, №4. С. 717-722. (Index Copernicus)</p> <p>2.2. Пискун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Спрут О.В., Васенко Т.Б. - Геном як вища інформаційна характеристика біологічних видів. - Фактори експериментальної еволюції організмів. Національна академія наук України. Інститут молекулярної біології і генетики. Українське товариство генетиків і селекціонерів ім. М.І. Вавилова. Присвячено 100-річчю від часу заснування УТГІС ім. М.І. Вавилова, Київ 2018. Том 22. – с. 175-179</p> <p>2.3. Пискун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Спрут О.В., Климчук І.М. - Сучасна концепція викладання генетики у медичному вищому навчальному закладі. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2019, Т.25., с.368-372.</p> <p>2.4. Пискун Р.П., Гринчак Н.М., Шкарупа В.М., Спрут О.В., Хлестова С.С. Вихідці з України – видатні вчені за кордоном. – Фактори експериментальної еволюції організмів. – 2020. Том 26. С. 332-337</p> <p>14. Керівництво студентами, які займали призові місця на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 2016р.</p>

						<p>I місце – Смага Тетяна (28-А гр.), II місце - Желізна Марія (28 – А гр.), Дудкіна Олена (4-А гр.), III місце Леончик Андрій (28-А гр.), Малігонова Анна (4-А гр.) 2018р. III місце - Тетяноха Вікторія (14-А гр.) 2019р.: I місце - Романенко Яна (14-Б гр), Довган Надія (9-А гр.), II місце Зьомко Вікторія (7-Б гр), III місце Асеффа Анастасія (7-Б гр.), Фесун Анна (14-Б гр) 2020р. II місце – Мілецька Любов (8-Б гр.) III місце – Кобець Владислава (4-А гр.), Мусієнко Анастасія (4-А гр), Грицюк Ірина (8-Б гр) 16.1. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова”, 16.2. Член товариства АГЕТ (анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів) 17. 9 років</p>	
190252	Старинець Катерина Василівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом бакалавра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 0101 Педагогічна освіта, Диплом бакалавра, Донецький національний університет імені Василя Стуса, рік закінчення: 2019, спеціальність: 035 Філологія, Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2006, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Біологія</p>	9	ОК10 Медична біологія	<p>2.1. С.С. Хлестова, К.В. Мусатова «Психологічні механізми професійно-особистісного розвитку майбутнього лікаря». (2016). Науковий вісник Херсонського державного університету. Серія: Психологічні науки. Випуск 6 (2). С. 93-97 2.2. S. Khlietova, I.Klymchuk, K.Musatova. «Efficiency of elucidative training on deontological subject in achievement of professional ideal of doctor» (2016). Europejskie studia humanistyczne: Państwo i Społeczeństwo. P.115-128 2.3. Р.П. Піскун, В.М. Шкарупа, І.М. Молчан, К.В. Мусатова, Н.М. Гринчак. «Фактори та умови еволюції – історія і сучасність» (2017р), Фактори експериментальної еволюції організмів. Випуск 20, С. 373-377 6. Проведення навчальних занять з дисципліни «Медична біологія» для іноземних студентів з англійською мовою навчання 16. Член Всеукраїнської громадської організації “Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова” 17 14 років</p>
155371	Климчук Ірина Миколаївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти.</p>	7	ОК10 Медична біологія	<p>2.1. Андрійчук В.М., Горбатюк С.М., Хлестова С.С., Климчук І.М. Закономерности корреляции факторов учебно-воспитательного процесса с показателями физического развития курсантов, учащихся и студентов. European Journal of Biomedical and Life Sciences. – Austria, Vienna 2016., № 4, P. 37-40</p>

				Хімія і біологія			<p>2.2. Піскун Р.П., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М., Спрут О.В., Климчук І.М. Сучасна концепція викладання генетики у медичному вищому навчальному закладі. Фактори експериментальної еволюції організмів. 2019. – Т. 25. – С. 368-372.</p> <p>2.3. Піскун Р.П., Гринчак Н.М., Климчук І.М. Морфофункціональна мінливість серця при експериментальному атеросклерозі під впливом генної корекції. Вісник проблем біології і медицини – 2016 – Вип. 2, Том 2 (129), ст. 258-262</p> <p>6. Проведення навчальних занять з дисципліни «Медична біологія» для іноземних студентів з англійською формою навчання 16. член Наукового товариства анатомів, гістологів, ембріологів і топографоанатомів (НТ АГЕТ)</p> <p>17. 12 років П'ятирічний строк був перерваний з 2017 по 2020 рр відпусткою по догляду за дитиною.</p>
171156	Кулик Анатолій Ярославович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький політехнічний інститут, рік закінчення: 1982, спеціальність: 0606 Автоматика і телемеханіка, Диплом доктора наук ДД 007790, виданий 18.11.2009, Диплом кандидата наук КН 000336, виданий 10.10.1992, Атестат доцента ДЦАР 004448, виданий 31.10.1996, Атестат професора 12ПР 007043, виданий 01.07.2011</p>	33	ОК12 Медична інформатика	<p>1.1 Kulyk A.Y., Ivanov Y.Y. A Novel Suboptimal Piecewise-Linear-log-MAP Algorithm for Turbo Decoding // Proceedings on XI IEEE International Siberian Conference on Control and Communications (SIBCON-2015). – Omsk: Omsk State Technical University, Russia, 21-23 May, 2015. – ISBN: 978-1-4799-7102-2. – INSPEC Accession №: 15287671. – DOI: 10.1109/SIBCON.2015.7147195. – P. 1-8. – Access mode: http://ieeexplore.ieee.org/xpl/articleDetails.jsp?arnumber=7147195</p> <p>1.2 Roman N. Kvetny, Yuriy Yu. Ivanov, Anatoliy Ia. Kulyk, Daniel Sawicki Nurbapa Mekebayev. A New Piecewise Linear Modification to log-MAP Turbo Decoding Algorithm: Comparative Analysis, Numerical Estimations and Simulation // Proceedings Volume 10808, Photonics Applications in Astronomy, Communications, Industry, and High-Energy Physics Experiment; 1080826. – Poland (Wilga): 1 October, 2018. – doi.org/10.1117/12.2501540. – Access mode: https://www.spiedigitallibrary.org/conference-proceedings-of-spie/10808/1080826/A-new-piecewise-linear-modification-to-log-map-turbo-decoding/10.1117/12.2501540.short?tab=ArticleLink.</p> <p>(закордонне видання, SPIE, Scopus)</p> <p>2.1. Гумінський Ю.Й., Кулик А.Я., Коваль Б.Ф. Розробка електронної системи моніторингу успішності студентів у</p>

зкладах вищої медичної освіти // Педагогіка безпеки, vol 3, № 2, с. 110 – 119, Груд 2018.

2.2. Кулик А. Я., Мотигін В. В., Дідич В. М. Реєстрація та оброблювання сигналу ЕКГ з використанням алгоритму адаптації // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2018, № 3. – С. 4 – 9.

2.3. Кулик А. Я., Дідич В. М., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Адаптивна реєстрація і оброблювання сигналу електрокардіограми // Вісник Черкаського державного технологічного університету. – 2018. – № 4. – С. 73 – 79.

2.4. Кулик А. Я., Коваль Б. Ф., Ревіна Т. Г., Боднар М. В. Визначення енергетичних характеристик інформативних сигналів для забезпечення їх стійкої ідентифікації в задачах телемедицини // Оптико-електронні інформаційно-енергетичні технології. – 2018. – № 2(34). – С. 60 – 65.

2.5. Кулик А. Я. Оброблювання сигналу ЕКГ з використанням поліномів Лежандра // Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. – 2018, № 1. – С. 4 – 10.

3. (всього – 13)

3.1. Березовська І, Триус Ю., Директоренко О., Шемет І., Біланова Л., Андрейко С., Жепко В., Кулик А., Мотигін В., Гасюк Л., Черняга-Райко У., Габа О., Тимошенко Є. Медична інформаційна система «Доктор Елекс». Основи роботи // Львів: Ліга-Прес, 2018.

3.2. Кулик А. Я., Назаренко Н. С., Дідич В. М. Основи общей и прикладной биологической физики. Специальность: фармація // <http://www.vnmu.edu.ua>, 2018

3.3. Кулик А. Я., Назаренко Н. С., Дідич В. М. Фізичні основи гемодинаміки. Специальність: фармація // <http://www.vnmu.edu.ua>, 2017

3.4. Кулик А. Я., Назаренко Н. С., Дідич В. М. Практикум з біологічної фізики з фізичними методами аналізу. Частина 3. Специальність: фармація // <http://www.vnmu.edu.ua>, 2017

3.5. Кулик А. Я., Вуж Т. Є., Коваль Б. Ф. Експеримент в медицині. Комп'ютерні системи та інформаційні технології / Моногр. – Вінниця: ВНМУ, 2018.

3.6. Кулик Я. А., Мотигін В. В., Кулик Я. А., Книш Б. П. Телемедицина. Комп'ютерні системи та інформаційні технології / Монографія. – Вінниця: ВНМУ, 2020.

3.7. Кулик А. Я., Вуж Т. Є.,

						<p>Коваль Б.Ф. Експеримент в медицині. Комп'ютерні системи та інформаційні технології / Моногр. – Вінниця: ВНМУ, 2018.</p> <p>3.8. Кулик Я.А., Мотигін В.В., Кулик Я.А., Книш Б.П. Телемедицина. Комп'ютерні системи та інформаційні технології / Монографія. – Вінниця: ВНМУ, 2020.</p> <p>4. Керівництво кандидатськими дисертаціями: Гармаш В.В., Міслій Р.В., Іванов Ю.Ю.</p> <p>6 Медична інформатика, 350 год</p> <p>10.Завідувач кафедри.</p> <p>11. Член спеціалізованої вченої ради 05.052.01 у Вінницькому національному технічному університеті</p> <p>У 2019 р. проопоновано 2 кандидатських та 1 докторська дисертація</p> <p>12. 7 патентів, 6 авторських свідоцтв</p> <p>13.1Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Збірник завдань і запитань з біологічної фізики з фізичними методами аналізу (частина 2). Спеціальність: фармація // http://www.vnmu.edu.ua, 2018</p> <p>13.2.Кулик А.Я., Назаренко Н.С., Дідич В.М. Збірник запитань і завдань з біологічної фізики з фізичними методами аналізу. Частина 1. Спеціальність: фармація // http://www.vnmu.edu.ua, 2017</p> <p>13.3.Кулик А.Я., Назаренко Н.С. Збірник запитань і завдань з біологічної фізики. Для студентів фармацевтичного факультету. Спеціальність: фармація. / http://www.vnmu.edu.ua, 2016</p> <p>16. Академік Академії наук прикладної радіоелектроніки</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 35 років.</p>	
171710	Шкарупа Володимир Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 009998, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 052076, виданий 28.04.2009, Атестація старшого наукового співробітника (старшого дослідника) АС 000732, виданий 28.03.2013</p>	8	ОК10 Медична біологія	<p>1.1. Malachkova, N. V., Yatsenko, D. A., Ljudkevich, G. P., & Shkarupa, V. M. (2018). Polymorphism of TGF-β1 (rs1800469) in children with different degrees of myopia. Journal of Ophthalmology, (5), 484.</p> <p>1.2. Malachkova, N., Yatsenko, D., Ljudkevich, G., Shkarupa, V. (2018) The RS1800469 polymorphism of TGF-β1 gene in myopic children of podilsk region of Ukraine. Oftalmologija. Vostochnaja Evropa, 8(3), стр. 403–409</p> <p>1.3. Novoseletskyi, V. O., Stanislavchuk, M. A., Shkarupa, V. M., & Shvets, L. V. (2018). characterization of lepr gene Q223R (RS1137101) genotypes in patients with knee joint osteoarthritis of different radiographic stages. Wiadomosci</p>

lekarские (Warsaw, Poland: 1960), 71(1 pt 2), 188-192.

1.4. Storozhenko, K. V., & Shkarupa, V. M. (2017). Association of FGFR2 (rs2981579) gene polymorphism with the risk of mesial occlusion. *Cytology and Genetics*, 51(5), 361-364.

1.5. Shkarupa V.M., O.Y. Mishcheniuk, S.O Henyk-Berezovska, V.O. Palamarchuk, S.V. Klymenko (2016). Polymorphism of DNA repair gene XPD Lys751Gln and chromosome aberrations in lymphocytes of patients with thyroid cancer, who were exposed to ionizing radiation due to the Chernobyl accident. *Exp. Oncol.* – Vol. 38, N 4. – P.257-260.

1.6. Shkarupa V.M., Klymenko S.V. (2016) Radioprotective properties of sodium humate in radiation-induced mutagenesis in cultured lymphocytes of thyroid cancer patients. *Exp. Oncol.* – Vol. 38, N 2. – P.108–111.

1.7. Shkarupa, V. M., Klymenko, S. V., & Talko, V. V. (2016). Modification of radiation induced chromosome damage in *Allium* test by sodium humate. *Problemy radiatsiinoi medytsyny ta radiobiologii*, 21, 159-171.

1.8. The contribution of hereditary thrombophilia to increasing the frequency of thrombosis in patients with Ph-negative myeloproliferative neoplasms, including the victims from the Chernobyl accident / O.Y. Mishcheniuk, V.M. Shkarupa, O.M. Kostukevich, L. V. Neumerzhitka, S.M. Kravchenko, S.V. Klymenko. *Problems of Radiation Medicine and Radiobiology.* – 2016. – Vol. 21. – P.291-311.

2.1. Піскун, Р. П., Гринчак, Н. М., Шкарупа, В. М., Спрут, О. В., & Хлестова, С. С. (2020). Вихідці з України – видатні вчені за кордоном. Фактори експериментальної еволюції організмів, 26, 332-337.

2.2. Шкарупа, В. М., Серкова, В. К., & Лілевська, А. А. (2019). Поліморфізм Lys198Asn гена EDN1 у чоловіків з хронічним обструктивним захворюванням легень. *Вісник проблем біології і медицини*, (3), 232-236.

2.3. Шкарупа, В. М. (2019). Антимутагенні властивості лігногумату натрія щодо кластогенних ефектів індукованих тіофосфамідом в *Allium*-тесті. *Вісник проблем біології і медицини*, (2 (1)), 79-82.

2.4. Сухань, Д. С., Вернигородський, С. В., & Шкарупа, В. М. (2018). Инфицированность *Helicobacter pylori* среди взрослых жителей

						<p>Винницької області, больных неатрофическим и атрофическим хроническим гастритом. Современная гастроэнтерология, (5), 44-49.</p> <p>2.5. С.В. Клименко, Л.М. Захарцева, Л.А. Полубень, В.Н. Шкарупа, Б.Т. Молеца (2016)</p> <p>Мутационный статус гена KRAS у больных колоректальным раком в Украине. Клінічна хірургія. Т. 893 (Вып. 10.3), 28-29.</p> <p>10. Завідувач кафедри медичної біології Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова</p> <p>16.1.1. Всеукраїнська громадська організація "Українське товариство генетиків та селекціонерів ім. М.І. Вавилова",</p> <p>16.2. Українське Товариство Клітинної Біології</p> <p>17.</p> <p>10 років</p> <p>18. Науковий консультант «Навчально-наукова клініко-діагностична лабораторія полімеразно-ланцюгової реакції» ВНМУ</p>	
162863	Дерезюк Анатолій Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 032760, виданий 09.02.2006, Аттестат доцента АД 000605, виданий 20.03.2018	18	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	<p>1.1. Olena M. Krekoten, Olena V. Ihnashchuk, Svitlana E. Holovchanska, Dereziuk A. Analysis of major risk factors affecting those working in the agrarian sector (based on a sociological survey), Wiadomości Lekarskie, 2017, tom LXX, nr 5</p> <p>2.1. Дерезюк А.В. Деякі аспекти сучасної педагогіки медичної освіти/Журнал «Медична освіта». -- Вид-во ДВНЗ «ТДМУ» ім.І.Я.Горбачевського.- Тернопіль. – 2015р. – 8 стор.</p> <p>2.2. Дерезюк А.В. Лікар-гуманіст Степан Руданський/ Вісник ВНМУ ім.М.І.Пирогова. – В.№1. - 2016р. – с.151-154.</p> <p>2.3. Дерезюк А.В., Головчанська-Пушкар С.С., Паламар І.В., Байдюк І.А. «Бути людиною» (М.І.Пирогов) (до 210 річниці від дня народження М.І.Пирогова)// 2019р.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 17 років</p>
117993	Паламар Інна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 042095, виданий 20.09.2007, Аттестат доцента 12ДЦ 031632, виданий 26.09.2012	19	ВК12 Біостатистика	<p>2.1. Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Паламар І.В., Поляруш В.В., Подолян В.М. Умови та необхідність вивчення дисципліни «Перша медична допомога» в екстремальних ситуаціях у вищих медичних закладах» Біомедична та біосоціальна</p>

							<p>антропологія, журнал ВАК ВНМУ, березень, 2016р. 2.2. Дерезюк А.В., Головчанська-Пушкар С.Є., Паламар І.В., Байдюк І.А. «Бути людиною» (М.І.Пирогов) (до 210 річниці від дня народження М.І.Пирогова)/ 2019р.</p> <p>3. Посібник В.С.Тарасюк, М.В.Матвійчук, І.В.Паламар, В.В.Поляруш, Н.Д.Корольова, В.М.Подолан, С.Л.Малик, Н.В.Кривецька Перша медична (екстрена) допомога з елементами тактичної медицини на до госпітального етапі в умовах надзвичайних ситуацій// Київ, ВСВ «Медицина», 2015р.-367С.</p> <p>13. Методичні рекомендації: 1. Тарасюк М.Б., Кречотень О.М., Харковенко Р.В., Паламар І.В. Менеджмент і маркетинг у фармації/ Методичні рекомендації для самостійної підготовки до комплексного Державного практично-орієнтованого іспиту для студентів 5 курсу фармацевтичного факультету. - 2015 р.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 21 рік</p>
117993	Паламар Інна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 042095, виданий 20.09.2007, Атестат доцента 12ДЦ 031632, виданий 26.09.2012	19	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	<p>2.1. Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Паламар І.В., Поляруш В.В., Подолан В.М. Умови та необхідність вивчення дисципліни «Перша медична допомога» в екстремальних ситуаціях у вищих медичних закладах» Біомедична та біосоціальна антропологія, журнал ВАК ВНМУ, березень, 2016р. 2.2. Дерезюк А.В., Головчанська-Пушкар С.Є., Паламар І.В., Байдюк І.А. «Бути людиною» (М.І.Пирогов) (до 210 річниці від дня народження М.І.Пирогова)/ 2019р.</p> <p>3. Посібник В.С.Тарасюк, М.В.Матвійчук, І.В.Паламар, В.В.Поляруш, Н.Д.Корольова, В.М.Подолан, С.Л.Малик, Н.В.Кривецька Перша медична (екстрена) допомога з елементами тактичної медицини на до госпітального етапі в умовах надзвичайних ситуацій// Київ, ВСВ «Медицина», 2015р.-367С.</p> <p>13. Методичні рекомендації: 1. Тарасюк М.Б., Кречотень О.М., Харковенко Р.В., Паламар І.В. Менеджмент</p>

							і маркетинг у фармації/ Методичні рекомендації для самостійної підготовки до комплексного Державного практично-орієнтованого іспиту для студентів 5 курсу фармацевтичного факультету. - 2015 р.
							17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 21 рік
150183	Лациба Валерій Павлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ІТ 007618, виданий 21.12.1983, Атестат доцента ДП 041152, виданий 11.09.1991	39	ВК1 Соціологія та медична соціологія.	2.1. Формування джерельної бази дослідження політичних репресій на Вінниччині 1918-1980-і рр. //Реабілітовані історією. Вінницька область. Книга 3. – Вінниця. – ДП «ДКФ», 2010. – С.7-12. В співавторстві Мельничук І. 2.2. Володимир Чернявський – організатор і жертва політичного терору на Вінниччині //«Реабілітовані історією. Вінницька область». – Кн.1 – Вінниця: ДП «ДКФ», 2006. – 908 с. (73 д.а./1 д.а. В співавторстві О. Струкевич, К. Завальнюк 2.3. Голова Вінницького облвиконкому О.Л. Трилеський: боротьбист у тоталітарній машині //Політичні репресії та голодомори на Вінниччині в ХХ столітті у контексті національної пам'яті. Мат- ли обл. наук.-практ. конф. – Вінниця: Книга-Вега, 2006. – 200 с. В співавторстві О. Струкевич 2.4. Родіон Андрійович Скалецький //Освіта, наука, культура на Поділлі. Збірник наукових праць. – Т. 7. – Кам'янець- Подільський, 2006. – 0,8 д. а. В співавторстві О. Струкевич 3.1. Історія України: підручник / В. А. Качкан, В. М. Левандовський, О. Б. Величко та ін.; за ред. В. А. Качкана//К.: ВСВ «Медицина», 2014. – 360 с. – с. 142-175, 297-319. Монографії (3): 3.2. Реабілітовані історією: Вінницька область. Кн. 5. //Київ: Центр ДЗК, 2015. – 640 с. – с. 5-6. 3.3. Національна Книга пам'яті жертв Голодомору 1932-1933 рр. в Україні. Вінницька область. – Вінниця: ДП «ДКФ», 2008. – 1380 с. 75 д.а. В співавторстві Вижда В. В., Кравченко В. М., Мельничук І. П., Петренко В. І., Подкур Р. Ю. 3.4. Голод та голодомор на Поділлі 1920-1940 рр. Збірник документів та матеріалів. – Вінниця: ДП «ДКФ», 2007. – 704 с. (57 д. а.) В співавторстві Р. Подкур, В. Васильєв, П. Кравченко, І. Мельничук, В. Петренко 8. Заступник голови обласної редакційної колегії книги «Реабілітовані історією. Вінницька область», керівник редакційно-

							<p>видавничої групи (редакції) 10. завуч кафедри; куратор студ. групи (3); 15.1. Вивчення творчості Т.Г.Шевченка в курсі історії української культури // Тези доповідей навчально-методичної конференції 25 березня 2015 року «Проблеми та перспективи вищої медичної школи у розробці та реалізації національної стратегії побудови нової системи охорони здоров'я в Україні на період 2015-2025 рр.» – Вінниця, 2015. – с. 116-117. 15.2. Лациба В.П., Надія Черепанова. «Скетч» творчої біографії (рецензія) // Вінницький край. – 2016. – №2. – С. 129. 15.3. Методологічні аспекти формування сучасної історії України // Програма та матеріали Всеукраїнської наради-семінару завідувачів та провідних фахівців гуманітарних кафедр ВНЗ медичного профілю. – Івано-Франківськ: видавництво ІФНМУ, 2018. – с. 27-29. 15.4. Методологічні аспекти формування сучасної концепції історії України // Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 126-129. 15.5. Інтелектуально-гносеологічний потенціал сучасної концепції історії України // Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця, 2020. – с. 118-120. 2 с. 16. Заступник голови обласної редакційної колегії книги «Реабілітовані історією. Вінницька область», керівник редакційно-видавничої групи (редакції) 17. Стаж – 43 роки</p>
87322	Марчук Іванна Анатоліївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький торговельно-економічний інститут Київського національного торговельно-економічного університету, рік закінчення: 2006, спеціальність: 050106 Облік і аудит, Диплом кандидата наук ДК 050226, виданий 18.12.2018, Атестат доцента АД 004497,	8	ВК2 Основи економічних теорій	<p>1.1. Diagnosis of general phenotypic characteristics of a person in the context of icpo-interpol requirements // World of Medicine and Biology. – № 2(68), Полтава 2019. – С. 65-69. (Web of Science, індексується Copernicus та Google Scholar) Інші наукометричні бази (РИНЦ, Ind Copernicus) (4): 1.2. Модель підготовки майбутніх магістрів медицини до реалізації маркетингу в професійній діяльності // Марчук І.А. // Сучасні інформаційні технології та інноваційні</p>

виданий
14.05.2020

методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми: Зб.наук. пр. – Випуск 49 / редкол. – Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2017. – С. 130–135. Index Copernicus

1.3. Сукупність і структура готовності майбутніх магістрів медицини до реалізації маркетингу в професійній діяльності // Марчук І.А. //Збірник наукових праць «Педагогічні науки», Випуск LXXVII, том 1 м. Херсон – 2017 р. с. 147–151. Index Copernicus

1.4. Педагогічні умови формування готовності майбутніх магістрів медицини до реалізації маркетингу в професійній діяльності // Марчук І.А. //Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Педагогіка і психологія: Зб. наук. праць. – Випуск 53 / Редкол. : В. І. Шахов (голова) та ін. – Вінниця: ТОВ «Нілан ЛТД», 2018. – С. 138-143. індексується Google Scholar, Index Copernicus

1.5. Формування готовності майбутніх магістрів медицини до реалізації маркетингу в професійній діяльності // Марчук І.А. //Науковий журнал «Молодий вчений». – 2018. – №1 (53), січень. – С. 812-816. індексується Google Scholar, Index Copernicus

статті в іноземних виданнях (3):

1.6. Змістові й діяльнісні засади підготовки майбутніх магістрів медицини до реалізації маркетингу в професійній діяльності // Марчук І.А. // SCIENCE AND LIFE: Proceedings of articles the international scientific conference. Czech Republic, Karlovy Vary – Ukraine, Kyiv, 30 November 2017 [Electronic resource] / Editors prof. I. P. Klimov, I. V. Ignatko, V. B. Mantusov. – Electron. txt. d. – Czech Republic, Karlovy Vary: Skleněný Můstek. – С. 184–191. – ISBN 978-80-7534-079-

1.7. Міжнародна інтеграція викладання патологічної та внутрішньої медицини у медичному університеті // Формування професійної компетентності сучасного фахівця в умовах євроінтеграції. Міжнародна науково-практична конференція, 29 червня – 11 липня 2019 р., Варненський університет менеджменту (Варна–Добрич–Албена). – С. 150–154. – 5 с. В співавторстві Андрощук О. В., Хапіцька О. А.

2.1. Імітаційні методи формування економічної компетентності у

майбутніх магістрів медицини //Український педагогічний журнал, Київ, 2019 р. № 2. – С. 133–139. (фахова) індексується Google Scholar

2.2. Indicators of subjective control level of pupils and students of modern education institutions of different types // Biomedical and Biosocial Anthropology. – Vinnitsa, № 34, 2019. – 13–19 p.

2.3. Філософсько-релігієзнавче осмислення міжконфесійного діалогу / Д. М. Калач, І. А. Марчук Гілея: науковий вісник. – К. : «Видавництво «Гілея», 2019. – Вип. 149 (№10). Ч. 2. Філософські науки. – с. 45–50.

2.4. Марчук І. А. Tymoschuk O.V. Shkolnikov V.S. Ghegotsky M.R. Kozan N. M. Indicators of subjective control level of pupils and students of modern education institutions of different types //Biomedical and Biosocial Anthropology. - № 34, 2019. – P. 13-19.

2.5. Що таке філософія: пошук ідей, завдань та смислів? / Д. М. Калач, І. А. Марчук //Virtus. Chief M.A. Zhurba – February # 41, 2020. – 17–21 p.

Підручники і посібники:

3.1. Економічна компетентність випускників медичних вищих навчальних закладів: посібник / І. А. Марчук. – Вінниця: ВДПУ, 2017. – 148 с.

3.2. Медичний маркетинг у таблицях і схемах: навчальний посібник / І. А. Марчук. – Вінниця: ВДПУ, 2017. – 60 с.

10. Куратор студ. групи (1)

15.1. Марчук І. А., Гулевич А. М., Грицун Я. П., Багнюк Н. А., Притолок Н. А. Менеджмент вищої освіти: філософська рефлексія //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 135–140.

15.2. Щодо реалізації принципів економічної підготовки магістрів медицини //Актуальні проблеми сучасної вищої освіти: національний досвід та світовий вимір. Матеріали науково-методичної конференції. – Вінниця: ВНМУ ім. М. І. Пирогова, 2019. – С. 136-137. 2 с.

15.3. Менеджмент вищої освіти: філософська рефлексія //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, м.

						<p>Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 135–140. 6 с. В співавторстві Гулевич А. М., Грицун Я. П., Багнюк Н. А., Притолок Н. А.</p> <p>15.4. Роль імітаційних методів у викладанні дисципліни «Основи економічних теорій» для майбутніх магістрів медицини Тези доповідей навчально-методичної конференції 12 лютого 2020 р. «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» – Вінниця, 2020. – с. 132–134. 2 с. В співавторстві Багнюк Н. А.</p> <p>15.5. Марчук І.А. Грицун Я.П., Багнюк Н.А. До питання економічної підготовки магістрів медицини у контексті безперервного професійного розвитку International Journal of Education and Science // Kharkiv. Ukraine. – Vol. 2, No. 4, 2019. – P. 25.</p> <p>17. Стаж – 9 років</p>
93348	Трухманова Світлана Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 052558, виданий 27.05.2009, Атестат доцента 12/ДЦ 038119, виданий 03.04.2014</p>	18	<p>ОКЗ Історія України та української культури</p> <p>2.1. Особливості характеристики демографічних процесів та шлюбно-сімейних відносин в окружних містах Поділля у 1920-х роках // Історія радянської повсякденності: на перехресті джерел»: зб. матеріалів Всеукраїнського науково-теоретичного семінару – 14-15 травня 2015 р., м. Вінниця/ред. кол.: О. А. Коляструк (відп. ред.), Н. В. Жмуд (відп. секретар), Т. Р. Кароева. – Вінниця: тов. «Нілан-ЛТД», 2015. – 156 с. – с. 135–146.</p> <p>2.2. Спосіб життя у медико-соціологічному вимірі // Матеріали доповідей та виступів всеукраїнського круглого столу «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», 21 листопада 2019 року. – Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2019. – 264 с. – с. 215–221. 7 с. В співавторстві з Пилипчук В. Л.</p> <p>2.3. Нащадкам про незабутнє. (Історичні витоки заснування 100-річного ювіляра - ВНМУ ім.М.І.Пирогова) // Вісник Вінницького національного медичного університету, №2 (Т. 24), 2020. – с. 356–363. В співавторстві з Пилипчук В. Л.</p> <p>3.1. Соціокультурні та політичні процеси у містах східного Поділля у 1920-х на початку 1930-х рр. – Вінниця, 2016. – 236 с.</p> <p>3.2. Історичні витоки медицини Вінниччини / В. Л. Пилипчук, О. В. Задорожнюк, С. Л. Трухманова // Вінниця – місто послідовників М. І. Пирогова: монографія /</p>

[О. А. Юрчишина та ін.; Наукова бібліотека ВНМУ ім. М. І. Пирогова]. – Вінниця: Нова Книга, 2020. – 438 с. – С. 10–23. Підручники і посібники: (1)

3.3. Sociology and medical sociology. Teaching Methodical book for the First Year Students of Medical Departments (speciality “medical practice”). Vinnitsya – 2019, 140 p.

6. проведення занять англ. мовою з 2005 р.

10. Відповідальна по секції суспільних наук за роботу з іноземними студентами; куратор студ. групи (2)

11.1. офіційний опонент на захисті кандидатської дисертації В. В. Пагора на тему "Радянська модель вищої медичної освіти в Україні 1920–1930-х рр.: проблеми становлення, функціонування і розвитку", котрий відбувся на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 71.053.01 у Кам'янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка 29 червня 2018 р.

15.1. Нелегальна торгівля у прикордонному Поділлі у 1920-х рр.» //Перша Чернівецька наукова історико-краєзнавча конференція, присвячена 100-річчю Української революції 1917–1921 рр. // Матеріали конференції, 6 жовтня 2017 р., смт. Чернівці. – Вінниця: ПП Балюк І.Б., 2017. – 396 с. – С. 159–163.

15.2. Філософський аналіз мультикультуралізму: проблеми та перспективи розвитку//Вплив суспільних наук на процес розвитку суспільства: можливе та реальне. Міжнародна науково-практична конференція 2-3 березня 2018 р. – К., 2018. – С. 68–73. В співавторстві з Трухманова О. І.

15.3. Михайло Грушевський – історик, соціолог з подільським корінням //«Михайло Грушевський і Вінниччина: до 150-річчя від дня народження» Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 28-29 вересня 2016 р. – Вінниця, «Консоль», 2018. – С. 31–39. В співавторстві з Пилипчук В. Л.

15.4. Проблема тютюнопаління серед першокурсників медичного університету //Вісник Вінницького національного медичного університету – №4 (Т. 22) – грудень 2018 р. – С. 730–736. (DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2018-22(4)-28). В співавторстві Нетребін Л. І., Стельмашук А. О., Трухманова О. І., Чандра Саху Бікаш

15.5. Актуальні питання біоетики в системі вищої

							<p>медичної освіти //VII національний конгрес з біоетики, Київ, 30 вересня – 2 жовтня 2019 р. – Київ, 2019. – С. 134-135. В співавторстві з Пилипчук В. Л.</p> <p>16. Член Спілки краєзнавців України</p> <p>17. Стаж – 35 років</p>
93348	Трухманова Світлана Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 052558, виданий 27.05.2009, Атестат доцента 12ДЦ 038119, виданий 03.04.2014</p>	18	ВК1 Соціологія та медична соціологія.	<p>2.1. Особливості характеристики демографічних процесів та шлюбно-сімейних відносин в окружних містах Поділля у 1920-х роках // Історія радянської повсякденності: на перехресті джерел»: зб. матеріалів Всеукраїнського науково-теоретичного семінару – 14-15 травня 2015 р., м. Вінниця/ред. кол.: О. А. Коляструк (відп. секретар), Н. В. Жмуд (відп. секретар), Т. Р. Карова. – Вінниця: тов. «Нілан-ЛТД», 2015. – 156 с. – с. 135–146.</p> <p>2.2. Спосіб життя у медико-соціологічному вимірі // Матеріали доповідей та виступів всеукраїнського круглого столу «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», 21 листопада 2019 року. – Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2019. – 264 с. – с. 215–221. 7 с. В співавторстві з Пилипчук В. Л.</p> <p>2.3. Нащадкам про незабутнє. (Історичні витоки заснування 100-річного ювіляра - ВНМУ ім.М.І.Пирогова) // Вісник Вінницького національного медичного університету, №2 (Т. 24), 2020. – с. 356–363. В співавторстві з Пилипчук В. Л.</p> <p>3.1. Соціокультурні та політичні процеси у містах східного Поділля у 1920-х на початку 1930-х рр. – Вінниця, 2016. – 236 с.</p> <p>3.2. Історичні витоки медицини Вінниччини / В. Л. Пилипчук, О. В. Задорожнюк, С. Л. Трухманова // Вінниця – місто послідовників М. І. Пирогова: монографія / [О. А. Юрчишина та ін.; Наукова бібліотека ВНМУ ім. М. І. Пирогова]. – Вінниця: Нова Книга, 2020. – 438 с. – С. 10–23. Підручники і посібники: (1)</p> <p>3.3. Sociology and medical sociology. Teaching Methodical book for the First Year Students of Medical Departments (speciality "medical practice"). Vinnitsya – 2019, 140 p.</p> <p>6. проведення занять англ. мовою з 2005 р.</p> <p>10. Відповідальна по секції суспільних наук за роботу з іноземними студентами; куратор студ. групи (2)</p> <p>11.1. офіційний опонент на захисті кандидатської дисертації В. В. Пагора на тему "Радянська модель</p>

							<p>вищої медичної освіти в Україні 1920–1930-х рр.: проблеми становлення, функціонування і розвитку”, котрий відбувся на засіданні спеціалізованої вченої ради Д 71.053.01 у Кам’янець-Подільському національному університеті імені Івана Огієнка 29 червня 2018 р.</p> <p>15.1. Нелегальна торгівля у прикордонному Поділлі у 1920-х рр.» //Перша Чернівецька наукова історико-краєзнавча конференція, присвячена 100-річчю Української революції 1917–1921 рр. // Матеріали конференції, 6 жовтня 2017 р., смт. Чернівці. – Вінниця: ПП Балюк І.Б., 2017. – 396 с. – С. 159–163.</p> <p>15.2. Філософський аналіз мультикультуралізму: проблеми та перспективи розвитку//Вплив суспільних наук на процес розвитку суспільства: можливе та реальне. Міжнародна науково-практична конференція 2-3 березня 2018 р. – К., 2018. – С. 68–73. В співавторстві з Трухманова О. І.</p> <p>15.3. Михайло Грушевський – історик, соціолог з подільським корінням //«Михайло Грушевський і Вінниччина: до 150-річчя від дня народження» Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції 28-29 вересня 2016 р. – Вінниця, «Консоль», 2018. – С. 31–39. В співавторстві з Пилипчук В. Л.</p> <p>15.4. Проблема тютюнопаління серед першокурсників медичного університету //Вісник Вінницького національного медичного університету – №4 (Т. 22) – грудень 2018 р. – С. 730–736. (DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2018-22(4)-28). В співавторстві Нетребін Л. І., Стельмащук А. О., Трухманова О. І., Чандра Саху Бікаш</p> <p>15.5. Актуальні питання біоетики в системі вищої медичної освіти //VII національний конгрес з біоетики, Київ, 30 вересня – 2 жовтня 2019 р. – Київ, 2019. – С. 134-135. В співавторстві з Пилипчук В. Л.</p> <p>16. Член Спілки краєзнавців України</p> <p>17. Стаж – 35 років</p>
41082	Ратушняк Ігор Іванович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти.	8	ОКЗ Історія України та української культури	<p>1.1. Подільський губернський староста Української Держави 1918 р. С. Кисельов у спогадах сучасників. //Наукові записки. Серія: Історія / ВДПУ ім. М. Коцюбинського. – Вінниця, 2015. – Вип. 23. – С. 249–255. Іnd Copernicus</p> <p>1.2. Законодавчі основи реформування місцевих адміністрацій в Україні в</p>

добу Гетьманату 1918 р.
 //Наукові записки. Серія:
 Історія / ВДПУ ім. М.
 Коцюбинського. –
 Вінниця, 2017. – Вип. 25. –
 С. 91–97. Ind Copernicus
 1.3. Протигетьманське
 повстання на Поділлі у
 спогадах В. Рейнбота
 //Наукові записки. Серія:
 Історія / ВДПУ ім. М.
 Коцюбинського. –
 Вінниця, 2018. – Вип. 26.
 – С. 307–312. Ind
 Copernicus
 1.4. Діяльність
 адміністрації Української
 держави в
 Ольгопільському повіті
 Подільської губернії /
 Ратушняк І. І. //Іван
 Огієнко і сучасна наука та
 освіта : наук. зб. /
 [редкол.: С. А. Копилов, О.
 М. Завальнюк та ін.]. –
 Кам'янець-Подільський :
 Кам'янець-Подільський
 нац. ун-т ім. Івана Огієнка,
 2018. – Вип. XIV. – С. 256–
 263. Ind Copernicus
 2.1. Ріхард Зорге в Японії
 //Вісник інституту історії,
 етнології і права: збірник
 наукових праць. Вип. 12. –
 Вінниця, 2014. – 128 с. В
 співавторстві Кравчук О.
 М.
 2.2. Встановлення влади
 Директорії УНР у
 Кам'янці-Подільському
 (листопад 1918 р.)
 //Наукові праці
 Кам'янець-Подільського
 державного історичного
 музею-заповідника: зб.
 наук. пр. / [редкол.: О. О.
 Заремба та ін.]. –
 Кам'янець-Подільський:
 Буйницький О. А., 2020. –
 Т. 3. – 412 с. – С. 404–411.
 3.1. Ратушняк І. І.
 Завальнюк К. В., Кравчук
 О. М. Подільський
 губернський староста
 Сергій Кисельов (1877–
 1937) у документах епохи.
 – Вінниця, 2016. – 282 с.
 (94 с.)
 3.2. Українська революція
 (1917–1921) в іменах:
 вінницькі сторінки:
 біографічний довідник.
 Упорядник Т. Р. Кароєва,
 Вінницька міська рада,
 Центр історії Вінниці. –
 Вінниця, 2019. – 320 с. – С.
 81, С. 94-95, С. 218-219.
 3.3. Директорія УНР у
 Вінниці у грудні 1918 р.
 Документи і матеріали.
 /Упоряд. І. І. Ратушняк –
 Вінниця: Твори, 2020. –
 256 с.
 6. Проведення занять
 англ. мовою з 2018 р.
 10. Модератор кафедри по
 репозитарію; куратор студ.
 групи (3)
 15.1. П. Скоропадський і
 Гетьманат 1918 р. у
 спогадах І. Юрченка.
 Вінниччина: минуле та
 сьогодення. //Матеріали
 ХХVII Всеукраїнської
 Вінницької наукової
 історико-краєзнавчої
 конференції 7-8 жовтня
 2016 року. – Вінниця:
 ФОП Корзун Д. Ю., 2016. –
 с. 45-51.
 15.2. Звернення до
 населення і постанови
 губернського старости С.
 Кисельова як джерело з

						<p>вивчення гетьманату 1918 р. на Поділлі. //Матеріали XV Подільської наукової історико-краєзнавчої конференції присвяченої 100-річчю Української революції 1917-1921 рр. – Кам'янець-Подільський, ФОП Сисин О. В., 2017. – 46-51.</p> <p>15.3. «Філософія національної свідомості» Юзефа Пілсудського //Матеріали доповідей та виступів всеукраїнського круглого столу «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», 21 листопада 2019 року. – Вінниця: ТОВ «Друк плюс», 2019. – 264 с. – с. 190–194. 4 с.</p> <p>15.4. О. Кравчук, І. Ратушняк, С. Калитко. Голови державних адміністрацій Поділля 1917–1920 рр.: матеріали до біографій //Вінниччина: минуле та сьогодення: Матеріали XXX Всеукраїнської Вінницької наукової історико-краєзнавчої конференції, Вінниця, 26-27 вересня 2019 р. – С. 266–293.</p> <p>15.5. Легун Ю. В., Кравчук О. М., Ратушняк І. І. Curriculum vitae М. Битинського 1927 і 1971 рр. // Кам'янець-Подільський у контексті україно-європейських зв'язків: Матеріали V міжнародної науково-практичної конференції. – Кам'янець-Подільський, 2019. – с. 219–224.</p> <p>17. Стаж – 8 років</p>	
287508	Школьнікова Тетяна Юрївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія</p>	4	<p>ОКЗ Історія України та української культури</p>	<p>1.1. Романюк І. М., Школьнікова Т. Ю. Стан системи охорони здоров'я України в перші повоєнні роки //Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми //36. наук. пр. – Випуск 51 / редкол. – Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2018. – С. 119–123. Index Copernicus, Google Scholar, Ukrainika Naukova</p> <p>1.2. Романюк І. М., Школьнікова Т. Ю. Основні заходи щодо відновлення та розвитку повоєнної медичної галузі //Гілея: науковий вісник. – К.: «Видавництво «Гілея», 2019. – Вип.142 (№3). Ч. 1. Історичні науки. – С. 198–202. Google Scholar; EBSCO Publishing, Inc. (USA); SIS (Scientific Indexing Services) (USA); EBSCO InfoBase Index (Індія). РИНЦ.</p> <p>1.3. Формування медичного персоналу Подільського регіону в період другої половини 40-х початку 50-х рр. XX ст. //Проблеми гуманітарних наук: збірник наук. праць Дрогобицького державного педагогічного університету ім. І. Франка.</p>

Серія : Історія / ред. кол. Василь Льницький (гол. редактор) та ін. Дрогобич: Редакційно-видавн. відділ ДДПУ ім. І.Франка. – Дрогобич, 2020. Вип. 3/45. С. 151–167. 17 с. Google Scholar; Index Copernicus

1.4. Основні проблеми відбудови медичних закладів Вінниччини в другій половині 1940-х–початку 1950-х рр.// Наук.записки Він. держ. педаг. університету ім. М. Коцюбинського. Серія: Історія. Вип. 30. Зб. наук. праць / За заг. ред. проф. О.А. Мельничука. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – С. 49–54. 6 с. Google Scholar; Index Copernicus

2.1. Відновлення матеріально-технічної бази Вінницького медичного інституту в перші повоєнні роки //Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень: зб. наук. пр. – Вип. 8(11) / редкол.: Р. С. Гуревич (голова) [та ін.]; Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. – Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2017. – 251 с.

2.2. Соціальні проблеми охорони здоров'я населення у повоєнний період //Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень: Зб. наук. пр. – Вип. 11 (14) / редкол.: Р. С. Гуревич (голова) [та ін.]; Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. – Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2019. – С. 204–206.

2.3. Основні проблеми відбудови медичних закладів Вінниччини в другій половині 1940-х–початку 1950-х рр. //Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського. Серія: Історія. Вип. 30. Збірник наукових праць /За заг. ред. проф. О. А. Мельничука. – Вінниця: ТОВ «Твори», 2019. – С. 49–54.

2.4. Робота медичних установ Вінниччини в сфері охорони материнства і дитинства в першій повоєнні роки //Наукові записки з української історії: зб. наук. статей. – Переяслав-Хмельницький, 2019. Вип. 46. – С. 182–187.

2.5. Вергелес К.М. Куліш П.Л., Школьнікова Т.Ю., Вергелес Т.М. Філософія науки і техніки в сучасному світі / Вісник Житомирського державного університету імені Івана Франка – квітень 2020. випуск №1 (82) – С. 9-13.

5. Наукове стажування

						<p>освітян у Варшаві (Польща) на базі Університету Кардинала Стефана Вишинського (UKSW) та Фондацією ADD. Інновації в науці та освіті: виклик сучасності: матеріали доповідей наукового стажування (Республіка Польща, Варшава, 2017). – Варшава-Львів, 2017. – С. 145–150.</p> <p>6. Проведення занять англ. мовою з 2018 р..</p> <p>15.1. Школьнікова Т. Ю., Романюк І. М., Школьніков В. С. Медико-санітарні наслідки війни та заходи щодо їх ліквідації //Science and society. Proceedings of the 5th International conference. Accent Graphics Communications & Publishing, Hamilton, Canada. 2018. – 1482–1492 р.</p> <p>15.2. Медичне обслуговування жінок в повосенний період //Science, research, development #14. – V.01. – London. 2019. – Р. 50–57.</p> <p>15.3. Стародавні філософи: погляд крізь віки //Всеукраїнський круглий стіл «Філософія в сучасному науковому та соціально-політичному дискурсах України», Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, м. Вінниця, 21 листопада 2019 р. – 264 с. – с. 234–242.</p> <p>15.4. Етико-моральні проблеми лікаря: від навчання до професіоналізму та повного зникнення //Матеріали міжнародної науково-практичної конференції «Суспільні науки: сучасні тенденції та фактори розвитку». – Одеса, 17-18 січня 2020. – с. 35–40. 6 с. У співавторстві: Вергелес К. М., Вергелес Т. М., Куліш П. Л.</p> <p>15.5. Лікувально-санітарна допомога в повосенній системі охорони здоров'я Подільського краю // Суспільні науки: історія, сучасний стан та перспективи досліджень: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 3-4 липня 2020 року). – Львів: ГО «Львівська фундація суспільних наук», 2020. – С. 60–65.</p> <p>17. Стаж – 17 років</p>	
287508	Школьнікова Тетяна Юрївна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2002, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Історія	4	ВК1 Соціологія та медична соціологія.	<p>1.1. Романюк І. М., Школьнікова Т. Ю. Стан системи охорони здоров'я України в перші повосенні роки //Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання у підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми //Зб. наук. пр. – Випуск 51 / редкол. – Київ-Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2018. – С. 119–123. Index Copernicus, Google Scholar, Ukrainika Naukova</p>

1.2. Романюк І. М., Школьнікова Т. Ю. Основні заходи щодо відновлення та розвитку повоєнної медичної галузі //Гілея: науковий вісник. – К.: «Видавництво «Гілея», 2019. – Вип.142 (№3). Ч. 1. Історичні науки. – С. 198–202. Google Scholar; EBSCO Publishing, Inc. (USA); SIS (Scientific Indexing Services) (USA); EBSCO InfoBase Index (Індія). РИНЦ.

1.3. Формування медичного персоналу Подільського регіону в період другої половини 40-х початку 50-х рр. ХХ ст. //Проблеми гуманітарних наук: збірник наук. праць Дрогобицького державного педагогічного університету ім. І. Франка. Серія : Історія / ред. кол. Василь Ільницький (гол. редактор) та ін. Дрогобич: Редакційно-видавн. відділ ДДПУ ім. І.Франка. – Дрогобич, 2020. Вип. 3/45. С. 151–167. 17 с. Google Scholar; Index Copernicus

1.4. Основні проблеми відбудови медичних закладів Вінниччини в другій половині 1940-х–початку 1950-х рр.// Наук.записки Він. держ. педаг. університету ім. М. Коцюбинського. Серія: Історія. Вип. 30. Зб. наук. праць / За заг. ред. проф. О.А. Мельничука. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – С. 49–54. 6 с. Google Scholar; Index Copernicus

2.1. Відновлення матеріально-технічної бази Вінницького медичного інституту в перші повоєнні роки //Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень: зб. наук. пр. – Вип. 8(11) / редкол.: Р. С. Гуревич (голова) [та ін.]; Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. – Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2017. – 251 с.

2.2. Соціальні проблеми охорони здоров'я населення у повоєнний період //Актуальні проблеми сучасної науки та наукових досліджень: Зб. наук. пр. – Вип. 11 (14) / редкол.: Р. С. Гуревич (голова) [та ін.]; Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. – Вінниця: ТОВ фірма «Планер», 2019. – С. 204–206.

2.3. Основні проблеми відбудови медичних закладів Вінниччини в другій половині 1940-х–початку 1950-х рр. //Наукові записки Вінницького державного педагогічного університету імені Михайла Коцюбинського.

Серія: Історія. Вип. 30.
Збірник наукових праць
/За заг. ред. проф. О. А.
Мельничука. – Вінниця:
ТОВ «Твори», 2019. – С.
49–54.

2.4. Робота медичних
установ Вінниччини в
сфері охорони
материнства і дитинства в
першій повоєнні роки
//Наукові записки з
української історії: зб.
наук. статей. – Переяслав-
Хмельницький, 2019. Вип.
46. – С. 182–187.

2.5. Вергелес К.М. Куліш
П.Л., Школьнікова Т.Ю.,
Вергелес Т.М. Філософія
науки і техніки в
сучасному світі / Вісник
Житомирського
державного університету
імені Івана Франка –
квітень 2020. випуск №1
(82) – С. 9-13.

5. Наукове стажування
освітян у Варшаві
(Польща) на базі
Університету Кардинала
Стефана Вишинського
(UKSW) та Фондацією
ADD. Інновації в науці та
освіті: виклик сучасності:
матеріали доповідей
наукового стажування
(Республіка Польща,
Варшава, 2017). –
Варшава-Львів, 2017. – С.
145–150.

6. Проведення занять
англ. мовою з 2018 р..
15.1. Школьнікова Т. Ю.,
Романюк І. М.,
Школьніков В. С. Медико-
санітарні наслідки війни
та заходи щодо їх
ліквідації //Science and
society. Proceedings of the
5th International
conference. Accent Graphics
Communications &
Publishing. Hamilton,
Canada. 2018. – 1482–1492
р.

15.2. Медичне
обслуговування жінок в
повоєнний період
//Science, research,
development #14. – V.01. –
London. 2019. – P. 50–57.

15.3. Стародавні філософи:
погляд крізь віки
//Всеукраїнський круглий
стіл «Філософія в
сучасному науковому та
соціально-політичному
дискурсах України»,
Вінницький національний
медичний університет ім.
М. І. Пирогова, м.
Вінниця, 21 листопада
2019 р. – 264 с. – с. 234–
242.

15.4. Етико-моральні
проблеми лікаря: від
навчання до
професіоналізму та
повного зникнення
//Матеріали міжнародної
наково-практичної
конференції «Суспільні
науки: сучасні тенденції та
фактори розвитку». –
Одеса, 17-18 січня 2020. –
с. 35–40. 6 с. У
співавторстві: Вергелес К.
М., Вергелес Т. М., Куліш
П. Л.

15.5. Лікувально-санітарна
допомога в повоєнній
системі охорони здоров'я
Подільського краю //
Суспільні науки: історія,

							сучасний стан та перспективи досліджень: Матеріали міжнародної науково-практичної конференції (м. Львів, 3-4 липня 2020 року). – Львів: ГО «Львівська фундація суспільних наук», 2020. – С. 60–65. 17. Стаж – 17 років
166550	Сарафинюк Лариса Анатоліївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 009032, виданий 26.01.2011, Диплом кандидата наук ДК 002721, виданий 10.03.1999, Агестат доцента ДЦ 006545, виданий 23.12.2002, Агестат професора 12ПР 008204, виданий 30.11.2012	23	ОК5 Фізичне виховання	<p>1.1. The physical development of children who have a functionally single heart ventricle as a basis for working physical rehabilitation technology after a hemodynamic correction / Volodymyr Vitomskiy, Iryna Hruzevych, Svitlana Salnykova, Alla Sulyma, Volodymyr Kormiltsev, Yuriy Kyrychenko, Larysa Sarafinjuk // Journal of Physical Education and Sport (JPES). – №18(2), Art. 89. – 2018. – P. 614 – 617. https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2089.pdf (Scopus)</p> <p>1.2. The peculiarities of the prenatal morphogenesis of the epididymis / Khmara T.V., Ryznychuk M.O., Sarafyniuk L.A., Kryvchanska M.I., Biriuk I.I. // World of Medicine and Biology. – 2018. – № 3 (65) – P. 199-204. https://womab.com.ua/en/smb-2018-03/7456 (Web of Science).</p> <p>1.3. Khmara T.V., Fedoniuk L.Ya., Sarafiniuk L.A., Halahdyna A.A., Honcharenko V.A. Structural organization of trachea and primary bronchus of the 7-10 months' fetus // World of Medicine and Biology. – 2019. – № 3 (69). – С. 230-233. https://womab.com.ua/en/smb-2019-03/8087 (Web of Science).</p> <p>1.4. Moroz V.M., Khapitska O.P., L.A. Sarafinyuk, Iaremyn S.Y., Androshchuk O.V. Correlation of thigh rheovasographic indices with constitutional characteristics in volleyball players of ecto-mesomorphic somatotype // World of Medicine and Biology. – 2019. – № 3 (69). – С. 122-127. https://womab.com.ua/en/smb-2019-03/8018 (Web of Science).</p> <p>1.5. Sarafiniuk L.A., Syvak A.V., Radyoha R. V., Sarafinjuk P. V., Matseyko I.I. / Reculiarities of heart rate variability indicators in track-and-field athletics with mesomorphic somatotype // ISSN 2079-8334. Світ медицини та біології. 2020. №3 (73) С. 101-106. https://womab.com.ua/en/smb-2020-03/8619 (Web of Science).</p> <p>1.6. Sarafiniuk L.A., Khapitska O.P., Smolko N. M., Smolko D. G., Fedoniuk L. Ya., Sarafinjuk P.V., Matseyko I. I. / Ontogenetic features of sonographic indicators of the uterus in</p>

acrobats of the Ukrainian ethnic group // Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIII, ISSUE 6, JUNE 2020. P.1194-1198. <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202006122.pdf> (Scopus)

1.7.Sarafiniuk L.A., Khapitska O.P., Fedoniuk L. Ya., Fomina L.V., Merkulova D. A., Kyrychenko Y. V. Sarafinjuk P. V. / The peculiarities of the body's external structure and indicators of central hemodinamics of volleyball players of different positions // Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIII, ISSUE 5, MAY 2020 – P.920-925. <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005115.pdf> (Scopus).

2.1. Сарафинюк Л.А. Показники центральної гемодинаміки та прогнозування їх належних величин у футболістів юнацького віку / Л.А. Сарафинюк, О.В. Лежньова, В.В. Качан // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип. 3 – Т. 2(138). – С.154 –159.

2.2. Особливості формоутворення сім'яних пухирців у плодів 5 місяців / Хмара Т.В., Сарафинюк Л. А., Ризничук М.О., Стефанчук В.І., Федірчик П.О., Мойсюк В.Д. // Вісник морфології. – 2017. №2 – Т. 23. – С.245–247.

2.3.Sarafinyuk L.A., Somatotypological features of acrobat girls in different periods of ontogenesis// Sarafinyuk L.A., Khapitska O.P., Yakusheva Yu.I., Ivanytsia A.O., Sarafinyuk P.V. Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. №32. – p. 43-47.

2.4.Sarafinyuk L.A. Features of total body sizes and anthropometric sizes in volleyball players of mesomorphic somatotype./ Sarafinyuk L.A., Fomina L.V., Khavtur V.O., Khapitska O.P., Stefanenko I.S. // Reports of morphology. – 2018. Volume 24, №3. – p. 32-36.

2.5.Sarafyniuk L.A. Peculiarities of the chest's size in female volleyball players of different constitutional types./ Sarafyniuk L.A., Pivtorak V.I., Khavtur V.O., Fedoniuk L.Ia., Khapitska O.P. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. №33. – p. 47- 53.

2.6.Мороз В. М. Особливості взаємозв'язків реовазографічних параметрів стегна з показниками зовнішньої будови тіла у спортсменів різних видів спорту / В. М. Мороз, О. П. Хапіцька, Л. А. Сарафинюк // Вісник морфології. – 2016. – Т. 22, № 2. – С. 372-379.

2.7.Особливості формоутворення сім'яних

пухирців у плодів 5 місяців / Хмара Т.В., Сарафинюк Л. А., Ризничук М.О., Стефанчук В.І., Федірчик П.О., Мойсюк В.Д. // Вісник морфології. – 2017. – Т.23., №2. – С. 245-247.

2.8. Sexual features of the time charts of the electrocardiogram in young people who are engaged and not engaged in sports / Kyrychenko Y.V., Sarafyniuk L. A., Lyshyshyn G. V., Ivanova Ye. I., Romanenko O.I. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28 – P. 55-59.

2.9. Сарафинюк Л. А. Нові дані щодо дозрівання ооцитів та отримання ембріонів in vitro // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. – №1 (Т.22). – С.222-225.

2.10. Сарафинюк Л. А. Особливості антропометричних розмірів кваліфікованих волейболісток на початку підготовчого періоду річного тренувального циклу / Сарафинюк Л., Богуславська В., Коцюрuba В. // Фізична культура, спорт та здоров'я нації.- 2019.-№ 27. С. 206-211.

2.11. Sexual features of spirometric indices within the juvenile period of ontogenesis / Kyrychenko Yu. V., Sarafyniuk L.A., Sarafyniuk P.V., Romanenko O.I., Lischyshyn G.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2019. №34. – p. 41- 46.

2.12. Сарафинюк Л. А. Моделювання належних показників варіаційної пульсометрії у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від антропометричних особливостей організму / Сарафинюк Л. А., Сивак А.В., Піліпонова В.В., Дусь С.В., Лежньова О.В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – №4 (Т.23). – С.567-572.

2.13. L.A. Sarafyniuk. Change of anthropometric indicators in qualified young women volleyball players during the annual training macrocycle/ L.A. Sarafyniuk, O.P. Khapitska, P.V. Sarafyniuk, S.V. Koliadenko, L.A. Cherkasova // Reports of morphology. – 2020. Volume 26, №1. – p.14-18.

2.14. Correlations of time indicators of thigh rheogram with anthropometric dimensions in volleyball players of different somatotypes/ V.O. Khavtur, L.Ia. Fedoniuk, L.A. Sarafyniuk, O.M. Shapoval, N.M. Smolko. // Reports of morphology. – 2020. Volume 26, №1. – p. 65 - 75.

2.15. Features of the relationship between cardiointervalographic indices and constitutional

characteristics in highly skilled mesomorphic somatotype wrestlers / A.V. Syvak, L.A. Sarafyniuk, P.V. Sarafyniuk, L.I. Pilhanchuk, N.O. Sorokina. // Вісник морфології. – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 44 -50.

3. 1.Теоретичні і практичні аспекти спортивної медицини. Навчально-методичний посібник / Качан В.В., Сарафинюк Л. А., Лежньова О.В. - Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2011. – 115 с.

3,2 Здоров'я: норма, відхилення та вади розвитку / І. І. Заморський, Т. В. Хмара, М. О. Ризничук, Л. А. Сарафинюк, О. М. Бойчук, А. В. Бамбуляк // Сучасні здоров'язбережувальні технології : монографія / за загальною редакцією проф. Ю. Д. Бойчука. – Харків : Оригінал, 2018. – 724 с., С. 33-38.

4. Підготувала 5 дисертантів:
- Гудзевич Л.С.
«Антропометричні та соматотипологічні особливості показників зовнішнього дихання у підлітків Поділля» – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія (2007 р.).
- Бобровська О.А.
«Особливості зв'язків антропометричних показників з параметрами центральної гемодинаміки у підлітків різних соматотипів» – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія (2011 р.).
- Лежньова О.В.
«Особливості будови тіла та показників центральної гемодинаміки у спортсменів різних видів спорту» – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія (2013 р.).
- Кириченко Ю.В.
«Електрична активність серця осіб юнацького віку, які не займаються спортом, і спортсменів різних соматотипів» – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.03 – нормальна фізіологія (2014 р.).
- Якушева Ю.І.
«Особливості показників центральної гемодинаміки в залежності від параметрів будови тіла волейболісток різного амплуа» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія (2016 р.).

7. Голова акредитаційної комісії по ліцензуванню

ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України» у галузі знань «Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини», наказ МОН №79-А від 21.06.2016.

8. Керівник комплексної науково-дослідної роботи кафедри фізичного виховання та ЛФК «Особливості показників гемодинаміки в залежності від параметрів будови тіла у спортсменів різних видів спорту» (номер державної реєстрації 0115U004045). 2017-2020 р.: голова проєктної групи та гарант освітньо-наукової програми третього рівня для отримання ступеня доктор філософії ВНМУ ім. М.І. Пирогова (галузь знань 09 біологія). Член редакційної колегії з наукових видань, які включені до переліку наукових фахових видань України: «Вісник Вінницького національного медичного університету», «Biomedical and biosocial anthropology» та «Reports of morphology».

9. 2010 - 2016 р. р. – участь у журі III етапу Всеукраїнської олімпіади з біології

10. З 2011 р. - завідувач кафедри фізичного виховання та ЛФК

11. - член спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова та вченої ради Д 58.601.01 у державному вищому навчальному закладі «Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України»,

12. 8 патентів України на корисну модель:

12.1. Патент на корисну модель № 18886 Україна, МПК А61В10/00. Спосіб визначення показників зовнішнього дихання у залежності від антропогенетичних характеристик організму / Гудзевич Л.С., Сарафинюк Л. А., Гунас І. В., Дмитрієв М. О. ; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. –№ u 2006 0661; заявлено 15.06.06; опубл. 15.11.06, А61В5/08.

12.2. Патент на корисну модель 42710 Україна, МПК51 А61В 10/00. Спосіб моделювання нормативних реографічних параметрів центральної гемодинаміки у юнаків різних конституційних типів / Мороз В. М., Сарафинюк Л. А., Гаврилюк А. О., Дмитрієв М. О.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 200905239 ; заявлено 26.05.09 ; опубл. 10.07.09,

Бюл. №13.
12.3. Патент на корисну модель 42711 Україна, МПК51 А61В 10/00. Спосіб моделювання нормативних реографічних показників центральної гемодинаміки у дівчат юнацького віку з різними типами соматотипу в залежності від особливостей будови тіла / Сарафинюк Л. А., Гунас І. В., Дмитрієв М. О.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 200905240; заявлено 26.05.09 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 13.

12.4. Пат. 47413 Україна, МПК51 А61В 10/00. Спосіб моделювання нормативних показників центральної гемодинаміки у хлопчиків підліткового віку з різними соматотипами в залежності від конституціональних особливостей / Сарафинюк Л. А., Бобровська О. А, Дмитрієв М. О.; ; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u 2009 13192; заявлено 18.12.2009; опубл. 25.01.2010, Бюл. № 2.

12.5. Патент на корисну модель № 69659 Україна, МПК51 А61В 10/00. Спосіб моделювання нормативних реокардіографічних параметрів центральної гемодинаміки у волейболістів, борців, легкоатлетів і футболістів юнацького віку / Сарафинюк Л. А., Лежньова О. В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u 2011 12177; заявлено 18.10.2011; опубліковано 10.05.2012, Бюл. № 9.

12.6. Патент на корисну модель 102503 Україна, МПК51А61В 5/02. Спосіб моделювання належних параметрів центральної гемодинаміки у волейболісток різного соматотипу в залежності від особливостей будови тіла / Сарафинюк Л. А., Якушева Ю. І., Романенко О. І., Лежньова О. В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. –№ u 2015 08237 ; заявл. 20. 08. 2015; опубл. 26. 10. 2015, Бюл. № 20.

12.7. Патент на корисну модель № 129571 Україна, МПК51А61В5/103. Спосіб моделювання математичних належних показників регіонарного кровотоку стегна у борців мезоморфного соматотипу залежно від параметрів зовнішньої будови тіла показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., Сарафинюк П.В., Качан

						<p>В.В.; заявник та патентовласник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u2018 01235; заявл. 09. 02. 2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. №21.</p> <p>12.8. Патент на корисну модель № 130647 Україна, МПК51A61B5/103. Спосіб побудови математичних моделей для визначення індивідуальних реовазографічних параметрів стегна у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від конституціональних показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., Лисюк С.П., Стефаненко І.С.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u2018 02370; заявл. 09. 02. 2018; опубл. 26.12.2018, Бюл. №24.</p> <p>13.1. Сарафинюк Л.А. Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення тем з вікової фізіології та шкільної гігієни (для студентів заочної форми навчання) Вінниця: ВДПУ, 2010. – 84 с.</p> <p>13.2. Сарафинюк Л.А. Навчально-методичний посібник із анатомії людини з основами спортивної морфології. - Вінниця: ВДПУ, 2011. – 72 с.</p> <p>13.3. Сарафинюк Л.А. Конспекти лекцій з валеології. Навчально-методичний посібник для студентів фізичного виховання і спорту / Л. А. Сарафинюк, П. В. Сарафинюк. - . - Вінниця, ВДПУ, 2012. – 98 с.</p> <p>14.- 2019 р. - керівництво студенткою Шпанко Н., яка брала участь у чемпіонаті світу з класичних шахів серед юнаків і дівчат до 18 років в м. Мумбаї (Індія) і зайняла 13 місце.</p> <p>16. Член АГЕТ України та фізіологічного наукового товариства України.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 24 роки.</p>	
166550	Сарафинюк Лариса Анатоліївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 009032, виданий 26.01.2011, Диплом кандидата наук ДК 002721, виданий 10.03.1999, Аттестат доцента ДЦ 006545, виданий 23.12.2002, Аттестат професора 12ПР 008204, виданий 30.11.2012</p>	23	ОК43 Спортивна медицина	<p>1.1. The physical development of children who have a functionally single heart ventricle as a basis for working physical rehabilitation technology after a hemodynamic correction / Volodymyr Vitomskiy, Iryna Hruzevych, Svitlana Salnykova, Alla Sulyma, Volodymyr Kormiltsev, Yuriy Kyrychenko, Larysa Sarafinjuk // Journal of Physical Education and Sport (JPES). – №18(2), Art. 89. – 2018. – P. 614 – 617. https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2089.pdf (Scopus)</p> <p>1.2. The peculiarities of the prenatal morphogenesis of the epididymis / Khmara T.V., Ryznychuk M.O.,</p>

Sarafyniuk L.A., Kryvchanska M.I., Biriuk I.I. // World of Medicine and Biology. – 2018. – № 3 (65) – P. 199-204. <https://womab.com.ua/en/smb-2018-03/7456> (Web of Science).

1.3. Khmara T.V., Fedoniuk L.Ya., Sarafyniuk L.A., Halahdyna A.A., Honcharenko V.A. Structural organization of trachea and primary bronchus of the 7-10 months' fetus // World of Medicine and Biology. – 2019. – № 3 (69). – C. 230-233. <https://womab.com.ua/en/smb-2019-03/8087> (Web of Science).

1.4. Moroz V.M., Khapitska O.P., L.A. Sarafyniuk, Iaremyn S.Y., Androshchuk O.V. Correlation of thigh rheovasographic indices with constitutional characteristics in volleyball players of ecto-mesomorphic somatotype // World of Medicine and Biology. – 2019. – № 3 (69). – C. 122-127. <https://womab.com.ua/en/smb-2019-03/8018> (Web of Science).

1.5. Sarafyniuk L.A., Syvak A.V., Radyoha R. V., Sarafynjuk P. V., Matseyko I.I. / Regularities of heart rate variability indicators in track-and-field athletics with mesomorphic somatotype // ISSN 2079-8334. Світ медицини та біології. 2020. №3 (73) С. 101-106. <https://womab.com.ua/en/smb-2020-03/8619> (Web of Science).

1.6. Sarafyniuk L.A., Khapitska O.P., Smolko N. M., Smolko D. G., Fedoniuk L. Ya., Sarafynjuk P.V., Matseyko I. I. / Ontogenetic features of sonographic indicators of the uterus in acrobats of the Ukrainian ethnic group // Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIII, ISSUE 6, JUNE 2020. P.1194-1198. <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202006122.pdf> (Skopus)

1.7. Sarafyniuk L.A., Khapitska O.P., Fedoniuk L. Ya., Fomina L.V., Merkulova D. A., Kyrychenko Y. V. Sarafynjuk P. V. / The peculiarities of the body's external structure and indicators of central hemodynamics of volleyball players of different positions // Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIII, ISSUE 5, MAY 2020 – P.920-925. <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005115.pdf> (Scopus).

2.1. Сарафинюк Л.А. Показники центральної гемодинаміки та прогнозування їх належних величин у футболістів юнацького віку / Л.А. Сарафинюк, О.В. Лежньова, В.В. Качан // Вісник проблем біології

і медицини. – 2017. – Вип. 3 – Т. 2(138). – С.154 –159.

2.2.Особливості формоутворення сім'яних пухирців у плодів 5 місяців / Хмара Т.В., Сарафинюк Л. А., Ризничук М.О., Стефанчук В.І., Федірчик П.О., Мойсюк В.Д. // Вісник морфології. – 2017. №2 – Т 23. – С.245–247.

2.3.Sarafinyuk L.A., Somatotypological features of acrobat girls in different periods of ontogenesis// Sarafinyuk L.A., Khapitska O.P., Yakusheva Yu.I., Ivanytsia A.O., Sarafinyuk P.V. Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. №32. – p. 43-47.

2.4.Sarafinyuk L.A. Features of total body sizes and anthropometric sizes in volleyball players of mesomorphic somatotype./ Sarafinyuk L.A., Fomina L.V., Khavtur V.O., Khapitska O.P., Stefanenko I.S. // Reports of morphology. – 2018. Volume 24, №3. – p. 32-36.

2.5.Sarafyniuk L.A. Peculiarities of the chest's size in female volleyball players of different constitutional types./ Sarafyniuk L.A., Pivtorak V.I., Khavtur V.O., Fedoniuk L.Ia., Khapitska O.P. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. №33. – p. 47- 53.

2.6.Мороз В. М. Особливості взаємозв'язків реовазографічних параметрів стегна з показниками зовнішньої будови тіла у спортсменів різних видів спорту / В. М. Мороз, О. П. Хапіцька, Л. А. Сарафинюк // Вісник морфології. – 2016. – Т. 22, № 2. – С. 372-379.

2.7.Особливості формоутворення сім'яних пухирців у плодів 5 місяців / Хмара Т.В., Сарафинюк Л. А., Ризничук М.О., Стефанчук В.І., Федірчик П.О., Мойсюк В.Д. // Вісник морфології. – 2017. – Т.23., №2. – С. 245-247.

2.8.Sexual features of the time charts of the electrocardiogram in young people who are engaged and not engaged in sports / Kurychenko Y.V., Sarafinyuk L. A., Lyshyshyn G. V., Ivanova Ye. I., Romanenko O.I. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28 – P. 55–59.

2.9.Сарафинюк Л. А. Нові дані щодо дозрівання ооцитів та отримання ембріонів in vitro // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2018. – №1 (Т.22). – С.222-225.

2.10.Сарафинюк Л. А. Особливості антропометричних розмірів кваліфікованих волейболісток на початку підготовчого періоду річного тренувального циклу / Сарафинюк Л., Богуславська В., Коцюрuba

В. // Фізична культура, спорт та здоров'я нації. - 2019. - № 27. С. 206-211.

2.11. Sexual features of spirometric indices within the juvenile period of ontogenesis / Kyrychenko Yu. V., Sarafinyuk L.A., Sarafinyuk P.V., Romanenko O.I., Lischyshyn G.B. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2019. №34. – р. 41- 46.

2.12. Сарафинюк Л. А. Моделювання належних показників варіаційної пульсометрії у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від антропометричних особливостей організму / Сарафинюк Л. А., Сивак А.В., Піліпонова В.В., Дусь С.В., Лежньова О.В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – №4 (Т.23). – С.567-572.

2.13. L.A. Sarafyniuk. Change of anthropometric indicators in qualified young women volleyball players during the annual training macrocycle/ L.A. Sarafyniuk, O.P. Kharitska, P.V. Sarafyniuk, S.V. Koliadenko, L.A. Cherkasova // Reports of morphology. – 2020. Volume 26, №1. – р.14-18.

2.14. Correlations of time indicators of thigh rheogram with anthropometric dimensions in volleyball players of different somatotypes/ V.O. Khavtur, L.Ia. Fedoniuk, L.A. Sarafyniuk, O.M. Shapoval, N.M. Smolko. // Reports of morphology. – 2020. Volume 26, №1. – р. 65 - 75.

2.15. Features of the relationship between cardiointervalographic indices and constitutional characteristics in highly skilled mesomorphic somatotype wrestlers / A.V. Syvak, L.A. Sarafyniuk, P.V. Sarafyniuk, L.I. Pilhanchuk, N.O. Sorokina. // Вісник морфології. – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 44 -50.

3. 1. Теоретичні і практичні аспекти спортивної медицини. Навчально-методичний посібник / Качан В.В., Сарафинюк Л. А., Лежньова О.В. - Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2011. – 115 с.

3.2 Здоров'я: норма, відхилення та вади розвитку / І. І. Заморський, Т. В. Хмара, М. О. Ризничук, Л. А. Сарафинюк, О. М. Бойчук, А. В. Бамбуляк // Сучасні здоров'язбережувальні технології : монографія / за загальною редакцією проф. Ю. Д. Бойчука. – Харків : Оригінал, 2018. – 724 с., С. 33-38.

4. Підготувала 5 дисертантів: - Гудзевич Л.С. «Антропометричні та соматотипологічні особливості показників зовнішнього дихання у

підлітків Поділля» – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія (2007 р.).
- Бобровська О.А.
«Особливості зв'язків антропометричних показників з параметрами центральної гемодинаміки у підлітків різних соматотипів» – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія (2011 р.).
- Лежньова О.В.
«Особливості будови тіла та показників центральної гемодинаміки у спортсменів різних видів спорту» – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія (2013 р.).
- Кириченко Ю.В.
«Електрична активність серця осіб юнацького віку, які не займаються спортом, і спортсменів різних соматотипів» – дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.03.03 – нормальна фізіологія (2014 р.).
- Якушева Ю.І.
«Особливості показників центральної гемодинаміки в залежності від параметрів будови тіла волейболісток різного амплуа» на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук за спеціальністю 14.03.01 – нормальна анатомія (2016 р.).

7. Голова акредитаційної комісії по ліцензуванню ДВНЗ «Тернопільський державний медичний університет імені І. Я. Горбачевського МОЗ України» у галузі знань «Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини», наказ МОН №79-А від 21.06.2016.

8. Керівник комплексної науково-дослідної роботи кафедри фізичного виховання та ЛФК «Особливості показників гемодинаміки в залежності від параметрів будови тіла у спортсменів різних видів спорту» (номер державної реєстрації 0115U004045). 2017-2020 р.: голова проектної групи та гарант освітньо-наукової програми третього рівня для отримання ступеня доктор філософії ВНМУ ім. М.І. Пирогова (галузь знань 09 біологія).
Член редакційної колегії з наукових видань, які включені до переліку наукових фахових видань України: «Вісник Вінницького національного медичного університету», «Biomedical

and biosocial anthropology» та «Reports of morphology».

9. 2010 - 2016 р. р. – участь у журі ІІІ етапу Всеукраїнської олімпіади з біології

10. З 2011 р.- завідувач кафедри фізичного виховання та ЛФК

11. - член спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова та вченої ради Д 58.601.01 у державному вищому навчальному закладі “Тернопільський державний медичний університет імені І.Я. Горбачевського МОЗ України”,

12. 8 патентів України на корисну модель:

12.1. Патент на корисну модель № 18886 Україна, МПК А61В10/00. Спосіб визначення показників зовнішнього дихання у залежності від антропогенетичних характеристик організму / Гудзевич Л.С., Сарафинюк Л. А., Гунас І. В., Дмитрієв М. О. ; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. –№ u 2006 0661; заявлено 15.06.06; опубл. 15.11.06, А61В5/08.

12.2. Патент на корисну модель 42710 Україна, МПК51 А61В 10/00. Спосіб моделювання нормативних реографічних параметрів центральної гемодинаміки у юнаків різних конституційних типів / Мороз В. М., Сарафинюк Л. А., Гаврилюк А. О., Дмитрієв М. О.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 200905239 ; заявлено 26.05.09 ; опубл. 10.07.09, Бюл. №13.

12.3. Патент на корисну модель 42711 Україна, МПК51 А61В 10/00. Спосіб моделювання нормативних реографічних показників центральної гемодинаміки у дівчат юнацького віку з різними типами соматотипу в залежності від особливостей будови тіла / Сарафинюк Л. А., Гунас І. В., Дмитрієв М. О.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u 200905240; заявлено 26.05.09 ; опубл. 10.07.09, Бюл. № 13.

12.4. Пат. 47413 Україна, МПК51 А61В 10/00. Спосіб моделювання нормативних показників центральної гемодинаміки у хлопчиків підліткового віку з різними соматотипами в залежності від конституціональних особливостей / Сарафинюк Л. А., Бобровська О. А, Дмитрієв М. О.; ; заявник та

патенто власник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u 2009 13192; заявлено 18.12.2009; опубл. 25.01.2010, Бюл. № 2. 12.5. Патент на корисну модель № 69659 Україна, МПК51 А61В 10/00. Спосіб моделювання нормативних реокардіографічних параметрів центральної гемодинаміки у волейболістів, борців, легкоатлетів і футболістів юнацького віку / Сарафинюк Л. А., Лежньова О. В.; заявник та патенто власник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u 2011 12177; заявлено 18.10.2011; опубліковано 10.05.2012, Бюл. № 9. 12.6. Патент на корисну модель 102503 Україна, МПК51А61В 5/02. Спосіб моделювання належних параметрів центральної гемодинаміки у волейболісток різного соматотипу в залежності від особливостей будови тіла / Сарафинюк Л. А., Якушева Ю. І., Романенко О. І., Лежньова О. В.; заявник та патенто власник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u 2015 08237; заявл. 20. 08. 2015; опубл. 26. 10. 2015, Бюл. № 20. 12.7. Патент на корисну модель № 129571 Україна, МПК51А61В5/103. Спосіб моделювання математичних належних показників регіонарного кровотоку стегна у борців мезоморфного соматотипу залежно від параметрів зовнішньої будови тіла показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., Сарафинюк П.В., Качан В.В.; заявник та патенто власник ВНМУ ім. М. І. Пирогова. – № u2018 01235; заявл. 09. 02. 2018; опубл. 12.11.2018, Бюл. №21. 12.8. Патент на корисну модель № 130647 Україна, МПК51А61В5/103. Спосіб побудови математичних моделей для визначення індивідуальних реовазографічних параметрів стегна у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від конституціональних показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., Лисюк С.П., Стефаненко І.С.; заявник та патенто власник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u2018 02370; заявл. 09. 02. 2018; опубл. 26.12.2018, Бюл. №24. 13.1. Сарафинюк Л.А. Навчально-методичний посібник для самостійного вивчення тем з вікової фізіології та шкільної гігієни (для студентів

						<p>заочної форми навчання) Вінниця: ВДПУ, 2010. – 84 с.</p> <p>13.2. Сарафинюк Л.А. Навчально-методичний посібник із анатомії людини з основами спортивної морфології. - Вінниця: ВДПУ, 2011. – 72 с.</p> <p>13.3. Сарафинюк Л.А. Конспекти лекцій з валеології. Навчально-методичний посібник для студентів фізичного виховання і спорту / Л. А. Сарафинюк, П. В. Сарафинюк. - - Вінниця, ВДПУ, 2012. – 98 с.</p> <p>14.- 2019 р. - керівництво студенткою Шпанко Н., яка брала участь у чемпіонаті світу з класичних шахів серед юнаків і дівчат до 18 років в м. Мумбаї (Індія) і зайняла 13 місце.</p> <p>16. Член АГЕТ України та фізіологічного наукового товариства України.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 24 роки.</p>	
44748	Лежньова Олена Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 014580, виданий 31.05.2013, Атестат доцента 12ДЦ 045995, виданий 25.02.2016</p>	13	ОК43 Спортивна медицина	<p>2.1. Контроль тренувального процесу та підготовленості футболістів впродовж підготовчого періоду / О.В. Лежньова, В.В. Качан // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: Збірник наукових праць.-Вінниця-2017.-№3(22).-С.362-367</p> <p>2.2. Теоретико-методичні аспекти моделювання змагальної діяльності висококваліфікованих волейболістів Мичковська Л.І., Якушева Ю.І., Лежньова О.В., Романенко О.І.// Фізична культура, спорт та здоров'я нації: Збірник наукових праць.-Вінниця-2017.-№3(22) .- С.367-371</p> <p>2.3. Показники центральної гемодинаміки та прогнозування їх належних величин у футболістів юнацького віку / Л.А. Сарафинюк, О.В. Лежньова, В. В. Качан // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип. 3, том 2 (138). – С. 154–159</p> <p>2.4. Модельні показники ефективності техніко-тактичних дій зв'язуючого гравця у волейболі в процесі змагальної діяльності / О.В. Лежньова , В.В. Качан // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова «Науково-педагогічні проблеми фізичної культури». – 2019. – № 4. – С. 75–79.</p> <p>2.5. Формування рухових умінь і навичок з баскетболу у студентів в процесі фізичного виховання / В.В. Качан, О.В. Лежньова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова «Науково-педагогічні проблеми фізичної культури». – 2019. – № 3. – С. 69–73.</p>

							<p>2.6. Моделювання належних показників варіаційної пульсометрії у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від антропометричних особливостей організму / Сарафинюк Л. А., Сивак А.В., Піліпонова В.В., Дусь С.В., Лежньова О.В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – №4 (Т.23). – С.567-572.</p> <p>2.7. Лежньова О.В, Качан В.В. Педагогічна технологія формування рухових умінь і навичок з футболу в студенток у процесі фізичного виховання // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: Збірник наукових праць.- 2020.-№9(28).-С.42-46.</p> <p>3. Теоретичні і практичні аспекти спортивної медицини. Навчально-методичний посібник / Качан В.В., Сарафинюк Л. А., Лежньова О.В. - Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2011. – 115 с.</p> <p>6. 200 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>7. Член експертної комісії Міністерства освіти і науки України по акредитації освітньої програми «Фізична терапія, ерготерапія» Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського 2018р.</p> <p>14. 12016р. м. Вінниця Я.М. Демчишин 6б група, 4 курс, XIII Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2016» - I місце.</p> <p>14.2 2019р. м. Вінниця М.М.Желізна, 28а група, 4 курс, XVI Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2019» - I місце.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 18 років.</p>
28823	Качан Василь Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 031701, виданий 07.09.1988, Атестат доцента ДЦ 003004, виданий 23.12.1993	49	ОК43 Спортивна медицина	<p>2.1. Контроль тренувального процесу та підготовленості футболістів впродовж підготовчого періоду / О.В. Лежньова, В.В. Качан // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: Збірник наукових праць.-Вінниця-2017.-№3(22).-С.362-367</p> <p>2.2. Теоретико-методичні аспекти моделювання змагальної діяльності висококваліфікованих волейболістів Мичковська Л.І., Якушева Ю.І., Лежньова О.В., Романенко О.І.// Фізична культура, спорт та здоров'я нації: Збірник наукових праць.-Вінниця-2017.-№3(22).-С.367-371</p> <p>2.3. Показники центральної гемодинаміки та прогнозування їх належних величин у футболістів юнацького віку / Л.А. Сарафинюк, О.В. Лежньова, В. В. Качан // Вісник проблем біології і медицини. – 2017. – Вип.</p>

							<p>3, том 2 (138). – С. 154–159</p> <p>2.4. Модельні показники ефективності техніко-тактичних дій зв'язуючого гравця у волейболі в процесі змагальної діяльності / О.В. Лежньова, В.В. Качан // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова «Науково-педагогічні проблеми фізичної культури». – 2019. – № 4. – С. 75–79.</p> <p>2.5. Формування рухових умінь і навичок з баскетболу у студентів в процесі фізичного виховання / В.В. Качан, О.В. Лежньова // Науковий часопис Національного педагогічного університету імені М. П. Драгоманова «Науково-педагогічні проблеми фізичної культури». – 2019. – № 3. – С. 69–73.</p> <p>2.6. Моделювання належних показників варіаційної пульсометрії у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від антропометричних особливостей організму / Сарафинюк Л. А., Сивак А.В., Піліпонова В.В., Дусь С.В., Лежньова О.В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – №4 (Т.23). – С.567-572.</p> <p>2.7. Лежньова О.В, Качан В.В. Педагогічна технологія формування рухових умінь і навичок з футболу в студенток у процесі фізичного виховання //Фізична культура, спорт та здоров'я нації: Збірник наукових праць.- 2020.-№9(28).-С.42-46.</p> <p>3. Теоретичні і практичні аспекти спортивної медицини. Навчально-методичний посібник / Качан В.В., Сарафинюк Л. А., Лежньова О.В. - Вінниця: ВНМУ ім. М.І. Пирогова, 2011. – 115 с.</p> <p>6. 200 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>7. Член експертної комісії Міністерства освіти і науки України по акредитації освітньої програми «Фізична терапія, ерготерапія» Вінницький державний педагогічний університет ім. Михайла Коцюбинського 2018р.</p> <p>14.1 2016р. м. Вінниця Я.М. Демчишин 6б група, 4 курс, XIII Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2016» - I місце.</p> <p>14.2 2019р. м. Вінниця М.М.Желізна, 28а група, 4 курс, XVI Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2019» - I місце.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 18 років.</p>
90980	Кириченко	доцент,	Медичний	Диплом	6	ОК43 Спортивна	1.1Chernysh A.V., Gunas I.

Юрій Васильович	Основне місце роботи	факультет	спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 024705, виданий 23.09.2014, Атестація доцента АД 005447, виданий 26.11.2020	медицина	<p>V., Gavryluk A. O., Dmytrenko S. V., Serebrennikova O. A., Kyrychenko Yu.V., Balynska M. V. Cephalometric studies of ukrainian boys and girls with orthognathic bite by the method of R.M. Ricketts // World of medicine and biology. - 2018. - №2(64). - P.86-91. https://womab.com.ua/ua/smb-2018-02/7222</p> <p>1.2Tron R., Hruzevich I., Salnicova S., Kormiltsev V., Sarafiuk P., Kyrychenko Yu., Yakusheva Y., Kropta R. Psychophysiological conditions and competition in highly qualified combat sambo wrestlers // Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 18(2), Art 87, pp. 600-605., 2018 https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2087.pdf</p> <p>1.3Moroz, V. M., Khapitska, O. P., Kyrychenko, Y. V., Kulibaba, S. O., & Sarafynyuk, P. V. (2018). Peculiarities of rheovasography parameters of the shin in volleyball players, wrestlers, athletes of mesomorphic somatotype. World of Medicine and Biology, 14(63), 052-056. https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7032</p> <p>1.4Vitomskiy, V., Hruzevych, I., Salnykova, S., Sulyma, A., Kormiltsev, V., Kyrychenko, Y., & Sarafinjuk, L. (2018). The physical development of children who have a functionally single heart ventricle as a basis for working physical rehabilitation technology after a hemodynamic correction. Journal of Physical Education and Sport, 18(2), 614-617. https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2089.pdf</p> <p>1.5Syvash, I., Balazh, M., Yurchenko, O., Shcherbashyn, Y., Khurtyk, D., Kormiltsev, V., Nesterova S., Kyrychenko Y., Yakusheva, Y. (2019). Technologies of selection, orientation and preparation of athletes in the group exercises of the rhythmic gymnastics. Journal of Physical Education and Sport, 19, 281-286. http://efsupit.ro/images/stories/februarie2019/Art42.pdf</p> <p>1.6Sarafiniuk L.A., Khapitska O.P., Fedoniuk L. Ya., Fomina L.V., Merkulova D. A., Kyrychenko Y. V., Sarafinjuk P. V. / The peculiarities of the body's external structure and indicators of central hemodinamics of volleyball players of different positions// Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIII, ISSUE 5, MAY 2020 – P.920-925. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005115.pdf</p> <p>2.1. Ігнащук О.В., Демчишин Я.М.,</p>
-----------------	----------------------	-----------	--	----------	---

						<p>Місюрова М.О., Дідик І.В., Кириченко Ю.В. Вплив організації роботи центрів первинної медико-санітарної допомоги на задоволеність пацієнтів якістю надання медичної допомоги населенню. //Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – №29. С. 235-239.</p> <p>2.2. Gunas I.V., Marchenko A.V., Kyrychenko Yu.V., Anisimov E. M. Features cephalometric indicators in boys and girls of various craniotypes with physiological occlusion. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №30. – P.13-19.</p> <p>2.3. Dmitriev M. O., Volkov K. S., Glushak A. A., Kyrychenko Yu. V., Balynska M. V., Chugu T. V., Kovalchuk O. I. Determination of individual angular characteristics of the teeth positions according to the computer tomography in Ukrainian adolescents with orthognathic bite. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №31. – P.44-52.</p> <p>2.4. Hmel L.L., Serebrennikova O.A., Kyrychenko Yu.V., Gnenna V.O. Age and gender features of thigh rheogram indicators in practically healthy adolescents. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №32. – P.73-79.</p> <p>2.5. Kyrychenko Yu.V. Age characteristics of spirometric indices within the juvenile period of ontogenesis. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №33. – P.53-59.</p> <p>14.1.2015р. м. Вінниця, Бірюкова К.І. 126 група, 4 курс. XII Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2015»- II місце.</p> <p>14.2 2018р. м. Вінниця, Стаднік В.Д. 4 курс 25б група, Лігерко А.В. 4 курс 25б група. XV Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2018» - III місце.</p> <p>6. 200 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>16. Член АГЕТ України та фізіологічного товариства України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 6 років.</p>	
103527	Романенко Олександр Іванович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура	6	ОК5 Фізичне виховання	<p>2.1. Sexual features of the time charts of the electrocardiogram in young people who are engaged and not engaged in sports / Y. V. Kyrychenko, L. A. Sarafinyuk, G. V. Lyshyshyn, Ye. I. Ivanova, O. I. Romanenko // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28 – P. 55–59.</p> <p>2.2. Романенко О.І. Особливості побудови тренувального процесу футболістів студентських команд на загально</p>

						<p>підготовчому етапі / О.І. Романенко, Г.В. Лісчишин, Л.І. Мичковська // Науковий часопис «Науково-педагогічні проблеми фізичної культури (фізична культура і спорт)». – Випуск 4 (112) 19. – Київ, 2019 – С. 126 – 129.</p> <p>2.3. Вплив занять силовим фітнесом на динаміку показників фізичного стану жінок першого зрілого віку / Олександра Мельник, Олександр Романенко, Юрій Кізлевич // Фізична культура, спорт та здоров'я нації - Випуск № 5(24). – Вінниця, 2018 – С. 81-85.</p> <p>2.4. Дослідження особливостей рухової та техніко-тактичної діяльності футболістів студентських команд / Олександр Романенко, Лідія Мичковська, Юлія Якушева // Фізична культура, спорт та здоров'я нації - Випуск № 5(24). – Вінниця, 2018 – С. 273 – 277.</p> <p>2.5. Теоретико – методичні аспекти моделювання змагальної діяльності висококваліфікованих волейболістів / Мичковська Л.І., Якушева Ю.І., Лежньова О.В., Романенко О.І. // Фізична культура, спорт та здоров'я нації. - Випуск №3 (22). – Вінниця, 2017 - С. 367-371.</p> <p>2.6. Sexual features of spirometric indices within the juvenile period of ontogenesis / Kyrychenko Yu. V., Sarafinyuk L.A., Sarafinyuk P.V., Romanenko O.I., Lischyshyn G.B. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2019. №34. – р. 41- 46.</p> <p>14.1 Підготував студентів на чемпіонат України: Співак Олександра 1 курс, була у складі команди Вінницької області на 14-й літній Універсіаді України (2018 р.) в м. Кропивницький (легка атлетика).</p> <p>14.2 Козар Вікторія 1 курс та Лимар Яна 6 курс були у складі команди Вінницької області на 14-й літній Універсіаді України (2018 р.) в м. Харків (футбол).</p> <p>14.3 Виконував обов'язки головного секретаря Всеукраїнських змагань (2016- 2020 р.р.).</p> <p>16. Член федерації легкої атлетики України.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 18 років.</p>	
170869	Якушева Юлія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036260, виданий 01.07.2016, Атестація доцента АД 003940, виданий 26.02.2020	10	ОК5 Фізичне виховання	<p>1.1. Chernysh A.V., Gunas I. V., Gavryluk A. O., Dmytrenko S. V., Serebrennikova O. A., Kyrychenko Yu.V., Balynska M. V. Cephalometric studies of ukrainian boys and girls with orthognathic bite by the method of R.M. Ricketts // World of medicine and biology. -</p>

2018. - №2(64). - P.86-91.
<https://womab.com.ua/ua/smb-2018-02/7222>

1.2. Tron R., Hruzevich I., Salnicova S., Kormiltsev V., Sarafiuk P., Kyrychenko Yu., Yakusheva Y., Kropta R. Psychophysiological conditions and competition in highly qualified combat sambo wrestlers // Journal of Physical Education and Sport ® (JPES), 18(2), Art 87, pp. 600-605., 2018
<https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2087.pdf>

1.3. Moroz, V. M., Khapitska, O. P., Kyrychenko, Y. V., Kulibaba, S. O., & Sarafynyuk, P. V. (2018). Peculiarities of rheovasography parameters of the shin in volleyball players, wrestlers, athletes of mesomorphic somatotype. World of Medicine and Biology, 14(63), 052-056.
<https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7032>

1.4. Vitomskiy, V., Hruzevych, I., Salnykova, S., Sulyma, A., Kormiltsev, V., Kyrychenko, Y., & Sarafinjuk, L. (2018). The physical development of children who have a functionally single heart ventricle as a basis for working physical rehabilitation technology after a hemodynamic correction. Journal of Physical Education and Sport, 18(2), 614-617.
<https://efsupit.ro/images/stories/iunie2018/Art%2089.pdf>

1.5. Syvash, I., Balazh, M., Yurchenko, O., Shcherbashyn, Y., Khurtyk, D., Kormiltsev, V., Nesterova S., Kyrychenko Y., Yakusheva, Y. (2019). Technologies of selection, orientation and preparation of athletes in the group exercises of the rhythmic gymnastics. Journal of Physical Education and Sport, 19, 281-286.
<http://efsupit.ro/images/stories/februarie2019/Art42.pdf>

1.6. Sarafiniuk L.A., Khapitska O.P., Fedoniuk L. Ya., Fomina L.V., Merkulova D. A., Kyrychenko Y. V., Sarafinjuk P. V. / The peculiarities of the body's external structure and indicators of central hemodynamics of volleyball players of different positions// Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIII, ISSUE 5, MAY 2020 – P.920-925.
<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005115.pdf>

2.1. Ігнащук О.В., Демчишин Я.М., Місюрова М.О., Дідик І.В., Кириченко Ю.В. Вплив організації роботи центрів первинної медико-санітарної допомоги на задоволеність пацієнтів якістю надання медичної допомоги населенню. //Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. –

						<p>№29. С. 235-239.</p> <p>2.2. Gunas I.V., Marchenko A.V., Kyrychenko Yu.V., Anisimov E. M. Features cephalometric indicators in boys and girls of various craniotypes with physiological occlusion. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №30. – P.13-19.</p> <p>2.3. Dmitriev M. O., Volkov K. S., Glushak A. A., Kyrychenko Yu. V., Balynska M. V., Chugu T. V., Kovalchuk O. I. Determination of individual angular characteristics of the teeth positions according to the computer tomography in Ukrainian adolescents with orthognathic bite. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №31. – P.44-52.</p> <p>2.4. Hmel L.L., Serebrennikova O.A., Kyrychenko Yu.V., Gnenna V.O. Age and gender features of thigh rheogram indicators in practically healthy adolescents. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №32. – P.73-79.</p> <p>2.5. Kyrychenko Yu.V. Age characteristics of spirometric indices within the juvenile period of ontogenesis. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2018. - №33. – P.53-59.</p> <p>14.1 2018р. м. Вінниця, Стаднік В.Д. 4 курс 25б група, Лігерко А.В. 4 курс 25б група. XV Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2018» - III місце.</p> <p>14.2 Головний тренер Збірної жіночої команди України U–19 з волейболу</p> <p>16. Член Федерації волейболу України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 6 років</p>
320736	Сорокіна Наталія Олексіївна	викладач, Основне місце роботи	Медицинський факультет		7	<p>ОК5 Фізичне виховання</p> <p>2.1. Розподіл обсягу фізичного навантаження бігунів на середній дистанції у річному циклі тренувального процесу / Романко О.І., Сорокіна Н.О., Мельник О.В. // Фізична культура, спорт та здоров'я нації, збірник наукових праць. – 2015. – Випуск 19. – Т. 2. – С. 350 – 354</p> <p>2.2. Дідик Т. Використання модельних характеристик фізичної підготовленості спортсменів, які займаються пауерліфтингом / Тетяна Дідик, Вадим Поляк, Наталія Сорокіна // Фізична культура, спорт та здоров'я нації. – Вінниця, 2016– С. 294-299.</p> <p>2.3. Актуальные проблемы и тенденция развития допингового контроля/ Г.В Лисчишин, Н.А. Сорокина // Збірник наукових праць: Стратегічне управління розвитком фізичної культури та спорту. - Харків, 2017. – С. 85-89.</p> <p>2.4. Розподіл обсягу</p>

						<p>фізичного навантаження бігунів на середні дистанції у річному циклі тренувального процесу / Сорокіна Н., Романенко О.І. Мельник О.В. // Збірник наукових праць «Фізична культура, спорт та здоров'я нації». - Випуск 19. - Вінниця, 2015. - С. 350-354.</p> <p>2.5. Використання педагогічного контролю в процесі фізичного виховання студентів вищих навчальних / Сорокіна Н., Дідик Т. Порягіна В. // Збірник наукових праць «Фізична культура, спорт та здоров'я нації». - Випуск 19. - Вінниця, 2015. - С. 144-147.</p> <p>2.6. Features of the relationship between cardiointervalographic indices and constitutional characteristics in highly skilled mesomorphic somatotype wrestlers/ Syvak A.V., Sarafyniuk L.A., Sarafyniuk P.V., Pilhanchuk L.I., Sorokina N.O. // Reports of morphology. - 2020. Volume 25, №4. - p. 44-50.</p> <p>14. Виконувала обов'язки судді міжнародних та всеукраїнських змагань: Командний чемпіонат Європи з багатоборств Суперліга 2019, Чемпіонат України з легкої атлетики (2016-2020 р.р.).</p> <p>16. Член Федерації легкої атлетики України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 13 років.</p>
66583	Іванова Євгенія Іванівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		14	<p>ОК5 Фізичне виховання</p> <p>2.1. Іванкова А.В. Стан функції нирок у хворих на гіпертонічну хворобу з різними формами екстрасистолії / А.В. Іванкова, Є.І. Іванова // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - №4 (6). - С.64-67.</p> <p>2.2. Кугученко Yu.V. Sexual features of the time charts of the electrocardiogram in young people who are engaged and not engaged in sports / Yu.V. Kuguchenko, L.A. Sarafyniuk, G.V. Lyshyshyn, Ye.I. Ivanova, O.I. Romanenko // Biomedical and Biosocial Anthropology 2017. - №.28. - С. 55-59.</p> <p>2.3. Іванова В.П. Проблема лікування анемії у пацієнтів з хронічною серцевою недостатністю / В.П. Іванова, М.О. Колесник, О.М. Колесник, Є.І. Іванова // Медичні перспективи. - 2018. Том XXIII №1ч.2. Науковий журнал ДЗ «Дніпропетровська медична академія Міністерства охорони здоров'я України». С.34-43.</p> <p>2.4. Лисак І.В. Факторна структура фізичного стану школярів 7-х та 8-х класів / Лисак І.В., Кулібаба С.О., Іванова Є.І. // Науково-методичний журнал</p>

							«Актуальні проблеми фізичного виховання та методики спортивного тренування». – 2017.-№3. – С. 40– 47. 2.5.Лисак І.В. Оцінка рівня соматичного здоров`я школярів середніх класів / Лисак І.В., Іванова Є.І., Лісцишин Г.В. // Фізична культура , спорт та нації. – Вип. 5(24). – Вінниця: ТОВ «Планер», 2018. – С.386 – 391. 17.Стаж роботи за спеціальністю 15 років
192901	Обертинська Оксана Григорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 044857, виданий 13.02.2008, Атестат доцента АД 005450, виданий 26.11.2020	11	ОК53 Догляд за хворими (практика)	192901 Обертинська Оксана Григорівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Стан гуморальних субстанцій (кортизол, реніну, альдостерону, оксид азоту) у хворих на есенціальну гіпертензію із інсулінрезистентністю» (2007 р.); спеціальність 14.01.11-кардіологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І.Пирогова у 1996 р. КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти» у 2018 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2020 р. Cambridge Assessment English IELTS- B2, №005033 від 14.01.2019 25 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Обертинська О.Г Резистентна артеріальна гіпертензія: пошук оптимальної комбінованої терапії. Український кардіологічний журнал. 2015. №6.- 113-123 1.2. Обертинська О.Г Резистентна артеріальна гіпертензія: аналіз багатокомпонентної комбінованої антигіпертензивної терапії. Український кардіологічний журнал.- 2016.-№3.-51-57. 1. 3. Обертинська О.Г Стан ренін-альдостеронової системи в пацієнтів із резистентною артеріальною гіпертензією. Запорозький медичний журнал.- 2019, том21, №3(114).-290-294. Web of Science 3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2018. — 128 с. 6. Викладає в англомовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 138 годин Сестринська практика – 90 годин 16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства»

						Членство асоціації Європейського товариства кардіології з 2018 р Членство в асоціації серцевої недостатності з 2018 р Членство Європейської асоціації серцево-судинної візуалізації з 2019 р. 17. Стаж роботи – 25 років
43829	Пилипчук Валентина Леонтівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 006941, виданий 06.10.1994, Атестат доцента 02ДЦ 001026, виданий 28.04.2004	40	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я 2. Пилипчук В.Л., Трухманова С.Л., Нашадкам про незабутнє. /Вісник Вінницького національного медичного університету, №2 (т.24), 2020. - С.356-363. 3. Співавтор колективної монографії Історичні витоки медицини Вінниччини / В.Л. Пилипчук, О.В.Задорожнюк, С.Л.Трухманова . - Вінниця – місто послідовників М. І. Пирогова : монографія/ [О. А. Юрчишина та ін. ; Наукова бібліотека ВНМУ ім. М. І. Пирогова]//Вінниця : Нова Книга, 2020. – С. 10–23. 16. Член робочої групи з перевірки роботи медичних закладів при Вінницькій міській раді. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 41 рік
362439	Орлова Наталія Михайлівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім. М.І.Пирогова, рік закінчення: 1991, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 001366, виданий 26.10.2012, Атестат професора 12ПР 009514, виданий 16.05.2014	27	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я 1.1.V.D. Chopchuk, N.M.Orlova, A.V.Kopchak Analysis of regular dental checkups of kyivites in stomatological establishments of various property forms//Wiadomosci Lekarskie. -2019. – Т. LXXII, №12, cz I. – P. 2378-2382 1.2. Голубчиков М.В., Орлова Н.М., Белікова І.В. Основные направления реформирования службы медицинской статистики в Украине//Wiadomosci Lekarskie. -2018. – Т. LXXI, №1, cz II. – P. 206-210 1.3. Хоменко І.М., Закладна Н.В., Орлова Н.М. Стан захворюваності населення зони спостереження Запорізької атомної електростанції як складовагромадського здоров'я// Збірник наукових праць «Проблеми радіаційної медицини та радіобіології» - 2017, випуск 22. – С. 162-170. 2. 11 публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України у т.ч. : 2.1. Чопчик В.Д., Орлова Н.М. Аналіз стану стоматологічної допомоги населенню м. Києва у медичних закладах комунальної та державної форм власності //Україна. Здоров'я нації. 2019. - № 1 (54) – С 120-125. 2.2. Чопчик В.Д., Орлова Н.М. Сучасні особливості розвитку мережі та кадрових ресурсів стоматологічної служби м.

Києва// Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – 2019. - №34. - С 284-293.

2.3. Чопчик В.Д., Орлова Н.М. Значення приватних медичних закладів у забезпеченні населення м. Києва стоматологічною допомогою//Україна. Здоров'я нації. 2018. - № 4/1 (53) – С. 44- 50.

2.4. Кравченко В.В., Орлова Н.М., Кравченко А.В. Стан здоров'я населення м. Києва: сучасні тенденції та проблеми // Збірник наукових праць співробітників НМАПО імені П.Л. Шупика. – 2018. - №30. - С 504-522.

2.5. Риков С.О., Орлова Н.М., Костецька А.О. Концептуальні напрями та медико-організаційна технологія оптимізації моніторингу стану зору у школярів// Архів офтальмології України – 2017.- Том 5., № 2 (8). – С. 10-16.

3. Співавтор колективної монографії Громадське здоров'я в Україні: реалії, тенденції та перспективи: колективна монографія / за заг. ред. проф. Ждана В. М. та проф. Голованової І. А. – Полтава: ТОВ «Фірма «Техсервіс», 2020. – 279

4. Наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня кандидата медичних наук – Костецька А.О. «Медико-організаційна технологія оптимізації моніторингу порушень зору у школярів», 2015 р.

8. Член редакційної колегії наукового видання, включеного до переліку наукових фахових видань України «Фармацевтичний журнал».

11. Член 2-х постійних спеціалізованих вчених рад: Д 26.613.07 за спеціальністю 14.02.03 – соціальна медицина та Д26.613.04 за спеціальністю 15.00.01 - технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація при НМАПО імені П. Л. Шупика

15. Наявність консультаційних (дорадчих) публікацій з наукової або професійної тематики:

15.1. Голубчиков М.В., Орлова Н.М., Кравчук Н.Г. Методика моніторингу та оцінки відвідувань до лікарів у амбулаторно-поліклінічних закладах//Заступник головного лікаря. - 2017. - № 3. – С. 14-23

15.2. Голубчиков М.В., Орлова Н.М., Кравчук Н.Г. Аудит медико-статистичної інформації в стаціонарах// Практика управління медичним

							<p>закладом охорони здоров'я. – 2018. - № 6. – С. 69-78.</p> <p>15.3. Голубчиков М.В., Орлова Н.М. Медико-статистичний аналіз діяльності стаціонарів // Практика управління медичним закладом охорони здоров'я. – 2018. - № 7. – С.30-41.</p> <p>15.4. Голубчиков М.В., Орлова Н.М., Белікова І.В. Актуальні проблеми та напрями реформування служби медстатистики// Практика управління медичним закладом охорони здоров'я. – 2018. - №11. – С.27-32.</p> <p>15.5. Голубчиков М.В., Орлова Н.М., Сироцинська Л.М. Особливості організації роботи, статистичного обліку й аналізу діяльності діагностичних підрозділів закладів охорони здоров'я// Практика управління закладом охорони здоров'я. – 2020. - № 2. – С.71-83</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 31 років</p>
39499	Очередько Олександр Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002908, виданий 21.05.2003, Диплом кандидата наук КН 009439, виданий 19.10.1995, Атестат доцента ДЦ 004780, виданий 20.06.2002, Атестат професора 12ПР 005140, виданий 24.12.2007</p>	26	ВК12 Біостатистика	<p>1. 8 наукових публікацій, які включені до наукометричних баз:</p> <p>1.1. N.Kizlova Assessment of rehabilitation program efficacy in patient with duodenal and gastric ulcer based upon risk reduction of recurrent hospitalization /N.Kizlova, O.Ocheredko// The Pharma Innovation — 2016. — №5 (6). — P. 96 — 100.</p> <p>1.2. Кизлова Н. Н. Оценка эффективности программы реабилитационного у пациентов с впервые выявленным эпизодом язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки / Кизлова Н. Н., Очередько А.Н.// Science Rise: Medical Science — 2016. — № 6 (2). — С. 46 — 50.</p> <p>1.3. N. Kizlova Evaluation of recurrent hospitalization probability in patients with duodenal and gastric ulcer dependent upon rehabilitation”/ N. Kizlova, O. Ocheredko // EUREKA; Healthe Sciences – 2016. – (№3).-P.36-44.</p> <p>1.4. I.Yaremna The influence of competition on quality of hospital treatment from physician behavior perspective (theoretical model verification with case presentation from Vinnitsa, Ukraine)/ I.Yaremna, O. Ocheredko// Science Rise: Medical Science. - 2017. - № 2(10). - С. 25 – 32</p> <p>1.5. А.А.Ахмедова, О.М.Очередько Обґрунтування моделі клініко-економічної оцінки ефективності програм профілактики, лікування та диспансеризації пацієнтів з коморбідними станами на прикладі пацієнтів з</p>

артеріальним тиском та дуоденітом/ Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czl. 479 – 484

1.6. Старинець М.О., Очередько О.М. Оцінка зміни ризику розвитку спазму акомодатції у школярів внаслідок впровадження програми профілактики// Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czII. 628-634.

1.7. Akhmedova A. A., Ocheredko O. M., Klymeniyk V. P. Assessment of the effectiveness of the gastropathy risk reduction program in patients with arterial hypertension// Wiadomosci lekarskie. TOM LXXII, 2019, #3. P. 409-417

1.8. Ocheredko O. M. MCMC Bootstrap Based Approach to Power and Sample Size Evaluation. /New Developments in Data Science and Analytics. Proceedings of the 2019 Meeting of International Society for Data Science and Analytics. Zhiyong Zhang Ke-Hai Yuan Yong Wen Jiashan Tang. ISDSA Press · Granger, IN. p.67-87

2. 6 публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України у т.ч.

2.1. Безугла О.Р., Очередько О.М. Аналіз динамічних моделей стану здоров'я машиністів залізничного транспорту за даними проведення періодичних медичних оглядів/ Експериментальна і клінічна медицина - № 2 (67) 2015. – С.144-150

2.2. Очередько О.М. Оцінка ефективності програми реабілітації пацієнтів з ерозивно-виразковими ушкодженнями шлунка та дванадцятипалої кишки за тривалістю періоду до наступної госпіталізації /О.М.Очередько, Н.М.Кізлова// Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2015. – Том 1. – Вип.2. – С.20-26.

2.3. Клименюк В.П., Очередько О.М., Черешнюк Г.С., Ахмедова А.А. Удосконалення медичного обслуговування пацієнтів з гострим коронарним синдромом як складової медичної реформи у Вінницькій області //Україна. Здоров'я нації. – 2017. - № 3(44). – С.127-132

2.4. Старинець М.О., Очередько О.М. Обґрунтування та ідентифікація моделей оцінки ефекту програм профілактики розвитку спазму акомодатції// Здоров'я Нації . 2019. No 3 (56) с.114-124.

2.5. Старинець М.О., Очередько О.М. Аналіз витрати-вигода програм попередження спазму акомодатції у школярів//Вісник

Вінницького національного медичного університету.- 2019, Т. 23, №4, с.686-691.

3. Є автором і розпорядником бібліотеки міжнародної статистичної аналітичної системи R (v.3.4.0 і вище) URL: <https://CRAN.R-project.org/web/packages/lt-able/index.html>

4. Є науковим керівником здобувачів, які одержали документ про присудження наукового ступеня

Безугла О.Р. - науковий ступінь к.мед.н. 2017р.;
Кізлова Н.М. - науковий ступінь к.мед.н. 2017р.;
Яремич І.В. – науковий ступінь к.мед.н. 2018р.
Клименюк В.П. – науковий ступінь д.мед.н. 2019р.

5. Участь у міжнародному проєкті :
Очередько О.М., Ігнашук О.В., Комарницька Н.Т., Бахнівський В.С.
«Поєднання інновацій, здоров'я та суспільства: освітній розвиток потенціалу в сусідніх регіонах Східної Європи» (VINSENA), який співфінансується програмою ЕРАЗМУС+ Розвиток потенціалу (KA2). - Нідерланди, Україна, Польща, Болгарія. - 10.2015-10.2018.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік.

8. Науковий керівник 11 дисертаційних робіт:

8.1Клименюк В. П.
Оптимізація долікарської допомоги сільським мешканцям (14.02.03 – соціальна медицина)
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Дата захисту – 27 лютого 2009 року.

8.2Баліцька О. П.
Фармакоекономічний аналіз гіпотензивних препаратів. (15.00.01 – Технологія ліків, організація фармацевтичної справи та судова фармація).
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Дата захисту 12 травня 2011 року.

8.3.Пірнікоза А.В.
Удосконалення системи медичного забезпечення сільського населення при екстрених станах (14.02.03 – соціальна медицина)
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Дата захисту – 15 лютого 2014 року.

8.4.Безугла О.Р. Медико-соціальне обґрунтування резервів профілактики захворюваності серед працівників залізничного транспорту. (14.02.03 – соціальна медицина)
Дисертація на здобуття

наукового ступеня кандидата медичних наук. Дата захисту – грудень 2016 р.

8.5. Кізлова Н.М. Медико-соціальне обґрунтування програми реабілітації пацієнтів з ерозіями та виразками шлунку та дуоденум в умовах денного гастроентерологічного стаціонару. (14.02.03 – соціальна медицина) Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Дата захисту – квітень 2017 р.

8.6. Яремина І.В. Оцінка ефектів оптимізації ліжкового фонду на середню тривалість лікування та повторність госпіталізації. (14.02.03 – соціальна медицина). Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Дата захисту: грудень 2018р.

8.7. Клименюк В. П. Медико-соціальні механізми інвалідності внаслідок серцево-судинних хвороб (на прикладі історичних когорт Житомирської області). (14.02.03 – соціальна медицина) Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук. Дата захисту: травень 2019р.

8.8. Старинець М. Медико-економічне обґрунтування програми профілактики порушення акомодатії та міопії у школярів. (14.02.03 – соціальна медицина). Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Затвердження теми дисертації листопад 2016р.

8.9. Клименюк О.В. Оптимізація якості лікування та технологічних інновацій в залежності від рівня співплатежів (14.02.03 – соціальна медицина). Дисертація на здобуття кандидата медичних наук. Затвердження теми дисертації 2017р.

8.10. Ахмедова А.А. Оцінка медико-економічної ефективності програми профілактики гастродуоденіту у пацієнтів пенсійного віку з есенціальною артеріальною гіпертензією (229 Громадське здоров'я). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Затвердження теми дисертації грудень 2018р.

8.11. Гулюбов Б.З. Оптимізація маршруту пацієнтів з болем в нижній ділянці спини ПРИ остеохондрозі на основі балансових економічних моделей (229 Громадське здоров'я). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук.

Планується до затвердження теми у 2021р.

8.12. Член редколегії міжнародного журналу «Horizon Journal of Medicine and Medical Science» Великобританія, 2018-2019 URL: <http://horizonjournals.online/hjms/editorial-board.php>

8.13. Член редколегії міжнародного журналу «Donnish Journal of Medicine and Medical Sciences» Великобританія, 2018-2019 URL: <http://donnishjournals.org/djms/editorial-board.php>

8.14. Член редколегії ж-лу «Journal of Behavioral Data Science», ISDSA, USA, 2020 <https://isdsa.org/jbds/editorial.php>

8.15. Член редколегії ж-лів: «Social Pharmacy in Health Care», Харківський Національний фармацевтичний університет <http://sphhcj.nuph.edu.ua> та «Вісник Вінницького національного медичного університету», <https://reports-vnmedical.com.ua/index.php/journal/about/editorialTeam>
«Вісник морфології», ВНМУ ім.М.І.Пирогова <https://morphology-journal.com/index.php/journal/about/editorialTeam>

10. Завідувач кафедри соціальної медицини та організації охорони здоров'я ВНМУ ім.М.І.Пирогова

11. Є членом наступних спеціалізованих вчених рад:
Д.05.600.04 Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова;
Д.05.600.01 Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова

12. 1.Є автором і розпорядником бібліотеки міжнародної статистичної аналітичної системи R (v.3.4.0 і вище) URL: <https://CRAN.R-project.org/web/packages/lt-able/index.html>
Є засновником нової методології щодо аналізу потужності дослідження та насиченості дизайну. Новий метод ліцензований та схвалений до широкого застосування THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR DATA SCIENCE AND ANALYTICS (ISDSA): <https://meeting.isdsa.org/index.php/isdsa/2019/paper/view/3/0>

12.2. Є провідним автором Економічного аналізу витрати-ефективність на основі еквілібриуму. Аналіз ліцензований та схвалений до широкого застосування International Society For Data Science And Analytics (ISDSA): <https://meeting.isdsa.org/in>

						<p>dex.php/isdsa/2020/sched Conf/presentations https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1J3_iNJE-q6m59mtRbV6XAU-2MdPOO7rW . Співавтор Ахмедова А.А. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 31 рік</p>	
39499	Очередько Олександр Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002908, виданий 21.05.2003, Диплом кандидата наук КН 009439, виданий 19.10.1995, Агестат доцента ДЦ 004780, виданий 20.06.2002, Агестат професора 12ПР 005140, виданий 24.12.2007</p>	26	ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	<p>1. 8 наукових публікацій, які включені до наукометричних баз: 1.1. N.Kizlova Assessment of rehabilitation program efficacy in patient with duodenal and gastric ulcer based upon risk reduction of recurrent hospitalization /N.Kizlova, O.Ocheredko// The Pharma Innovation – 2016. – №5 (6). – P. 96 – 100. 1.2. Кизлова Н. Н. Оценка эффективности программы реабилитационного у пациентов с впервые выявленным эпизодом язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки / Кизлова Н. Н., Очередько А.Н.// Science Rise: Medical Science – 2016. – № 6 (2). – С. 46 – 50. 1.3. N. Kizlova Evaluation of recurrent hospitalization probability in patients with duodenal and gastric ulcer dependent upon rehabilitation”/ N. Kizlova, O. Ocheredko // EUREKA; Health Sciences – 2016. – (№3).-P.36-44. 1.4. I.Yaremena The influence of competition on quality of hospital treatment from physician behavior perspective (theoretical model verification with case presentation from Vinnitsa, Ukraine)/ I.Yaremena, O. Ocheredko// Science Rise: Medical Science. - 2017. - № 2(10). - С. 25 – 32 1.5. А.А.Ахмедова, О.М.Очередько Обґрунтування моделі клініко-економічної оцінки ефективності програм профілактики, лікування та диспансеризації пацієнтів з комор бідними станами на прикладі пацієнтів з артеріальним тиском та дуоденітом/ Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czI. 479 – 484 1.6. Старинець М.О., Очередько О.М. Оцінка зміни ризику розвитку спазму акомодатції у школярів внаслідок впровадження програми профілактики// Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czII. 628-634. 1.7. Akhmedova A. A., Ocheredko O. M., Klymeniyk V. P. Assessment of the effectiveness of the gastropathy risk reduction program in patients with arterial hypertension// Wiadomosci lekarskie. TOM LXXII, 2019, #3. P. 409-417 1.8. Ocheredko O. M. MСMС Bootstrap Based Approach to Power and</p>

Sample Size Evaluation.
/New Developments in Data Science and Analytics. Proceedings of the 2019 Meeting of International Society for Data Science and Analytics. Zhiyong Zhang Ke-Hai Yuan Yong Wen Jiashan Tang. ISDSA Press · Granger, IN. p.67-87

2. 6 публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України у т.ч.

2.1. Безугла О.Р.,
Очередыко О.М. Аналіз динамічних моделей стану здоров'я машиністів залізничного транспорту за даними проведення періодичних медичних оглядів/
Експериментальна і клінічна медицина - № 2 (67) 2015. – С.144-150

2.2. Очедедько О.М.
Оцінка ефективності програми реабілітації пацієнтів з ерозивно-виразковими ушкодженнями шлунка та дванадцятипалої кишки за тривалістю періоду до наступної госпіталізації /О.М.Очедедько, Н.М.Кізлова// Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2015. – Том 1. – Вип.2. – С.20-26.

2.3. Клименюк В.П.,
Очедедько О.М.,
Черешнюк Г.С.,
Ахмедова А.А. Удосконалення медичного обслуговування пацієнтів з гострим коронарним синдромом як складової медичної реформи у Вінницькій області //Україна. Здоров'я нації. – 2017. - № 3(44). – С.127-132

2.4. Старинець М.О.,
Очедедько О.М.
Обґрунтування та ідентифікація моделей оцінки ефекту програм профілактики розвитку спазму акомодатії//
Здоров'я Нації . 2019. No 3 (56) с.114-124.

2.5. Старинець М.О.,
Очедедько О.М. Аналіз витрати-вигода програм попередження спазму акомодатії у школярів//Вісник Вінницького національного медичного університету.- 2019, Т. 23, No4, с.686-691.

3. Є автором і розпорядником бібліотеки міжнародної статистичної аналітичної системи R (v.3.4.0 і вище) URL: <https://CRAN.R-project.org/web/packages/lt-able/index.html>

4. Є науковим керівником здобувачів, які одержали документ про присудження наукового ступеня

Безугла О.Р. - науковий ступінь к.мед.н. 2017р.;
Кізлова Н.М. - науковий ступінь к.мед.н. 2017р.;
Яремينا І.В. – науковий ступінь к.мед.н. 2018р.
Клименюк В.П. – науковий ступінь д.мед.н. 2019р.

5. Участь у міжнародному проекті :
Очерedyкo O.M., Iгнaщук O.B., Кoмapннцкa Н.Т., Бaхнiвський B.C.
«Пoєднaння iннoвaцiй, зoрoв'я тa суспiльствa: oсвiтнiй poзвнoк пoтeнцiялу в сyсiднiх рeгioнax Схiднoї Євpoпи» (ВННЕНА), який спiвфiнaнсyєтьcя пpoгpaмoю EPАЗМУС+ Poзвнoк пoтeнцiялу (KА2). - Нiдepлaнди, Укpaїнa, Пoльщa, Бoлгapiя. - 10.2015-10.2018.

6. Пpoвeдeння нaвчaльннх зaнять iз спeцiальннх днcцплiн iнoземнoю мoвoю в oбcязi бiльшe 50 aудитopннх гoдин нa нaвчaльнiй рiк.

8. Нaуковий керiвник 11 днcepтapтaцiйннх рoбiт:

8.1Клнмeнyк B. П. Oптнмiзaцiя дoлiкapськoї дoпoмoги сiльськнм мeшкaнцям (14.02.03 – coцiальнa мeднцннa) Днcepтaцiя нa здoбyття нaуковoгo стyпeня кaндндaтa мeднцннх нaук. Дaтa зaxнcтy – 27 лyтoгo 2009 poкy.

8.2Бaлiцькa O. П. Фapмaкoeкoнoмiчнiй aнaлiз гiпoтeнзнвннх пpeпapaтiв. (15.00.01 – Тeхнoлoгiя лiкiв, oргaнiзaцiя фapмaцeвтичнoї спpaви тa сyдoвa фapмaцiя). Днcepтaцiя нa здoбyття нaуковoгo стyпeня кaндндaтa мeднцннх нaук. Дaтa зaxнcтy 12 тpaвня 2011 poкy.

8.3.Пiрннкoзa A.B. Удoскoнaлeння cнcтeми мeднцнoгo зaбeзпeчeння сiльськoгo нaсeлeння пpи екcтpeннх стaнax (14.02.03 – coцiальнa мeднцннa) Днcepтaцiя нa здoбyття нaуковoгo стyпeня кaндндaтa мeднцннх нaук. Дaтa зaxнcтy – 15 лyтoгo 2014 poкy.

8.4.Бeзyглa O.P. Мeднкo-coцiальнe oбгpyнтyвaння рeзepвiв пpoфiлaктнкн зaxвoрювaнoстi сepeд пpaцiвннкiв зaлiзничнoгo тpaнcпopтy. (14.02.03 – coцiальнa мeднцннa) Днcepтaцiя нa здoбyття нaуковoгo стyпeня кaндндaтa мeднцннх нaук. Дaтa зaxнcтy – гpyдeнь 2016 p.

8.5.Кiзлoвa Н.М. Мeднкo-соцiальнe oбгpyнтyвaння пpoгpaми рeабiлiaцiї пaцiєнтiв з eрoзiямн тa внрaзкaмн шлyнкy тa дyoдeнyм в yмoвax дeннoгo гaстрoeнтepoлoгiчнoгo cтaцioнapу. (14.02.03 – coцiальнa мeднцннa) Днcepтaцiя нa здoбyття нaуковoгo стyпeня кaндндaтa мeднцннх нaук. Дaтa зaxнcтy – квiтeнь 2017 p.

8.6.Ярeмннa I.B. Oцiнкa eфeктiв oптнмiзaцiї лiжкoвoгo фoндy нa сepeднo тpивaлiстi лiкyвaння тa пoвтopнiстi гocпiтaлiзaцiї . (14.02.03 – coцiальнa мeднцннa).

Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Дата захисту: грудень 2018р.

8.7.Клименюк В. П. Медико-соціальні механізми інвалідності внаслідок серцево-судинних хвороб (на прикладі історичних когорт Житомирської області). (14.02.03 – соціальна медицина) Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук. Дата захисту: травень 2019р.

8.8.Старинець М. Медико-економічне обґрунтування програми профілактики порушення акомодатії та міопії у школярів. (14.02.03 – соціальна медицина). Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Затвердження теми дисертації листопад 2016р.

8.9.Клименюк О.В. Оптимізація якості лікування та технологічних інновацій в залежності від рівня спів-платежів (14.02.03 – соціальна медицина). Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Затвердження теми дисертації 2017р.

8.10.Ахмедова А.А. Оцінка медико-економічної ефективності програми профілактики гастродуоденіту у пацієнтів пенсійного віку з есенціальною артеріальною гіпертензією (229 Громадське здоров'я). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Затвердження теми дисертації грудень 2018р.

8.11.Гулобов Б.З. Оптимізація маршруту пацієнтів з болем в нижній ділянці спини ПРИ остеохондрозі на основі балансових економічних моделей (229 Громадське здоров'я). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Планується до затвердження теми у 2021р.

8.12.Член редколегії міжнародного журналу «Horizon Journal of Medicine and Medical Science» Великобританія, 2018-2019 URL: <http://horizonjournals.online/hjmms/editorial-board.php>

8.13.Член редколегії міжнародного журналу «Donnish Journal of Medicine and Medical Sciences» Великобританія, 2018-2019 URL: <http://donnishjournals.org/djmms/editorial-board.php>

8.14.Член редколегії ж-лу «Journal of Behavioral Data Science», ISDSA, USA, 2020 <https://isdsa.org/jbds/editorial.php>

						<p>8.15. Член редколегії ж-л: «Social Pharmacy in Health Care», Харківський Національний фармацевтичний університет http://sphhcj.nuph.edu.ua та «Вісник Вінницького національного медичного університету», https://reports-vnmedical.com.ua/index.php/journal/about/editorialTeam «Вісник морфології», ВНМУ ім.М.І.Пирогова https://morphology-journal.com/index.php/journal/about/editorialTeam 10. Завідувач кафедри соціальної медицини та організації охорони здоров'я ВНМУ ім.М.І.Пирогова 11. Є членом наступних спеціалізованих вчених рад: Д.05.600.04 Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова; Д.05.600.01 Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова 12. 1.Є автором і розпорядником бібліотеки міжнародної статистичної аналітичної системи R (v.3.4.0 і вище) URL: https://CRAN.R-project.org/web/packages/ltable/index.html Є засновником нової методології щодо аналізу потужності дослідження та насиченості дизайну. Новий метод ліцензований та схвалений до широкого застосування THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR DATA SCIENCE AND ANALYTICS (ISDSA): https://meeting.isdsa.org/index.php/isdsa/2019/paper/view/3/0 12.2.Є провідним автором Економічного аналізу витрати-ефективність на основі еквілібриуму. Аналіз ліцензований та схвалений до широкого застосування International Society For Data Science And Analytics (ISDSA): https://meeting.isdsa.org/index.php/isdsa/2020/schedConf/presentations https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1J3_iNJE-q6m59mtRbV6XAU-2MdPOO7rW . Співавтор Ахмедова А.А. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 31 рік</p>	
39499	Очередько Олександр Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002908, виданий 21.05.2003, Диплом кандидата наук КН 009439, виданий 19.10.1995, Атестат доцента ДЦ 004780, виданий 20.06.2002, Атестат професора 12ПР</p>	26	ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	<p>1. 8 наукових публікацій, які включені до наукометричних баз: 1.1. N.Kizlova Assessment of rehabilitation program efficacy in patient with duodenal and gastric ulcer based upon risk reduction of recurrent hospitalization /N.Kizlova, O.Ocheredko// The Pharma Innovation — 2016. — №5 (6). — P. 96 — 100. 1.2. Кизлова Н. Н. Оценка эффективности</p>

005140, виданий
24.12.2007

програми реабілітаційного у пацієнтів с вперше виявленим епізодом язвенної болезни желудка и двенадцатиперстной кишки / Кизлова Н. Н., Очердько А.Н.// Science Rise: Medical Science – 2016. – № 6 (2). – С. 46 – 50.

1.3. N. Kizlova Evaluation of recurrent hospitalization probability in patients with duodenal and gastric ulcer dependent upon rehabilitation”/ N. Kizlova, O. Ocheredko // EUREKA; Healthe Sciences – 2016. – (№3).-P.36-44.

1.4. I.Yaremena The influence of competition on quality of hospital treatment from physician behavior perspective (theoretical model verification with case presentation from Vinnitsa, Ukraine)/ I.Yaremena, O. Ocheredko// Science Rise: Medical Science. - 2017. - № 2(10). - С. 25 – 32

1.5. А.А.Ахмедова, О.М.Очердько
Обґрунтування моделі клініко-економічної оцінки ефективності програм профілактики, лікування та диспансеризації пацієнтів з комор бідними станами на прикладі пацієнтів з артеріальним тиском та дуоденітом/ Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czl. 479 – 484

1.6. Старинець М.О., Очердько О.М. Оцінка зміни ризику розвитку спазму акомодатції у школярів внаслідок впровадження програми профілактики// Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czII. 628-634.

1.7. Akhmedova A. A., Ocheredko O. M., Klymeniyk V. P. Assessment of the effectiveness of the gastropathy risk reduction program in patients with arterial hypertension// Wiadomosci lekarskie. TOM LXXII, 2019, #3. P. 409-417

1.8. Ocheredko O. M. MCMC Bootstrap Based Approach to Power and Sample Size Evaluation. /New Developments in Data Science and Analytics. Proceedings of the 2019 Meeting of International Society for Data Science and Analytics. Zhiyong Zhang Ke-Hai Yuan Yong Wen Jiashan Tang. ISDSA Press · Granger, IN. p.67-87

2. 6 публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України у т.ч.

2.1. Безугла О.Р., Очердько О.М. Аналіз динамічних моделей стану здоров'я машиністів залізничного транспорту за даними проведення періодичних медичних оглядів/ Експериментальна і клінічна медицина - № 2 (67) 2015. – С.144-150

2.2. Очередько О.М.
Оцінка ефективності програми реабілітації пацієнтів з ерозивно-виразковими ушкодженнями шлунка та дванадцятипалої кишки за тривалістю періоду до наступної госпіталізації /О.М.Очередько, Н.М.Кізлова// Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2015. – Том 1. – Вип.2. – С.20-26.

2.3. Клименюк В.П., Очередько О.М., Черешнюк Г.С., Ахмедова А.А. Удосконалення медичного обслуговування пацієнтів з гострим коронарним синдромом як складової медичної реформи у Вінницькій області //Україна. Здоров'я нації. – 2017. - № 3(44). – С.127-132

2.4. Старинець М.О., Очередько О.М. Обґрунтування та ідентифікація моделей оцінки ефекту програм профілактики розвитку спазму акомодатції// Здоров'я Нації . 2019. No 3 (56) с.114-124.

2.5. Старинець М.О., Очередько О.М. Аналіз витрати-вигода програм попередження спазму акомодатції у школярів//Вісник Вінницького національного медичного університету.- 2019, Т. 23, No4, с.686-691.

3. Є автором і розпорядником бібліотеки міжнародної статистичної аналітичної системи R (v.3.4.0 і вище) URL: <https://CRAN.R-project.org/web/packages/lt-able/index.html>

4. Є науковим керівником здобувачів, які одержали документ про присудження наукового ступеня

Безутла О.Р. - науковий ступінь к.мед.н. 2017р.;
Кізлова Н.М. - науковий ступінь к.мед.н. 2017р.;
Яремина І.В. – науковий ступінь к.мед.н. 2018р.
Клименюк В.П. – науковий ступінь д.мед.н. 2019р.

5. Участь у міжнародному проєкті :
Очередько О.М., Ігнащук О.В., Комарницька Н.Т., Бахнівський В.С.
«Поеднання інновацій, здоров'я та суспільства: освітній розвиток потенціалу в сусідніх регіонах Східної Європи» (VIHSENA), який співфінансується програмою ЕРАЗМУС+ Розвиток потенціалу (KA2). - Нідерланди, Україна, Польща, Болгарія. - 10.2015-10.2018.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше 50 аудиторних годин на навчальний рік.

8. Науковий керівник 11 дисертаційних робіт:

ступеня кандидата медичних наук.
Затвердження теми дисертації листопад 2016р.
8.9.Клименюк О.В. Оптимізація якості лікування та технологічних інновацій в залежності від рівня спів- платежів (14.02.03 – соціальна медицина). Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Затвердження теми дисертації 2017р.
8.10Ахмедова А.А. Оцінка медико-економічної ефективності програми профілактики гастродуоденіту у пацієнтів пенсійного віку з есенціальною артеріальною гіпертензією (229 Громадське здоров'я). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Затвердження теми дисертації грудень 2018р.
8.11.Гулобов Б.З. Оптимізація маршруту пацієнтів з болем в нижній ділянці спини ПРИ остеохондрозі на основі балансових економічних моделей (229 Громадське здоров'я). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Планується до затвердження теми у 2021р.
8.12.Член редколегії міжнародного журналу «Horizon Journal of Medicine and Medical Science» Великобританія, 2018-2019 URL: <http://horizonjournals.online/hjmms/editorial-board.php>
8.13.Член редколегії міжнародного журналу «Donnish Journal of Medicine and Medical Sciences» Великобританія, 2018-2019 URL: <http://donnishjournals.org/djmms/editorial-board.php>
8.14.Член редколегії ж-лу «Journal of Behavioral Data Science», ISDSA, USA, 2020 <https://isdsa.org/jbds/editorial.php>
8.15.Член редколегії ж-лів: «Social Pharmacy in Health Care», Харківський Національний фармацевтичний університет <http://sphhcj.nuph.edu.ua> та «Вісник Вінницького національного медичного університету», <https://reports-vnmedical.com.ua/index.php/journal/about/editorialTeam>
«Вісник морфології», ВНМУ ім.М.І.Пирогова <https://morphology-journal.com/index.php/journal/about/editorialTeam>
10. Завідувач кафедри соціальної медицини та організації охорони здоров'я ВНМУ ім.М.І.Пирогова
11. Є членом наступних спеціалізованих вчених

						<p>рад: Д.05.600.04 Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова; Д 05.600.01 Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова 12. 1.Є автором і розпорядником бібліотеки міжнародної статистичної аналітичної системи R (v.3.4.0 і вище) URL: https://CRAN.R-project.org/web/packages/lt able/index.html Є засновником нової методології щодо аналізу потужності дослідження та насиченості дизайну. Новий метод ліцензований та схвалений до широкого застосування THE INTERNATIONAL SOCIETY FOR DATA SCIENCE AND ANALYTICS(ISDSA): https://meeting.isdsa.org/index.php/isdsa/2019/paper/view/3/0 12.2.Є провідним автором Економічного аналізу витрати-ефективність на основі еквілібриуму. Аналіз ліцензований та схвалений до широкого застосування International Society For Data Science And Analytics (ISDSA): https://meeting.isdsa.org/index.php/isdsa/2020/sched Conf/presentations https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1J3_iNJE-q6m59mtRbV6XAu-2MdPO07rW . Співавтор Ахмедова А.А. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 31 рік</p>	
39499	Очередько Олександр Миколайович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002908, виданий 21.05.2003, Диплом кандидата наук КН 009439, виданий 19.10.1995, Атестат доцента ДЦ 004780, виданий 20.06.2002, Атестат професора 12ПР 005140, виданий 24.12.2007</p>	26	ОК9 Історія медицини	<p>1. 8 наукових публікацій, які включені до наукометричних баз: 1.1. N.Kizlova Assessment of rehabilitation program efficacy in patient with duodenal and gastric ulcer based upon risk reduction of recurrent hospitalization /N.Kizlova, O.Ocheredko// The Pharma Innovation — 2016. — №5 (6). — P. 96 — 100. 1.2. Кизлова Н. Н. Оценка эффективности программы реабилитационного у пациентов с впервые выявленным эпизодом язвенной болезни желудка и двенадцатиперстной кишки / Кизлова Н. Н., Очередько А.Н.// Science Rise: Medical Science — 2016. — № 6 (2). — С. 46 — 50. 1.3. N. Kizlova Evaluation of recurrent hospitalization probability in patients with duodenal and gastric ulcer dependent upon rehabilitation”/ N. Kizlova, O. Ocheredko // EUREKA; Health Sciences – 2016. – (№3).-P.36-44. 1.4. I.Yaremena The influence of competition on quality of hospital treatment from physician behavior perspective (theoretical</p>

model verification with case presentation from Vinnitsa, Ukraine)/ I.Yaremena, O. Ocheredko// Science Rise: Medical Science. - 2017. - № 2(10). - С. 25 – 32

1.5. А.А.Ахмедова, О.М.Очередько
Обґрунтування моделі клініко-економічної оцінки ефективності програм профілактики, лікування та диспансеризації пацієнтів з комор бідними станами на прикладі пацієнтів з артеріальним тиском та дуоденітом/ Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czI. 479 – 484

1.6. Старинець М.О., Очередько О.М. Оцінка зміни ризику розвитку спазму акомодатії у школярів внаслідок впровадження програми профілактики// Wiadomosci lekarskie. Tom LXXI, 2018, Nr 3 czII. 628-634.

1.7. Akhmedova A. A., Ocheredko O. M., Klymeniyk V. P. Assessment of the effectiveness of the gastropathy risk reduction program in patients with arterial hypertension// Wiadomosci lekarskie. TOM LXXII, 2019, #3. P. 409-417

1.8. Ocheredko O. M. MCMC Bootstrap Based Approach to Power and Sample Size Evaluation. /New Developments in Data Science and Analytics. Proceedings of the 2019 Meeting of International Society for Data Science and Analytics. Zhiyong Zhang Ke-Hai Yuan Yong Wen Jiashan Tang. ISDSA Press · Granger, IN. p.67-87

2. 6 публікацій у наукових виданнях, включених до переліку наукових фахових видань України у т.ч.

2.1. Безугла О.Р., Очередько О.М. Аналіз динамічних моделей стану здоров'я машиністів залізничного транспорту за даними проведення періодичних медичних оглядів/ Експериментальна і клінічна медицина - № 2 (67) 2015. – С.144-150

2.2. Очередько О.М. Оцінка ефективності програми реабілітації пацієнтів з ерозивно-виразковими ушкодженнями шлунка та дванадцятипалої кишки за тривалістю періоду до наступної госпіталізації /О.М.Очередько, Н.М.Кізлова// Соціальна фармація в охороні здоров'я. – 2015. – Том 1. – Вип.2. – С.20-26.

2.3. Клименюк В.П., Очередько О.М., Черешнюк Г.С., Ахмедова А.А. Удосконалення медичного обслуговування пацієнтів з гострим коронарним синдромом як складової медичної реформи у Вінницькій області //Україна. Здоров'я нації. – 2017. - № 3(44). – С.127-

132

2.4. Старинець М.О.,
Очердько О.М.
Обґрунтування та
ідентифікація моделей
оцінки ефекту програм
профілактики розвитку
спазму акомодатції//
Здоров'я Нації . 2019. No
3 (56) с.114-124.

2.5. Старинець М.О.,
Очердько О.М. Аналіз
витрати-вигода програм
попередження спазму
акомодатції у
школярів//Вісник
Вінницького
національного медичного
університету.- 2019, Т. 23,
№4, с.686-691.

3. Є автором і
розпорядником бібліотеки
міжнародної статистичної
аналітичної системи R
(v.3.4.0 і вище) URL:
[https://CRAN.R-
project.org/web/packages/lt-
able/index.html](https://CRAN.R-project.org/web/packages/lt-able/index.html)

4. Є науковим керівником
здобувачів, які одержали
документ про
присудження наукового
ступеня

Безугла О.Р. - науковий
ступінь к.мед.н. 2017р.;
Кізлова Н.М. - науковий
ступінь к.мед.н. 2017р.;
Яремина І.В. – науковий
ступінь к.мед.н. 2018р.
Клименюк В.П. –
науковий ступінь д.мед.н.
2019р.

5. Участь у міжнародному
проекті :
Очердько О.М., Ігнашук
О.В., Комарницька Н.Т.,
Бахнівський В.С.
«Поєднання інновацій,
здоров'я та суспільства:
освітній розвиток
потенціалу в сусідніх
регіонах Східної Європи»
(BIHSENA), який
співфінансується
програмою ЕРАЗМУС+
Розвиток потенціалу
(KA2). - Нідерланди,
Україна, Польща,
Болгарія. - 10.2015-
10.2018.

6. Проведення навчальних
занять із спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі більше 50
аудиторних годин на
навчальний рік.

8. Науковий керівник 11
дисертаційних робіт:

8.1Клименюк В. П.
Оптимізація до лікарської
допомоги сільським
мешканцям (14.02.03 –
соціальна медицина)
Дисертація на здобуття
наукового ступеня
кандидата медичних наук.
Дата захисту – 27 лютого
2009 року.

8.2Баліцька О. П.
Фармакоекономічний
аналіз гіпотензивних
препаратів. (15.00.01 –
Технологія ліків,
організація
фармацевтичної справи та
судова фармація).
Дисертація на здобуття
наукового ступеня
кандидата медичних наук.
Дата захисту 12 травня
2011 року.

8.3.Пірнікоза А.В.
Удосконалення системи
медичного забезпечення

сільського населення при екстрених станах (14.02.03 – соціальна медицина)
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Дата захисту – 15 лютого 2014 року.

8.4. Безугла О.Р. Медико-соціальне обґрунтування резервів профілактики захворюваності серед працівників залізничного транспорту. (14.02.03 – соціальна медицина)
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Дата захисту – грудень 2016 р.

8.5. Кізлова Н.М. Медико-соціальне обґрунтування програми реабілітації пацієнтів з ерозіями та виразками шлунку та дуоденум в умовах денного гастроентерологічного стаціонару. (14.02.03 – соціальна медицина)
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Дата захисту – квітень 2017 р.

8.6. Яремина І.В. Оцінка ефектів оптимізації ліжкового фонду на середню тривалість лікування та повторність госпіталізації. (14.02.03 – соціальна медицина).
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Дата захисту: грудень 2018р.

8.7. Клименюк В. П. Медико-соціальні механізми інвалідності внаслідок серцево-судинних хвороб (на прикладі історичних когорт Житомирської області). (14.02.03 – соціальна медицина)
Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук. Дата захисту: травень 2019р.

8.8. Старинець М. Медико-економічне обґрунтування програми профілактики порушення акомодатії та міопії у школярів. (14.02.03 – соціальна медицина).
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Затвердження теми дисертації листопад 2016р.

8.9. Клименюк О.В. Оптимізація якості лікування та технологічних інновацій в залежності від рівня співплатежів (14.02.03 – соціальна медицина).
Дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.
Затвердження теми дисертації 2017р.

8.10. Ахмедова А.А. Оцінка медико-економічної ефективності програми профілактики гастродуоденіту у пацієнтів пенсійного віку з есенціальною артеріальною гіпертензією (229 Громадське здоров'я).

Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Затвердження теми дисертації грудень 2018р. 8.11. Гулюбов Б.З. Оптимізація маршруту пацієнтів з болем в нижній ділянці спини ПРИ остеохондрозі на основі балансових економічних моделей (229 Громадське здоров'я). Дисертація на здобуття наукового ступеня доктора філософських наук. Планується до затвердження теми у 2021р.

8.12. Член редколегії міжнародного журналу «Horizon Journal of Medicine and Medical Science» Великобританія, 2018-2019 URL: <http://horizonjournals.online/hjmms/editorial-board.php>

8.13. Член редколегії міжнародного журналу «Donnish Journal of Medicine and Medical Sciences» Великобританія, 2018-2019 URL: <http://donnishjournals.org/djmms/editorial-board.php>

8.14. Член редколегії ж-лу «Journal of Behavioral Data Science», ISDSA, USA, 2020 <https://isdsa.org/jbds/editorial.php>

8.15. Член редколегії ж-лів: «Social Pharmacy in Health Care», Харківський Національний фармацевтичний університет <http://sphhcj.nuph.edu.ua> та «Вісник Вінницького національного медичного університету», <https://reports-vnmedical.com.ua/index.php/journal/about/editorialTeam>

«Вісник морфології», ВНМУ ім.М.І.Пирогова <https://morphology-journal.com/index.php/journal/about/editorialTeam>

10. Завідувач кафедри соціальної медицини та організації охорони здоров'я ВНМУ ім.М.І.Пирогова

11. Є членом наступних спеціалізованих вчених рад:
Д.05.600.04 Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова;
Д.05.600.01 Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова

12. 1. Є автором і розпорядником бібліотеки міжнародної статистичної аналітичної системи R (v.3.4.0 і вище) URL: <https://CRAN.R-project.org/web/packages/lt-able/index.html>

Є засновником нової методології щодо аналізу потужності дослідження та насиченості дизайну. Новий метод ліцензований та схвалений до широкого застосування THE INTERNATIONAL

						<p>SOCIETY FOR DATA SCIENCE AND ANALYTICS(ISDSA): https://meeting.isdsa.org/index.php/isdsa/2019/paper/view/3/0</p> <p>12.2.Є провідним автором Економічного аналізу витрати-ефективність на основі еквілібриуму. Аналіз ліцензований та схвалений до широкого застосування International Society For Data Science And Analytics (ISDSA): https://meeting.isdsa.org/index.php/isdsa/2020/schedConf/presentations https://drive.google.com/drive/u/1/folders/1J3_iNJE-q6m59mtRbV6XAU-2MdPOO7rW . Співавтор Ахмедова А.А.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю - 31 рік</p>	
275955	Нікольський Олександр Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький політехнічний інститут, рік закінчення: 1986, спеціальність: 0702</p> <p>Конструювання і виробництво радіоапаратури, Диплом кандидата наук КН 012109, виданий 04.07.1996, Атестат доцента ДЦ 005540, виданий 17.10.2002</p>	31	ОК12 Медична інформатика	<p>1.1. Nikolsky A.I. Using LabView for real-time monitoring and tracking of multiple biological objects/ Aleksandr I. Nikolsky, Vladimir G. Krasilenko, Yosyp Y. Bilynsky, Anzhelika Starovier // Proceedings of SPIE Vol. 10170 (SPIE, Bellingham, WA 2017), 101703H. https://doi.org/10.1117/12.2261424</p> <p>2.1 Білинський Й. Й. Фільтрація ультразвукових зображень на основі морфологічних операцій [Електронний ресурс] / Й. Й. Білинський, О. І. Нікольський, А. Б. Гуральник // Вісник Вінницького політехнічного інституту. - 2019. - № 4. - С. 71-79. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/vvri_2019_4_18</p> <p>2.2 Білинський Й. Й. Огляд методів ультразвукової діагностики дисплазії кульшового суглобу та визначення найбільш прийнятних із них для комп'ютерного прогнозування захворювання / Й. Й. Білинський, О. І. Нікольський, А. Б. Гуральник, В. В. Погорілий // Медична інформатика та інженерія. - 2019. - № 3. - С. 49-58. - Режим доступу: http://nbuv.gov.ua/UJRN/Mii_2019_3_7</p> <p>2.3 Білинський Й., Комп'ютерний аналіз 2d ультразвукових зображень кульшового суглобу та вимірювання його геометрії / Й. Білинський, О. Нікольський, і А. Гуральник // ITKI, vol 3, № 46, с. 4-14, Груд 2019. DOI: https://doi.org/10.31649/1999-9941-2019-46-3</p> <p>2.4 Нікольський, О.І., Білинський, Й.Й., Лазарев, О.О. і Красиленко, В.Г. 2018. Нові методи попередньої обробки зображень для відстеження переміщення множин біологічних</p>

об'єктів. Інформаційні технології та комп'ютерна інженерія. 41, 1 (Трав 2018), 11–20.
<https://itce.vntu.edu.ua/index.php/itce/article/view/702/443>

2.5 Recognition algorithms of multilevel images of multicharacter identification objects based on nonlinear equivalent metrics and analysis of experimental data / V.G. Krasilenko, A.I. Nikolsky, Yu.A. Vozniak // Управляющие системы и машины. – 2013. – № 4. – С. 12-19.
<http://dspace.nbuv.gov.ua/bitstream/handle/123456789/83175/02-Krasilenko.pdf?sequence=1>

3.1 Никольський, О. І. Моделювання теплових процесів в РЕА : навчальний посібник / О. І. Никольський, О. П. Шеремета. – Вінниця : ВНТУ, 2015. – 116 с.
<http://sheremeta.vk.vntu.edu.ua/file/b293576bd2824ebfad6ece972d37f8be.pdf>

3.2 Vladimir G. Krasilenko, Aleksandr I. Nikolsky and Alexander A. Lazarev, Design and Modeling of Optoelectronic Photocurrent Reconfigurable (OPR) Multifunctional Logic Devices (MFLD) as the Universal Circuitry Basis for Advanced Parallel High-Performance Processing. Chapter 14. Optoelectronics - Advanced Materials and Devices. Edited by Sergei L. Pyshkin and John M. Ballato, ISBN 978-953-51-0922-8, Hard cover, 485 pages, Publisher: InTech, Published: January 16, 2013.
<http://www.intechopen.com/books/optoelectronics-advanced-materials-and-devices/design-and-modeling-of-optoelectronic-photocurrent-reconfigurable-opr-multifunctional-logic-devices->

3.3 Design and Simulation of Time-Pulse Coded Optoelectronic Neural Elements and Devices By Vladimir G. Krasilenko, Aleksandr I. Nikolsky and Alexander A. Lazarev Chapter 22 Engineering » Electrical and Electronic Engineering » "Optoelectronic Devices and Properties", book edited by Oleg Sergiyenko, ISBN 978-953-307-204-3 Publisher: InTech, Published: April 19th 2011 DOI: 10.5772/16175
<https://www.intechopen.com/books/optoelectronic-devices-and-properties/design-and-simulation-of-time-pulse-coded-optoelectronic-neural-elements-and-devices>

10.1 заступника керівника кафедри БМА та І з наукової роботи.

12.1 Багатоканальний аналого-часовий фотоперетворювач.

						<p>Красиленко В.Г., Лазарев О. О., Нікольський О.І., Михальниченко М. М., Номер патенту 75161, Дата набуття чинності 15.03.2006</p> <p>12.2 Двопороговий компаратор. Красиленко В.Г., О.І., Лазарев О.О., Нікольський О.І., Михальниченко М.М., Шаповалов А.П. Патент України №73663 від 15.08.2005. – БИ №8.</p> <p>12.3 Патент „Оптоелектронний зсувний реєстр” №53761 17.02.03 Бюл.№2 М.А.Філінюк В.І.Бойко В.І.Роптанов, Нікольський О.І.</p> <p>12.4 Патент „Модель нейрона” №51827 16.12.02 Бюл.№12 В.Г.Красиленко, Нікольський О.І., О.Є.Скерський О.В.Панасюк</p> <p>12.5 Патент „Вузол матриці для порівняння зображень” №51813 16.12.02 Бюл.№12 В.Г.Красиленко Нікольський О.І., В.І.Бойко О.Л.Стасишен</p> <p>14.1 Diploma the 2nd Degree – International competition of scientific works and creative projects of students and undergraduates on the use of ICT, 3 March 2020 Karagandy, Kazakhstan Authors: Cherny Yevgeny M., Lukashenko Anna I. Managers: Kulik A.Ya., Nikolsky O.I. USING NI LABVIEW FOR AUTOMATED COMPUTING EXAMINATION AND PROCESSING OF HUMAN SEMEN.</p> <p>16. Член товариства SPIE з 2001 р. (Society of Photo-Optical Instrumentation Engineers – SPIE) – професійне некомерційне міжнародне об'єднання вчених, інженерів і студентів в області оптики та фотоніки.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 35 років.</p>
19273	Дусь Сергій Валерійович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		6	<p>ОК5 Фізичне виховання</p> <p>Вінницький державний педагогічний університет ім. М.Коцюбинського в 2012 р., спеціальність – педагогіка і методика середньої освіти; кваліфікація – вчитель фізичної культури, керівник спортивних секцій шкільних і позашкільних закладів. Диплом ВРН№47431875. Голова ГО «Федерація баскетболу Вінницької області» Вінницький національний аграрний університет, кафедра фізичного виховання. Сертифікат № 39. «Фізичне виховання». Виданий 24.03.2017 р.</p> <p>2.1. Дусь С. В. Оцінка рівня знань та вмінь арбітрів з баскетболу/ С. В. Дусь, С.П. Лисюк // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. – Вип. 1.</p>

						<p>– Вінниця: 2016. – С. 307 – 311.</p> <p>2.2. Соціально-педагогічні передумови розробки технології підготовки арбітрів з баскетболу в Україні / С. В. Дусь // Вісник Кам'янець-Подільського Національного університету імені Івана Огієнка. Фізичне виховання, спорт і здоров'я людини, 2015. - Випуск 8. – с. 133–139.</p> <p>2.3. Дусь С., Вознюк Т., Синів. М. Психофізіологічні властивості баскетбольних арбітрів // Фізична культура спорт і здоров'я нації : Збірник наукових праць Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського. - Вінниця - 2019. - Випуск 7 (26). – с. 51-56.</p> <p>2.4. Моделювання належних показників варіаційної пульсометрії у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від антропометричних особливостей організму / Сарафинюк Л. А., Сивак А.В., Піліпонова В.В., Дусь С.В., Лежньова О.В. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – №4 (Т.23). – С.567-572.</p> <p>2.5. Дусь С., Вознюк Т., Перепилиця М. Характеристика психологічної стійкості спортивних арбітрів командних ігрових видів спорту // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: Збірник наукових праць.- 2020.- №9(28).-С.178-183.</p> <p>14. Чемпіонат України з баскетболу серед чоловіків та жінок 2018-2019рр., головний суддя.</p> <p>16. Голова ГО «Федерація баскетболу Вінницької області»</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 7 років.</p>
191158	Кулібаба Сергій Олександрович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2007, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура	9	ОК5 Фізичне виховання <p>1.1. Peculiarities of rheovasography parameters of the shin in volleyball players, wrestlers, athletes with mesomorphic somatotype / V. M. Moroz, O. P. Kharitska, Yu. V. Kurychenko, S. O. Kulibaba, P. V. Sarafynuk // World of Medicine and Biology. – 2018. – № 1 (63). – P. 52-56. https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7032</p> <p>2.1. Роль батьків та школи у процесі фізичного виховання школярів / І. В. Лисак, С. О. Кулібаба // Фізична культура, спорт та здоров'я нації. – 2016. - Випуск 1. – С. 98-104.</p> <p>2.2. Вплив фізкультурних пауз у навчальний час на психофізичний стан студентів медиків 1-го курсу / І. Лисак, Н. Зінченко, С. Кулібаба // Фізична культура, спорт та здоров'я нації. – Вінниця, 2019. – С.98-104.</p> <p>2.3. Факторна структура</p>

						<p>фізичного стану школярів 7-х та 8-х класів / І. В. Лисак, С. О. Кулібаба, Є. І. Іванова // Актуальні проблеми фізичного виховання та методики спортивного тренування. – 2017. Випуск 3. – С. 40-47.</p> <p>2.4.Результати оцінки рівноваги у пацієнтів після лапароскопічної холецистектомії на стаціонарному етапі реабілітації. / Голод Н. Р., Чурпій І. К., Кулібаба С. О. // «Art of Medicine» Науково-практичний журнал. липень-вересень 2019. - №3(11). – С. 21-27.</p> <p>2.5.Модернізація системи рукопашної підготовки майбутніх офіцерів / Шевчук В.А., Донець І.О., Леоненко А.В., Красілов А.Д., Кулібаба С.О. // «Інноваційна педагогіка» Науковий журнал. Вересень 2020.-№1(25). – С. 108-112.</p> <p>14.1- Кубок України серед юніорів з греко-римської боротьби 1999-2001 р.н., які проходили 09-11.11.2018 року в м. Николаїв Бресь Максим студент II курсу 27-6 групи, зайняв 5 місце.</p> <p>14.2 Чемпіонат України з вільної боротьби серед чоловіків до 23 років, які проходили 15-18.01.2019 року в м. Хмельницький. Бресь Максим студент II курсу 27-6 групи, зайняв III місце та виконав норматив Майстер спорту України з вільної боротьби.</p> <p>14.3 Чемпіонат України з греко-римської боротьби серед дорослих до 23 років, які проходили 07-09.06.2019 року в м. Черкаси. Бресь Максим студент II курсу 27-6 групи, зайняв 9 місце. Зубович Ілля студент I курсу 8-6 групи, зайняв 15 місце.</p> <p>14.4 Чемпіонат України з греко-римської боротьби серед юніорів 1998-2000 р. н., які проходили 04-06 березня 2018 року у м. Кривий Ріг. Бресь Максим – студент I курсу 27 б групи, зайняв 7 місце.</p> <p>14.5 Чемпіонат України з вільної боротьби серед юніорів 1998-2000 р.н., які проходили 28-30 березня 2018 року у м. Южне. Бресь Максим – студент I курсу 27 б групи, зайняв 10 місце.</p> <p>14.6 Чемпіонат України серед дорослих до 23 років з греко-римської боротьби, які проходили 21-23 березня 2018 року у м. Харків. Онопрієнко Василь – студент II курсу 26 а групи, зайняв 13 місце.</p> <p>16. Член обласної федерації греко-римської боротьби</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років.</p>	
137060	Назарова Олександра Сергіївна	старший викладач, Основне	Медичний факультет		14	ОК15 Анатомія людини	Вінницький державний медичний університет

		місце роботи				<p>1997, лікувальна справа, лікар Донецький національний університет Посвідчення № СПК 712078 «Педагогіка вищої школи. Методика викладання у вищій школі (анатомія людини англійською мовою)» 09.03.2018 Certificate B2 Upper Intermediate British Council CEFR B2 21/02/2021</p> <p>2.1. «Особливості навчання іноземних студентів на кафедрі анатомії людини ВНМУ ім. М.І.Пирогова» \\ Тихолаз В.О., Логвіненко В.А., Башинська О.І., Булько І.В, Назарова О.С., Лопаткіна О.П. \\ Навчально-методична конференція «Актуальні проблеми сучасної вищої освіти: національний досвід та світовий вимір» Вінниця, лютий 2019, стор 128-129</p> <p>2.2. Порівняння показників якості знань та успішності студентів 1-го курсу ВНМУ т. Пирогова \\ Тихолаз В.О., Кондор Ю.Ю., Стельмашук П.О., Шипіцина О.В., Назарова О.С. \\ Актуальні проблеми сучасної вищої освіти, національний довід та світовий вимір \\ тези доповідей навчально-методичної конференції 07.02.2018.- ст.217-218</p> <p>6. Проведення навчальних занять з анатомії людини англійською мовою не менше 600 годин. 13.1. Логвіненко В.А., Гриценко С.І., Назарова О.С. Cardiovascular system. Peripheral nervous system. /Навчальний посібник для студентів-іноземців з англійською мовою викладання. – Вінниця. – 2017. – 92с. 16. Член товариства АГЄТ України. 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 14 років</p>
119419	Пільганчук Людмила Іванівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		30	<p>ОК5 Фізичне виховання</p> <p>Вінницький державний медичний інститут ім. М.І.Пирогова в 1981 р., за спеціальністю – лікувальна справа; кваліфікація – лікар, диплом ЖВ №98102 Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, стажування при кафедрі фізичного виховання, сертифікат №02125094/044-16 від 08.11.2016р. Педагогічне стажування 175 год. Затверджено Вченою радою, протокол №7 від 28.01.2021.</p> <p>2.1. Дусь С.В. Відбір суддів в баскетболі на сучасному етапі / Дусь С.В., Пільганчук Л.І. // Фізична культура, спорт та здоров'я нації.- Випуск 19.-Т. 1.-2015.-С. 123-125.</p>

						<p>2.2. Якушева Ю.І. Теоретико-методичні аспекти управління тренувальною та змагальною діяльністю волейбольної команди / Ю.І. Якушева, Л.І. Мичковська, Л.І. Пільганчук // Фізична культура, спорт та здоров'я нації. – м. Вінниця 2016. – Випуск № 1. – С. 407-410.</p> <p>2.3. Лисак І. Вплив фізичного виховання на розумову працездатність студенток / І. Лисак, Л. Пільганчук, С. Сухань // Фізична культура, спорт та здоров'я нації. – 2017. - Випуск 3 (22). – С. 125-128.</p> <p>2.4. Лисак І.В. Пріоритетні фактори структури фізичного стану школярів середніх класів / І.В. Лисак, П.В. Яремчук, Л.І. Пільганчук // Спортивний вісник. Придніпров'я. – 2018. –№1. – С.186–192.</p> <p>2.5. Особливості взаємозв'язків між кардіоінтервалографічними показниками та конституціональними характеристиками у висококваліфікованих борців мезоморфного соматотипу / Сивак А.В., Сарафинюк Л. А., Сарафинюк П.В., Пільганчук Л.І., Сорокіна Н.О. // Вісник морфології. – 2020. – Т. 25, № 4. – С. 44 -50.</p> <p>2.6. Features of the relationship between cardiointervalographic indices and constitutional characteristics in highly skilled mesomorphic somatotype wrestlers/ Syvak A.V., Sarafyniuk L.A., Sarafyniuk P.V., Pilhanchuk L.I., Sorokina N.O. // Reports of morphology. – 2020. Volume 25, №4. – p. 44-50.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 38 років</p>	
10476	Мичковська Лідія Іванівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		48	ОК5 Фізичне виховання	<p>Вінницький державний педагогічний інститут ім. М.Островського в 1972 р., спеціальність – фізичне виховання; кваліфікація – вчитель фізичного виховання; диплом ЮН№993113.</p> <p>14. 2016р. м. Вінниця Луцюк Т.О., 11а група, 2 курс, XIII Міжнародна наукова конференція студентів та молодих вчених «Перший крок в науку – 2016» - I місце</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 48 років</p>
24833	Лисюк Сергій Павлович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		35	ОК5 Фізичне виховання	<p>Вінницький державний педагогічний інститут ім. М.Островського в 1981р., спеціальність – фізичне виховання; кваліфікація – вчитель фізичного виховання; диплом Г-ІІ №222087</p> <p>Вінницький національний аграрний університет, кафедра фізичного виховання. Сертифікат № 32. «Фізичне виховання».</p>

						<p>Виданий 03.03.2017 р</p> <p>2.1 Лисюк С.П. Дослідження мотивів та інтересів жінок першого зрілого віку, які займаються фізкультурно-оздоровчими заняттями / С.П. Лисюк, С.О.Кулібаба, І.В.Лисак // Фізична культура, спорт та здоров'я нації. – Вип. 19. – Т. 1. – 2015. – С. 145–147.</p> <p>2.2. Драчук А. Покращення фізичного стану студенток ВНЗ засобами оздоровчої аеробіки (фітбол-аеробіка) / А.Драчук, Н.Хлус, С.Лисюк // Науково-методичний журнал №4. Актуальні проблеми фізичного виховання та методи спортивного тренування.-2017.-С. 30-34.</p> <p>2.3.Дусь С. В. Оцінка рівня знань та вмій арбітрів з баскетболу/ С. В. Дусь, С.П. Лисюк // Фізична культура, спорт та здоров'я нації: збірник наукових праць. – Вип. 1. – Вінниця: 2016. – С. 307 – 311.</p> <p>2.4.Мороз В. М. Взаємозв'язки реовазографічних параметрів гомілки з антропометричними розмірами, компонентами соматотипу та маси тіла у борців, легкоатлетів і волейболістів / В. М. Мороз, О. П. Хапіцька, С. П. Лисюк, В. В. Качан // Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Вип. 4 – Т. 2(134). – С. 224 – 229</p> <p>5.Патент на корисну модель № 130647 Україна, МПК51A61B5/103. Спосіб побудови математичних моделей для визначення індивідуальних реовазографічних параметрів стегна у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від конституціональних показників / Мороз В.М., Хапіцька О.П., Сарафинюк Л.А., Лисюк С.П., Стефаненко І.С.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова. – № u2018 02370; заявл. 09. 02. 2018; опубл. 26.12.2018, Бюл. №24.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 36 років</p>
138499	Лісчишин Геннадій Володимирович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		18	<p>ОК5 Фізичне виховання</p> <p>Вінницький державний педагогічний інститут ім.М.Островського в 1997 р., спеціальність – фізичне виховання; кваліфікація – вчитель фізичного виховання; диплом ЛЗ ВЕН№005212 Підв.кваліфікації: Вінницький національний аграрний університет, кафедра фізичного виховання. Сертифікат № 35. «Фізичне виховання». Виданий 28.03.2017 р.</p> <p>2.1. Кропта Р.В. Індивідуалізація функціональної</p>

						<p>підготовки плавців шляхом визначення зон інтенсивності навантаження / Р.В. Кропта, І.В. Грузевич, О.В. Мельник, Г.В. Лісчишин // Актуальні проблеми медико-біологічного забезпечення фізичної культури, спорту та фізичної реабілітації. – Харків, 2019 – С. 34 – 41.</p> <p>2.2. Романенко О.І. Особливості побудови тренувального процесу футболістів студентських команд на загально підготовчому етапі / О.І. Романенко, Г.В. Лісчишин, Л.І. Мичковська // Науковий часопис «Науково-педагогічні проблеми фізичної культури /фізична культура і спорт. – Випуск 4 (112) 19. – Київ, 2019 – С. 126 – 129.</p> <p>2.3. Лісчишин Г.В. Актуальные проблемы и тенденция развития допингового контроля/ Г.В.Лисчишин, Н.А. Сорокина // Стратегическое управление развитием физической культуры и спорта. - Харків, 2017. – С. 85-89</p> <p>2.4.Сорокіна Н. Вплив спортивних тренувань на стан здоров'я жінок // Сорокіна Н., Гринь О., Лісчишин Г. Збірник наукових праць «Фізична культура, спорт та здоров'я нації». - Випуск 17. - Вінниця, 2014. – С. 85-90.</p> <p>2.5. Kyrychenko Y. V. Sexual features of the time charts of the electrocardiogram in young people who are engaged and not engaged in sports / Y. V. Kyrychenko, L. A. Sarafinyuk, G. V. Lyshyshyn, Ye. I. Ivanova, O. I. Romanenko // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28 – P. 55–59.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 17 років</p>	
158616	Мельник Олександра Володимирівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Фізична культура</p>	13	ОК5 Фізичне виховання	<p>2.1 Мельник О. Вплив занять силовим фітнесом на динаміку показників фізичного стану жінок першого зрілого віку / О. Мельник, О.Романенко, Ю. Кізлевич // Фізична культура, спорт та здоров'я нації - Випуск № 5(24). –Вінниця, 2018 – С. 81-85.</p> <p>2.2. Сорокіна Н. Розподіл обсягу фізичного навантаження бігунів на середні дистанції у річному циклі тренувального процесу / Сорокіна Н., Романенко О.І.,Мельник О.В. // Збірник наукових праць «Фізична культура, спорт та здоров'я нації». - Випуск 19. - Вінниця, 2015. – С. 350-354.</p> <p>2.3.Кропта Р.В. Індивідуалізація функціональної підготовки плавців шляхом визначення зон інтенсивності навантаження / Р.В.</p>

						<p>Кропта, І.В. Грузевич, О.В. Мельник, Г.В. Лісчишин // Актуальні проблеми медико-біологічного забезпечення фізичної культури, спорту та фізичної реабілітації. – Харків, 2019 – С. 34 – 41.</p> <p>2.4. Грузевич І. Педагогічний контроль фізичної підготовленості студентів, які спеціалізуються в плаванні / Грузевич І., Кізлевич Ю., Гринь (Мельник) О. // Молода спортивна наука України. Збірник наукових праць з галузі фізичного виховання і спорту. 2016. – Випуск 20. – Т. 1, 2. – С. 208-212.</p> <p>2.5. Грузевич І. Вплив ендогенно-гіпоксичного дихання на динаміку відновлення функції серцево-судинної системи плавців у підготовчому періоді макроциклу на етапі попередньої базової підготовки/ Ирина Грузевич, Александра Мельник, Наталія Гаврилова // Фізична культура, спорт та здоров'я нації.- Житомир, 2016. – С. 258-262.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 16 років</p>	
192901	Обертинська Оксана Григорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 044857, виданий 13.02.2008, Атестат доцента АД 005450, виданий 26.11.2020</p>	11	ОК54 Сестринська практика	<p>192901 Обертинська Оксана Григорівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Стан гуморальних субстанцій (кортизол, ренін, альдостерону, оксид азоту) у хворих на есенціальну гіпертензію із інсулінрезистентністю» (2007 р.); спеціальність 14.01.11-кардіологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І.Пирогова у 1996 р. КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти» у 2018 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2020 р. Cambridge Assessment English IELTS- B2, №005033 від 14.01.2019 25 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1. Обертинська О.Г Резистентна артеріальна гіпертензія: пошук оптимальної комбінованої кардіологічний журнал. 2015. №6.- 113-123</p> <p>1.2. Обертинська О.Г Резистентна артеріальна гіпертензія: аналіз багатокомпонентної комбінованої антигіпертензивної терапії. Український кардіологічний журнал.- 2016.-№3.-51-57.</p> <p>1. 3. Обертинська О.Г Стан ренін-альдостеронової системи в пацієнтів із резистентною артеріальною гіпертензією.</p>

						<p>Запорожский медицинский журнал.- 2019, том 21, №3(114).-290-294. Web of Science</p> <p>3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. – Київ : Центр ДЗК, 2018. – 128 с.</p> <p>6. Викладає в англомовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 138 годин Сестринська практика – 90 годин</p> <p>16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства» Членство асоціації Європейського товариства кардіології з 2018 р Членство в асоціації серцевої недостатності з 2018 р Членство Європейської асоціації серцево-судинної візуалізації з 2019 р. 17. Стаж роботи – 25 років</p>
108571	Степанюк Алла Георгіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 004927, виданий 10.11.1999, Атестація доцента 12ДЦ 024952, виданий 14.04.2011	18	<p>OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини</p> <p>108571 Степанюк Алла Георгіївна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 К. мед. наук; «Експериментальне обґрунтування доцільності використання Бензофуорокаїну при інфаркті міокарда»(1999 р.); спеціальність 14.03.05 фармакологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова в 1991 р</p> <p>21 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1. Gunko B., Viltaniuk O., Stepaniuk A. The problem of co-dependence among hiv-infected drug-addicted family members. Georgian medical news. 2019/1. №286. P. 87-90. https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V286_N1_January_2019.pdf</p> <p>1.2 Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. Viltaniuk O. at all. World of Medicine and Biology. №2 (72) p.16. 2020. P. 22-27 https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8415</p> <p>1.3 Stepaniuk N., Hudz N., Stepaniuk A Gender-specific features of arterial hypertension development and treatment in Ukraine. Acta Poloniae pharmaceutica, 2020 Vol. 77 N5, Pages 667-671. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098567429&origin=resultlist https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-</p>

						record/WOS:000597873300001 3.1. навчальний посібник, затверджений МОН України «Артеріальна гіпертензія, ішемічна хвороба серця, серцева недостатність: клініка, діагностика, лікування» 3.2. співавтор «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с. 16. член товариства «Асоціація лікарів Поділля» 17. досвід роботи за спеціальністю 21 рік
108571	Степанюк Алла Георгіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 004927, виданий 10.11.1999, Агестат доцента 12ДЦ 024952, виданий 14.04.2011	18	ОК53 Догляд за хворими (практика) 108571 Степанюк Алла Георгіївна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 К. мед. наук; «Експериментальне обґрунтування доцільності використання Бензофуракаїну при інфаркті міокарда»(1999 р.); спеціальність 14.03.05 фармакологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова в 1991 р 21 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Gunko B., Viltaniuk O., Stepaniuk A. The problem of co-dependence among hiv-infected drug-addicted family members. Georgian medical news. 2019/1. №286. P. 87-90. https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V286_N1_January_2019.pdf 1.2 Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. Viltaniuk O. at all. World of Medicine and Biology. №2 (72) p.16. 2020. P. 22-27 https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8415 1.3 Stepaniuk N., Hudz N., Stepaniuk A Gender-specific features of arterial hypertension development and treatment in Ukraine. Acta Poloniae pharmaceutica, 2020 Vol. 77 N5, Pages 667-671. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098567429&origin=resultlist https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000597873300001 3.1. навчальний посібник, затверджений МОН України «Артеріальна гіпертензія, ішемічна хвороба серця, серцева недостатність: клініка, діагностика, лікування» 3.2. співавтор «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф.

							Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с. 16. член товариства «Асоціація лікарів Поділля» 17. досвід роботи за спеціальністю 21 рік
108571	Степанюк Алла Георгіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 004927, виданий 10.11.1999, Агестат доцента 12ДЦ 024952, виданий 14.04.2011	18	ОК54 Сестринська практика	108571 Степанюк Алла Георгіївна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 К. мед. наук; «Експериментальне обґрунтування доцільності використання Бензофуурокаїну при інфаркті міокарда»(1999 р.); спеціальність 14.03.05 фармакологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова в 1991 р 21 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Gunko B., Viltaniuk O., Stepaniuk A. The problem of co-dependence among hiv-infected drug-addicted family members. Georgian medical news. 2019/1. №286. P. 87-90. https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V286_N1_January_2019.pdf 1.2 Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. Viltaniuk O. at all. World of Medicine and Biology. №2 (72) p.16. 2020. P. 22-27 https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8415 1.3 Stepaniuk N., Hudz N., Stepaniuk A Gender-specific features of arterial hypertension development and treatment in Ukraine. Acta Poloniae pharmaceutica, 2020 Vol. 77 N5, Pages 667-671. https://www.scopus.com/record/display.uri?eid=2-s2.0-85098567429&origin=resultlist https://www.webofscience.com/wos/woscc/full-record/WOS:000597873300001 3.1. навчальний посібник, затверджений МОН України «Артеріальна гіпертензія, ішемічна хвороба серця, серцева недостатність: клініка, діагностика, лікування» 3.2. співавтор «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с. 16. член товариства «Асоціація лікарів Поділля» 17. досвід роботи за спеціальністю 21 рік
31675	Булат Леонід Мойсейович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 001364, виданий 22.02.1994,	38	ОК26 Пропедевтика педіатрії	31675 Булат Леонід Мойсейович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та

Диплом кандидата наук МД 009250, виданий 09.04.1980, Атестат доцента ДЦАР 000922, виданий 29.12.1994, Атестат професора ПР 000942, виданий 21.12.2001

догляду за хворими дітьми, професор, завідувач кафедри Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук; „Діагностика, прогнозування та немедикаментозна терапія захворювань органів дихання і травлення у дітей, що зазнали радіаційного впливу” (1994 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія
Канд.мед.наук: «Затяжні субфебрильні стани у дітей з хронічним холециститом, тонзилітом, пієлонефритом (клінічні та експериментальні дані)» (1979 р.); спеціальність спеціальність 14.01.10 – педіатрія.
Кваліфікаційна категорія – вища.
Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика Посвідчення №867202 від 7.10.2015 рік.
«Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології».
Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова, Свідоцтво від 1.03.2016 рік
Передатестаційний цикл з педіатрії.
46 ОК 26 Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. Features of diagnostics of the hepatobiliary system diffuse lesions in children with herpes viral infection caused by Epstein-Barr virus (both isolated and in the form of mixed herpesvirus infection) Zaporozhye medical journal 2018; 20 (4), 503–508 Nyliuk, O. H.; Bulat, L. M.
2) Трив 1.2. Тривога та її значення в структурі соматоформних розладів у дітей, а також роль серотоніну і триптофану в їх виникненні Світ Медицини та Біології» №1(71), 2020 рік ,094-099 Сторінки 10.26724/2079-8334-2020-1-71-94-99 Лисиця Ю.М., Свістільник Р.В., Піпа Л.В., Булат Л.М.
2.1. Gyluk O.G., Bulat L.M. Characteristics of clinical and hematological indicators in children with herpesviral infection Scientific journal “Fundamentalis scientiam”, №8., 2017., С.52-56
2.2. Булат Л.М., Піпа Л.В., Лисунець О.В., Курець О.О., Гилюк О.Г Деякі вікові особливості внутрішньоутробної інфекції у недоношених дітей “Вісник Вінницького національного медичного університету”, 2019, Т. 23, №4, с.638-644.
2.3. Булат Л.М., Лисунець О.В., Дидык Н.В. Клинический случай почечного осложнения инфекции верхних

						<p>дихательних путей у преждевременно родившегося ребенка грудного возраста MODERN PEDIATRICS.UKRAINE.20 19.8(104):89-93; DOI 10.15574/SP.2019.104.89 2.4. Особливості гарячкової реакції у дітей з герпесвірусною інфекцією // Вісник Вінницького національного медичного університету Л.М. Булат Я.А. Медражевська Л.О. Фік О.Г. Гилюк Д.Ф. Кириченко 2019 2.5. Гилюк О.Г., Булат Л.М., Олійник В.С., Керанчук Л.В. Імуно- патогенетичні зміни та клініко-діагностичні критерії герпесвірусних інфекцій у дітей Вісник Вінницького наці онального медичного університету” 2017, №1, Ч. 2 (Т.21). С.346-350. 10. Завідувач кафедри пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми. 11.1. Член постійної спеціалізованої ради Д 05.600.01 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова. 11.2. Член постійної спеціалізованої ради при Львівському медичному університеті ім. Д.Галицького. 12.1. Спосіб діагностики порушення адаптації до умов позаутробного існування недоношених новонароджених високого перинатального ризику у неонатальному та постнеонатальному періодах Пат. 70319 МПК A61B 10/00 заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - № у 2011 12847; заяв. 01.11.2011; опубл. 11.06.2012, Бюл. №11. Булат Л.М., Лисунець О.В. 12.2. Спосіб прогнозування постнатальної адаптації у недоношених новонароджених Пат. 72155 Україна, МПК G01N 33/48 заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - № у 2012 00669; заяв. 23.01.2012; опубл. 10.08.2012, Бюл. №15. Булат Л.М. Олійник В.С., Лисунець О.В. 14. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 3 студенти. 16. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів). 17. Досвід роботи за спеціальністю 45 років.</p>	
31675	Булат Леонід Мойсейович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 001364, виданий 22.02.1994, Диплом кандидата наук МД 009250, виданий 09.04.1980, Атестат доцента ДЦАР 000922, виданий 29.12.1994, Атестат	38	ОК53 Догляд за хворими (практика)	31675 Булат Леонід Мойсейович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, професор, завідувач кафедри Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук; „Діагностика, прогнозування та немедикаментозна терапія захворювань органів дихання і

професора ПР
000942, виданий
21.12.2001

травлення у дітей, що
зазнали радіаційного
впливу" (1994 р.);
спеціальність 14.01.10 –
педіатрія
Канд.мед.наук:
«Затяжні субфебрильні
стани у дітей з хронічним
холециститом,
тонзилітом,
пієлонефритом (клінічні
та експериментальні
дані)» (1979 р.);
спеціальність
спеціальність 14.01.10 –
педіатрія.
Кваліфікаційна категорія
– вища.
Київська медична
академія післядипломної
освіти ім. П.Л.Шупика
Посвідчення №867202 від
7.10.2015 рік.
«Сучасні аспекти
навчання в клінічній
фармакології».
Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І.Пирогова,
Свідоцтво від 1.03.2016 рік
Передатестаційний цикл з
педіатрії.
46 ОК 26 Пропедевтика
педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська
практика 1.1. Features of
diagnostics of the
hepatobiliary system diffuse
lesions in children with
herpes viral infection caused
by Epstein-Barr virus (both
isolated and in the form of
mixed herpesvirus
infection) Zaporozhye
medical journal 2018; 20
(4), 503–508 Nyliuk, O. H.;
Bulat, L. M.
2) Трив 1.2. Тривога та її
значення в структурі
соматоформних розладів у
дітей, а також роль
серотоніну і триптофану в
їх виникненні Світ
Медицини та
Біології»№1(71),2020 рік
,094-099 Сторінки
10.26724/2079-8334-2020-
1-71-94-99 Лисиця Ю.М.,
Свістільник Р.В., Піпа
Л.В., Булат Л.М.
2.1. Gyluk O.G., Bulat L.M.
Chfracteristics of clinical
and hematological
indicators in children with
herpesviral
infectionScientific journal
“Fundamentalis scientiam”,
№8., 2017., С.52-56
2.2. Булат Л.М., Піпа Л.В.,
Лисунець О.В., Курець
О.О., Гилюк О.Г Деякі
вікові особливості
внутрішньоутробної
інфекції у недоношених
дітей “Вісник Вінницького
національного медичного
університету”, 2019, Т. 23,
№4, с.638-644.
2.3. Булат Л.М., Лисунець
О.В., Дидык Н.В.
Клинический случай
почечного осложнения
инфекции верхних
дыхательных путей у
преждевременно
родившегося ребенка
грудного возраста
MODERN
PEDIATRICS.UKRAINE.20
19.8(104):89-93; DOI
10.15574/SP.2019.104.89
2.4. Особливості
гарячкової реакції у дітей

							<p>з герпесвірусною інфекцією // Вісник Вінницького національного медичного університету Л.М. Булат Я.А. Медражевська Л.О. Фік О.Г. Гилюк Д.Ф. Кириченко 2019</p> <p>2.5. Гилюк О.Г., Булат Л.М., Олійник В.С., Керанчук Л.В. Імунопатогенетичні зміни та клініко-діагностичні критерії герпесвірусних інфекцій у дітей Вісник Вінницького національного медичного університету” 2017, №1, Ч. 2 (Т.21). С.346-350.</p> <p>10. Завідувач кафедри пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми.</p> <p>11.1. Член постійної спеціалізованої ради Д 05.600.01 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова.</p> <p>11.2. Член постійної спеціалізованої ради при Львівському медичному університеті ім. Д.Галицького.</p> <p>12.1. Спосіб діагностики порушення адаптації до умов позаутробного існування недоношених новонароджених високого перинатального ризику у неонатальному та постнеонатальному періодах Пат. 70319 МПК А61В 10/00 заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - № у 2011 12847; заяв. 01.11.2011; опубл. 11.06.2012, Бюл. №11. Булат Л.М., Лисунець О.В.</p> <p>12.2. Спосіб прогнозування постнатальної адаптації у недоношених новонароджених Пат. 72155 Україна, МПК G01N 33/48 заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - № у 2012 00669; заяв. 23.01.2012; опубл. 10.08.2012, Бюл. №15. Булат Л.М. Олійник В.С., Лисунець О.В.</p> <p>14. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 3 студенти.</p> <p>16. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 45 років.</p>
31675	Булат Леонід Мойсейович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДН 001364, виданий 22.02.1994,</p> <p>Диплом кандидата наук МД 009250, виданий 09.04.1980,</p> <p>Атестат доцента ДЦАР 000922, виданий 29.12.1994,</p> <p>Атестат професора ПР 000942, виданий 21.12.2001</p>	38	ОК54 Сестринська практика	<p>31675 Булат Леонід Мойсейович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, професор, завідувач кафедри Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук; „Діагностика, прогнозування та немедикаментозна терапія захворювань органів дихання і травлення у дітей, що зазнали радіаційного впливу” (1994 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія</p> <p>Канд.мед.наук: «Затяжні субфебрильні стани у дітей з хронічним холециститом, тонзилітом,</p>

піелонефритом (клінічні та експериментальні дані)» (1979 р.); спеціальність спеціальність 14.01.10 – педіатрія.
Кваліфікаційна категорія – вища.
Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика
Посвідчення №867202 від 7.10.2015 рік.
«Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології».
Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова,
Свідоцтво від 1.03.2016 рік
Передатестаційний цикл з педіатрії.
46 ОК 26 Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська практика 1.1. Features of diagnostics of the hepatobiliary system diffuse lesions in children with herpes viral infection caused by Epstein-Barr virus (both isolated and in the form of mixed herpesvirus infection) Zaporozhye medical journal 2018; 20 (4), 503–508 Nyliuk, O. N.; Bulat, L. M.
2) Трив 1.2. Тривога та її значення в структурі соматоформних розладів у дітей, а також роль серотоніну і триптофану в їх виникненні Світ Медицини та Біології №1(71), 2020 рік ,094-099 Сторінки 10.26724/2079-8334-2020-1-71-94-99 Лисиця Ю.М., Свістільник Р.В., Пипа Л.В., Булат Л.М.
2.1. Gyluk O.G., Bulat L.M. Characteristics of clinical and hematological indicators in children with herpesviral infection Scientific journal “Fundamental scientific”, №8., 2017., С.52-56
2.2. Булат Л.М., Пипа Л.В., Лисунець О.В., Курець О.О., Гилюк О.Г Деякі вікові особливості внутрішньоутробної інфекції у недоношених дітей “Вісник Вінницького національного медичного університету”, 2019, Т. 23, №4, с.638-644.
2.3. Булат Л.М., Лисунець О.В., Дидык Н.В. Клинический случай почечного осложнения инфекции верхних дыхательных путей у преждевременно родившегося ребенка грудного возраста MODERN PEDIATRICS.UKRAINE.2019.8(104):89-93; DOI 10.15574/SP.2019.104.89
2.4. Особливості гарячкової реакції у дітей з герпесвірусною інфекцією // Вісник Вінницького національного медичного університету Л.М. Булат Я.А. Медражевська Л.О. Фік О.Г. Гилюк Д.Ф. Кириченко 2019
2.5. Гилюк О.Г., Булат Л.М., Олійник В.С.,

						<p>Керанчук Л.В. Імуно-патогенетичні зміни та клініко-діагностичні критерії герпесвірусних інфекцій у дітей Вісник Вінницького національного медичного університету” 2017, №1, Ч. 2 (Т.21). С.346-350.</p> <p>10. Завідувач кафедри пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми.</p> <p>11.1. Член постійної спеціалізованої ради Д 05.600.01 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова.</p> <p>11.2. Член постійної спеціалізованої ради при Львівському медичному університеті ім. Д.Галицького.</p> <p>12.1. Спосіб діагностики порушення адаптації до умов позаутробного існування недоношених новонароджених високого перинатального ризику у неонатальному та постнеонатальному періодах Пат. 70319 МПК А61В 10/00 заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - № у 2011 12847; заяв. 01.11.2011; опубл. 11.06.2012, Бюл. №11. Булат Л.М., Лисунець О.В.</p> <p>12.2. Спосіб прогнозування постнатальної адаптації у недоношених новонароджених Пат. 72155 Україна, МПК G01N 33/48 заявник і патентовласник ВНМУ ім. М.І. Пирогова. - № у 2012 00669; заяв. 23.01.2012; опубл. 10.08.2012, Бюл. №15. Булат Л.М. Олійник В.С. , Лисунець О.В.</p> <p>14. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 3 студенти.</p> <p>16. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 45 років.</p>	
82996	Лайко Лілія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 026647, виданий 04.03.1987, Атестат доцента ДЦ 001478, виданий 20.02.2001	38	ОК26 Пропедевтика педіатрії	<p>82996 Лайко Лілія Іванівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Кондиціонуюча функція апарата зовнішнього дихання в нормі та при рецидивуючих бронхітах і пневмонії у дітей" (1986 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Кваліфікаційна категорія – вища. Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.І.Шупика Посвідчення №1694 від 11.06.2015 рік. «Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології». Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова, Свідоцтво від 1.03.2016 рік Передатестаційний цикл з педіатрії. 48 ОК 26 Пропедевтика педіатрії</p>

						<p>ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 2.1. Коррекция изменений центральной гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана / А.В.Кулешов, Л.М.Булат, Л.И.Лайко, Я.М.Кулик, А.А.Курец, И.В.Чигирь, Л.П.Черепяхина, С.Л.Малык, Н.С.Окаевич //Universum: медицина и фармакология: научный журнал. – № 7(62). М., Изд. «МЦНО», 2019. – С.4-7.</p> <p>2.2. Заходи з виявлення остеопенії у дітей та підлітків / О.І.Ізюмець, Л.І.Лайко, А.Ф.Ройзман, Т.В.Мурашко, О.С.Гончарук // Современная педиатрия. – 2016. – № 5. – С. 30-33.</p> <p>2.3. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитрієв Д.В., Лайко Л.І. Механізми болю і особливості діагностики больових синдромів у дітей. Вісник Вінницького Національного медичного університету. 2015. Т.19. №1. С.227-231.</p> <p>2.4. Катілов А.В., Зайков С.В., Булат Л.М., Лайко Л.И. Психогенные расстройства дыхания у детей. Дитячий лікар. №1 (46). 2016. С. 26-33.</p> <p>2.5. Катілов А. В., Лайко Л. И., Макаров С. Ю., Меркулова Д. А. Симптом боли в горле у детей – клиническая оценка и наиболее частые причины. Pain Medicine, 2016. №4. – С. 28-36.</p> <p>13. Методичних розробок для студентів – 9.</p> <p>14. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 4 студенти.</p> <p>16.1. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.2. Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та антіейджинг медицини»</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 38 років.</p>	
82996	Лайко Лілія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 026647, виданий 04.03.1987, Агестат доцента ДЦ 001478, виданий 20.02.2001	38	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>82996 Лайко Лілія Іванівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Кондиціонуєча функція апарата зовнішнього дихання в нормі та при рецидивуючих бронхітах і пневмонії у дітей" (1986 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Кваліфікаційна категорія – вища. Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика Посвідчення №1694 від 11.06.2015 рік. «Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології». Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова, Свідцтво від 1.03.2016 рік Передатестаційний цикл з</p>

						<p>педіатрії. 48 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 2.1. Коррекція изменений центральної гемодинамики у дітей с пролапсом митрального клапана / А.В.Кулешов, Л.М.Булат, Л.И.Лайко, Я.М.Кулик, А.А.Курец, И.В.Чигирь, Л.П.Черепяхина, С.Л.Мальк, Н.С.Окаевич // Універсум: медицина и фармакология: научный журнал. – № 7(62). М., Изд. «МЦНО», 2019. – С.4-7.</p> <p>2.2. Заходи з виявлення остеопенії у дітей та підлітків / О.І.Ізюмець, Л.І.Лайко, А.Ф.Ройзман, Т.В.Мурашко, О.С.Гончарук // Современная педиатрия. – 2016. – № 5. – С. 30-33.</p> <p>2.3. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитрієв Д.В., Лайко Л.І. Механізми болю і особливості діагностики больових синдромів у дітей. Вісник Вінницького Національного медичного університету. 2015. Т.19. №1. С.227-231.</p> <p>2.4. Катілов А.В., Зайков С.В., Булат Л.М., Лайко Л.И. Психогенные расстройства дыхания у детей. Дитячий лікар. №1 (46). 2016. С. 26-33.</p> <p>2.5. Катілов А. В., Лайко Л. И., Макаров С. Ю., Меркулова Д. А. Симптом боли в горле у дітей – клінічна оцінка і найбільш часті причини. Pain Medicine, 2016. №4. – С. 28-36.</p> <p>13. Методичних розробок для студентів – 9.</p> <p>14. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 4 студенти.</p> <p>16.1. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.2. Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та антиеїджинг медицини»</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 38 років.</p>	
82996	Лайко Лілія Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 026647, виданий 04.03.1987, Атестація доцента ДЦ 001478, виданий 20.02.2001	38	ОК54 Сестринська практика	<p>82996 Лайко Лілія Іванівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Кондиціонує функція апарату зовнішнього дихання в нормі та при рецидивуючих бронхітах і пневмонії у дітей" (1986 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Кваліфікаційна категорія – вища. Київська медична академія післядипломної освіти ім. П.Л.Шупика Посвідчення №1694 від 11.06.2015 рік. «Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології». Вінницький національний</p>

						<p>медичний університет ім. М.І.Пирогова, Свідчення від 1.03.2016 рік Передатестаційний цикл з педіатрії. 48 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 2.1. Коррекция измененный центральной гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана / А.В.Кулешов, Л.М.Булат, Л.И.Лайко, Я.М.Кулик, А.А.Курец, И.В.Чигирь, Л.П.Черепяхина, С.Л.Малык, Н.С.Окаевич //Universum: медицина и фармакология: научный журнал. – № 7(62). М., Изд. «МЦНО», 2019. – С.4-7. 2.2. Заходи з виявлення остеопенії у дітей та підлітків / О.І.Ізюмець, Л.І.Лайко, А.Ф.Ройзман, Т.В.Мурашко, О.С.Гончарук // Современная педиатрия. – 2016. – № 5. – С. 30-33. 2.3. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитрієв Д.В., Лайко Л.І. Механізми болю і особливості діагностики больових синдромів у дітей. Вісник Вінницького Національного медичного університету. 2015. Т.19. №1. С.227-231. 2.4. Катілов А.В., Зайков С.В., Булат Л.М., Лайко Л.И. Психогенные расстройства дыхания у детей. Дитячий лікар. №1 (46). 2016. С. 26-33. 2.5. Катілов А. В., Лайко Л. И., Макаров С. Ю., Меркулова Д. А. Симптом боли в горле у детей – клиническая оценка и наиболее частые причины. Pain Medicine, 2016. №4. – С. 28-36. 13. Методичних розробок для студентів – 9. 14. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 4 студенти. 16.1. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів). 16.2. Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та ангіейджинг медицини» 17. Досвід роботи за спеціальністю 38 років.</p>	
164239	Катілов Олександр Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036596, виданий 12.10.2006, Аттестат доцента 12ДЦ 045992, виданий 25.02.2016	14	ОК26 Пропедевтика педіатрії	<p>164239 Катілов Олександр Васильович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Особливості фізичного розвитку та стану вегетативної нервової системи підлітків, які відбувають покарання в закладах соціальної реабілітації " (2006 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Курси спеціалізації зі спеціальності "Педіатрія", 2016 рік, ВНМУ ім. М.І. Пирогова (сертифікат №1190 від 30.12.2016).</p>

Курси спеціалізації зі спеціальності “Дитяча Пульмонологія”, 2017 рік, КНМАПО ім. П.Л. Шупика (сертифікат №10001 від 06.14.2017).

Курси з педагогіки: КНМАПО ім. П.Л. Шупика 17.12.-31.12.2009 (посвідчення №178, від 31.12.2009)

Курси спеціалізації зі спеціальності “Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології”, 12.05.-11.06.2015, КНМАПО ім. П.Л. Шупика (сертифікат №1691 від 11.06.2015).

24 ОК 26 Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська практика 1.1. Valiulis, Katilov O, et al. Vilnius Declaration on chronic respiratory diseases: multisectoral care pathways embedding guided self-management, mHealth and air pollution in chronic respiratory diseases. Clin Transl Allergy (2019) 9:7. P.2-10. doi.org/10.1186/s13601-019-0242-2

1.2. Başustaoglu A, Katilov O. Key Points of Cleaning and Disinfection for Sars-Cov-2. GUNES. Volume 2-2, October 2020, 738115. 13-20.

1.3. Bush A, Katilov J, et al. Unfriendly Fire: How the Tobacco Industry is Destroying the Future of Our Children. Acta medica Lituanica.2021. Online ahead of print. DOI: <https://doi.org/10.15388/Amed.2020.28.1.6>

2.1. Катілов А.В., Дмитриев Д.В., Мазулов А.В. Оптимизация ингаляционной техники при бронхиальной астме у детей. // Перинатология и педиатрия. – 2010. – №3 (43). С. 64-67.

2.2. Дмитриев Д. В., Катілов О. В., Калинчук О.О. В. Роль раннего энтерального питания в мультимодальной программе «fast track» хирургии у детей. Клінічна хірургія. № 9. 2014. С. 36-38.

2.3. Катілов О.В. Досвід діагностики та лікування вентилятор-асоційованих пневмоній у дітей з хірургічною патологією. Біль, знеболення і інтенсивна терапія. №4. 2014. С.31-34.

2.4. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитрієв Д.В. Механізм обструкції верхніх дихальних шляхів у дітей та патогенетичні підходи до лікування. Світ медицини та біології. №1 (48). 2015. С.207-212.

2.5. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитрієв Д.В., Лайко Л.І. Механізми болю і особливості діагностики больових синдромів у дітей. Вісник Вінницького Національного медичного університету. 2015. Т.19. №1. С.227-231.

						<p>15.1. Клиническая пульмонология детского возраста. Катилев А.В., Дмитриев Д.В., Дмитриева Е.Ю. Учебное пособие для студентов. Протокол МОЗ України №2. 04.06.2013. Вінниця. Нова Книга. 2014. 352с.</p> <p>15.2. Клиническое обследование ребенка. Навчальний посібник. Катилев А.В., Дмитриев Д.В., Дмитриева Е.Ю., Макаров С.Ю. Протокол МОЗ України №3. 27.10.2016. Вінниця. Нова Книга. 2016. 560 с.</p> <p>15.3. Клінічне обстеження дитини. Катілов О.В., Дмитрієв Д.В., Дмитрієва К.Ю., Макаров С.Ю. Протокол МОЗ України №3. 27.10.2016. Вінниця. Нова Книга. 2019. 520 с.</p> <p>15.4. Pediatric Physical Examination. Textbook for students. Katilov O.V., Dmytriev D.V., Dmytrieva K.Y., Makarov S.Y. Vinnytsia. Nova Knyha. 2018. P.525</p> <p>15.5. Харчування дітей перших років життя (0-23 місяців). Клінічна настанова. Катілов О.В., Варзарь А.В., Белоусова О.Ю., Риков О.А., Ліщишина О.М. Вінниця. Нова Книга. 2019. 64с.</p> <p>15.6. Infant and young child nutrition (0-23 months). Recommendations. Katilov O., Varzar A., Belousova O., Rycov O., Lischynyna O. Vinnytsia. Nova Knyha. 2019.</p> <p>16.1. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей).</p> <p>16.2. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.3. Дійсний член Асоціація алергологів України</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 24 роки.</p>	
164239	Катілов Олександр Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036596, виданий 12.10.2006, Атестація доцента 12/ДЦ 045992, виданий 25.02.2016	14	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>164239 Катілов Олександр Васильович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Особливості фізичного розвитку та стану вегетативної нервової системи підлітків, які відбувають покарання в закладах соціальної реабілітації " (2006 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Курси спеціалізації зі спеціальності “Педіатрія”, 2016 рік, ВНМУ ім. М.І. Пирогова (сертифікат №1190 від 30.12.2016). Курси спеціалізації зі спеціальності “Дитяча Пульмонологія”, 2017 рік, КНМАПО ім. П.Л. Шупика (сертифікат №10001 від 06.14.2017). Курси з педагогіки: КНМАПО ім. П.Л. Шупика 17.12.-31.12.2009 (посвідчення №178, від 31.12.2009 Курси спеціалізації зі</p>

спеціальності “Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології”, 12.05.-11.06.2015, КНМАПО ім. П.Л. Шупика (сертифікат №1691 від 11.06.2015).

24 ОК 26 Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська практика 1.1. Valiulis, Katilov O, et al. Vilnius Declaration on chronic respiratory diseases: multisectoral care pathways embedding guided self-management, mHealth and air pollution in chronic respiratory diseases. Clin Transl Allergy (2019) 9:7. P.2-10. doi.org/10.1186/s13601-019-0242-2

1.2. Başustaoglu A, Katilov O. Key Points of Cleaning and Disinfection for Sars-Cov-2. GUHES. Volume 2-2, October 2020, 738115. 13-20.

1.3. Bush A, Katilov J, et al. Unfriendly Fire: How the Tobacco Industry is Destroying the Future of Our Children. Acta medica Lituanica.2021. Online ahead of print. DOI: <https://doi.org/10.15388/Amed.2020.28.1.6>

2.1. Катілов А.В., Дмитриев Д.В., Мазулов А.В. Оптимизация ингаляционной техники при бронхиальной астме у детей. // Перинатология и педиатрия. – 2010. – №3 (43). С. 64-67.

2.2. Дмитриев Д. В., Катілов О. В., Калинчук О.О. В. Роль раннего энтерального питания в мультимодальной программе «fast track» хирургии у детей. Клінічна хірургія. № 9. 2014. С. 36-38.

2.3. Катілов О.В. Досвід діагностики та лікування вентилятор-асоційованих пневмоній у дітей з хірургічною патологією. Біль, знеболення і інтенсивна терапія. №4. 2014. С.31-34.

2.4. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитриев Д.В. Механізм обструкції верхніх дихальних шляхів у дітей та патогенетичні підходи до лікування. Світ медицини та біології. №1 (48). 2015. С.207-212.

2.5. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитриев Д.В., Лайко Л.І. Механізми болю і особливості діагностики больових синдромів у дітей. Вісник Вінницького Національного медичного університету. 2015. Т.19. №1. С.227-231.

15.1. Клиническая пульмонология детского возраста. Катілов А.В., Дмитриев Д.В., Дмитриева Е.Ю. Учебное пособие для студентов. Протокол МОЗ України №2. 04.06.2013. Вінниця. Нова Книга. 2014. 352с.

15.2. Клиническое обследование ребенка. Навчальний посібник.

						<p>Катілов А.В., Дмитрієв Д.В., Дмитрієва Е.Ю., Макаров С.Ю. Протокол МОЗ України №3. 27.10.2016. Вінниця. Нова Книга. 2016. 560 с.</p> <p>15.3. Клінічне обстеження дитини. Катілов О.В., Дмитрієв Д.В., Дмитрієва К.Ю., Макаров С.Ю. Протокол МОЗ України №3. 27.10.2016. Вінниця. Нова Книга. 2019. 520 с.</p> <p>15.4. Pediatric Physical Examination. Textbook for students. Katilov O.V., Dmytriev D.V., Dmytrieva K.Y., Makarov S.Y. Vinnytsia. Nova Knyha. 2018. P.525</p> <p>15.5. Харчування дітей перших років життя (0-23 місяців). Клінічна настанова. Катілов О.В., Варзарь А.В., Белоусова О.Ю., Риков О.А., Ліщишина О.М. Вінниця. Нова Книга.2019. 64с.</p> <p>15.6. Infant and young child nutrition (0-23 months). Recommendations. Katilov O., Varzar A., Belousova O., Rycov O., Lischynyna O. Vinnytsia. Nova Knyha. 2019.</p> <p>16.1. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей).</p> <p>16.2. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.3. Дійсний член Асоціація алергологів України</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 24 роки.</p>	
164239	Катілов Олександр Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 036596, виданий 12.10.2006, Атестат доцента 12ДЦ 045992, виданий 25.02.2016	14	ОК54 Сестринська практика	<p>164239 Катілов Олександр Васильович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Особливості фізичного розвитку та стану вегетативної нервової системи підлітків, які відбувають покарання в закладах соціальної реабілітації " (2006 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Курси спеціалізації зі спеціальності "Педіатрія", 2016 рік, ВНМУ ім. М.І. Пирогова (сертифікат №1190 від 30.12.2016). Курси спеціалізації зі спеціальності "Дитяча Пульмонологія", 2017 рік, КНМАПО ім. П.Л. Шупика (сертифікат №10001 від 06.14.2017). Курси з педагогіки: КНМАПО ім. П.Л. Шупика 17.12.-31.12.2009 (посвідчення №178, від 31.12.2009 Курси спеціалізації зі спеціальності "Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології", 12.05.-11.06.2015, КНМАПО ім. П.Л. Шупика (сертифікат №1691 від 11.06.2015). 24 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими</p>

OK 54 Сестринська практика 1.1. Valiulis, Katilov O, et al. Vilnius Declaration on chronic respiratory diseases: multisectoral care pathways embedding guided self-management, mHealth and air pollution in chronic respiratory diseases. Clin Transl Allergy (2019) 9:7. P.2-10. doi.org/10.1186/s13601-019-0242-2

1.2. Başustaoglu A, Katilov O. Key Points of Cleaning and Disinfection for Sars-Cov-2. GUNES. Volume 2-2, October 2020, 738115. 13-20.

1.3. Bush A, Katilov J, et al. Unfriendly Fire: How the Tobacco Industry is Destroying the Future of Our Children. Acta medica Lituanica.2021. Online ahead of print. DOI: <https://doi.org/10.15388/A.med.2020.28.1.6>

2.1. Катілов А.В., Дмитрієв Д.В., Мазулов А.В. Оптимізація інгаляційної техніки при бронхіальній астме у дітей. // Перинатологія і педіатрія. – 2010. – №3 (43). С. 64-67.

2.2. Дмитрієв Д. В., Катілов О. В., Калінчук О.О. В. Роль раннього ентерального питания в мультимодальній программе «fast track» хірургії у дітей. Клінічна хірургія. № 9. 2014. С. 36-38.

2.3. Катілов О.В. Досвід діагностики та лікування вентилятор-асоційованих пневмоній у дітей з хірургічною патологією. Біль, знеболення і інтенсивна терапія. №4. 2014. С.31-34.

2.4. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитрієв Д.В. Механізм обструкції верхніх дихальних шляхів у дітей та патогенетичні підходи до лікування. Світ медицини та біології. №1 (48). 2015. С.207-212.

2.5. Катілов О.В., Бандурко Н.М., Дмитрієв Д.В., Лайко Л.І. Механізми болу і особливості діагностики больових синдромів у дітей. Вісник Вінницького Національного медичного університету. 2015. Т.19. №1. С.227-231.

15.1. Клиническая пульмонология детского возраста. Катиллов А.В., Дмитриев Д.В., Дмитриева Е.Ю. Учебное пособие для студентов. Протокол МОЗ України №2. 04.06.2013. Винница. Нова Книга. 2014. 352с.

15.2. Клиническое обследование ребенка. Навчальний посібник. Катиллов А.В., Дмитриев Д.В., Дмитриева Е.Ю., Макаров С.Ю. Протокол МОЗ України №3. 27.10.2016. Винница. Нова Книга. 2016. 560 с.

15.3. Клінічне обстеження дитини. Катілов О.В., Дмитрієв Д.В., Дмитрієва К.Ю., Макаров С.Ю.

						<p>Протокол МОЗ України №3. 27.10.2016. Вінниця. Нова Книга. 2019. 520 с.</p> <p>15.4. Pediatric Physical Examination. Textbook for students. Katilov O.V., Dmytriev D.V., Dmytrieva K.Y., Makarov S.Y. Vinnytsia. Nova Knyha. 2018. P.525</p> <p>15.5. Харчування дітей перших років життя (0-23 місяців). Клінічна настанова. Катілов О.В., Варзарь А.В., Белоусова О.Ю., Риков О.А., Ліщишина О.М. Вінниця. Нова Книга.2019. 64с.</p> <p>15.6. Infant and young child nutrition (0-23 months). Recommendations. Katilov O., Varzar A., Belousova O., Rycov O., Lischynyna O. Vinnytsia. Nova Knyha. 2019.</p> <p>16.1. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей).</p> <p>16.2. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.3. Дійсний член Асоціація алергологів України</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 24 роки.</p>	
192901	Обертинська Оксана Григорівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 044857, виданий 13.02.2008, Атестат доцента АД 005450, виданий 26.11.2020</p>	11	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>192901 Обертинська Оксана Григорівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Стан гуморальних субстанцій (кортизол, реніну, альдостерону, оксид азоту) у хворих на есенціальну гіпертензію із інсулінрезистентністю» (2007 р.); спеціальність 14.01.11-кардіологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І.Пирогова у 1996 р. КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти» у 2018 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2020 р. Cambridge Assessment English IELTS- B2, №005033 від 14.01.2019 25 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1. Обертинська О.Г Резистентна артеріальна гіпертензія: пошук оптимальної комбінованої терапії. Український кардіологічний журнал. 2015. №6.- 113-123</p> <p>1.2. Обертинська О.Г Резистентна артеріальна гіпертензія: аналіз багатокомпонентної комбінованої антигіпертензивної терапії. Український кардіологічний журнал.- 2016.-№3.-51-57.</p> <p>1. 3. Обертинська О.Г Стан ренін-альдостеронової системи в пацієнтів із резистентною артеріальною гіпертензією. Запорозький медичний журнал.-</p>

							<p>2019, том 21, № 3 (114). - 290-294. Web of Science</p> <p>3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. – Київ : Центр ДЗК, 2018. – 128 с.</p> <p>6. Викладає в англomовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 138 годин Сестринська практика – 90 годин</p> <p>16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства» Членство асоціації Європейського товариства кардіології з 2018 р Членство в асоціації серцевої недостатності з 2018 р Членство Європейської асоціації серцево-судинної візуалізації з 2019 р. 17. Стаж роботи – 25 років</p>
161684	Курець Олександра Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 030250, виданий 30.06.2005, Атегстат доцента 12ДЦ 031631, виданий 26.09.2012</p>	21	ОК26 Пропедевтика педіатрії	<p>161684 Курець Олександра Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Стан вегетативного гомеостазу та система лікувально-реабілітаційних заходів у дітей із затяжними бронхо-легеневими захворюваннями" (2005 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, м. Київ Посвідчення №262 від 15.06.2015 рік. «Сучасні інноваційні технології вищої медичної освіти». Вінницький національний медичний університет ім.М.І.Пирогова, Свідцтво від 1.03.2016 рік Передатестаційний цикл з педіатрії. 29 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 2.1. Ониськова О.В., Чуту Т.В., Курець О.О. Вітамін D дефіцит та ризик виникнення патології твердих тканин зубів. -- Вісник морфології. – 2015. – Т. 21, № 1. – С. 259-262. 2.2. Черепихина Л.П., Курець А.А, Шевчук Е.В. Плацебо: история появления термина. Место плацебо в современной терапии (обзор литературы) – Biomedical and biosocial anthropology - 2016. - №26. - С.208-211. 2.3. Черепихина Л.П., Курець О.О. Особливості діагностики та лікування позалікарняної пневмонії в амбулаторних умовах у дітей</p>

						<p>дошкільного віку (огляд літератури) – Biomedical and biosocial anthropology - 2017. - №28. - С.221-224.</p> <p>2.4. Л.М.Булат, Л.В.Піпа, О.В.Лисунець, О.О.Курець, О.Г.Гиліюк Деякі вікові особливості внутрішньоутробної інфекції у недоношених дітей – Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – Т. 23, №4. – С.638-644.</p> <p>2.5. А.В.Кулешов, Л.М.Булат, Л.И.Лайко, Я.М.Кулик, А.А.Курець, И.В.Чигирь, Л.П.Черепяхина, С.Л.Малык, Н.С.Окаевич Коррекция изменений центральной гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана – Universum: медицина и фармакология: научный журнал. – № 7(62), М., Изд. «МЦНО», 2019. – С.4-7.</p> <p>13. Методичних розробок для студентів – 13.</p> <p>14.1. МІЖНАРОДНИЙ рівень: 2015 рік, м. Мінськ республіка Білорусь, Т.С.Рябець та А.В.Ваколюк, Міжнародна студентська наукова конференція, диплом I ступеня.</p> <p>14.2. УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ рівень: 2017 рік, м.Вінниця, І.В.Грушковик, О.В.Лазюк, Щорічна наукова студентська конференція, диплом за стендову доповідь.</p> <p>14.3. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 8 студентів. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей). Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів). Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» Досвід роботи за спеціальністю 29 років.</p>	
161684	Курець Олександра Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 030250, виданий 30.06.2005, Атестат доцента 12ДЦ 031631, виданий 26.09.2012	21	ОК54 Сестринська практика	<p>161684 Курець Олександра Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Стан вегетативного гомеостазу та система лікувально-реабілітаційних заходів у дітей із затяжними бронхо-легеневими захворюваннями" (2005 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, м. Київ Посвідчення №262 від 15.06.2015 рік. «Сучасні інноваційні</p>

технології вищої медичної освіти».

Вінницький національний медичний університет ім.М.І.Пирогова, Свідоство від 1.03.2016 рік Передатестаційний цикл з педіатрії.

29 ОК 26 Пропедевтика педіатрії

ОК 53 Догляд за хворими

ОК 54 Сестринська практика 2.1. Ониськова О.В., Чугу Т.В., Курець О.О. Вітамін D дефіцит та ризик виникнення патології твердих тканин зубів. -- Вісник морфології. – 2015. – Т. 21, № 1. – С. 259-262.

2.2. Черпахіна Л.П., Курець А.А, Шевчук Е.В. Плацебо: історія появи терміна. Место плацебо в современной терапии (обзор литературы) – Biomedical and biosocial anthropology - 2016. - №26. - С.208-211.

2.3. Черпахіна Л.П., Курець О.О. Особливості діагностики та лікування позалікарняної пневмонії в амбулаторних умовах у дітей дошкільного віку (огляд літератури) – Biomedical and biosocial anthropology - 2017. - №28. - С.221-224.

2.4. Л.М.Булат, Л.В.Піпа, О.В.Лисунець, О.О.Курець, О.Г.Гілюк Деякі вікові особливості внутрішньоутробної інфекції у недоношених дітей –Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – Т. 23, №4. – С.638-644.

2.5. А.В.Кулешов, Л.М.Булат, Л.И.Лайко, Я.М.Кулик, А.А.Курець, И.В.Чигирь, Л.П.Черпахіна, С.Л.Малык, Н.С.Окаевич Коррекция изменений центральной гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана – Universum: медицина и фармакология: научный журнал. – № 7(62). М., Изд. «МЦНО», 2019. – С.4-7.

13. Методичних розробок для студентів – 13.

14.1. МІЖНАРОДНИЙ РІВЕНЬ: 2015 рік, м. Мінськ республіка Білорусь, Т.С.Рябець та А.В.Ваколюк, Міжнародна студентська наукова конференція, диплом I ступеня.

14.2. УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ РІВЕНЬ: 2017 рік, м.Вінниця, І.В.Грушковик, О.В.Лазюк, Щорічна наукова студентська конференція, диплом за стендову доповідь.

14.3. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 8 студентів. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей).

						Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів). Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» Досвід роботи за спеціальністю 29 років.	
169816	Тихолаз Оксана Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 008125, виданий 26.09.2012, Атестація доцента 12ДЦ 046000, виданий 25.02.2016	12	ОК26 Пропедевтика педіатрії	169816 Тихолаз Оксана Валеріївна Доцент кафедри пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми ВНМУ ім. М. І. Пирогова Медичний факультет Кандидат медичних наук: «Стан здоров'я, адаптаційні можливості організму та забезпеченість вітаміном D дітей молодшого шкільного віку» Спеціальність (2012 р.); 14.01.10 – педіатрія Вінницький національний університет ім. М.І.Пирогова у 2006р. спеціальність «Педіатрія», кваліфікація лікаря Курси з педагогіки: Донецький національний університет Посвідчення № СПК 712079 дата видача 09.03.2018 Тематика курсів: Педагогіка вищої школи. Методика викладання у вищій школі. Перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності педіатрія, лікар-спеціаліст за спеціальністю дитяча імунологія 13 ОК 26. Пропедевтика педіатрії, ОК 53. Догляд за хворими 1.1. Актуальні аспекти профілактики папіломавірусної інфекції (обзор) / О.В.Ониськова, Л.А.Ющенко, В.О.Тихолаз, В.С.Олейник, А.А.Моисеєнко // Georgian Medical News. – 2018. – №6 (279). – С. 33 – 41. 1.2. Морфологічна характеристика епендимного шару четвертого шлуночка та волокон радіальної глії довгастого мозку в перинатальному періоді онтогенезу людини / В.О.Тихолаз, О.В.Ониськова, Р.В.Скорук, Н.А.Шпакова, Л.О.Ющенко // Світ медицини та біології – 2018. – №3 (65). – С. 189 – 196. 1.3. MACROMETRIC PARAMETERS OF THE STRUCTURES OF THE MEDULLA OBLONGATA IN THE PRENATAL PERIOD OF HUMAN ONTOGENESIS IN NORMAL AND MALFORMATION / V.O.Tikholaz, O.V.Oniskova, L.O.Yushchenko, R.V.Skoruk, O.O.Hordiichuk // Світ медицини та біології – 2019. – №1 (67). – С. 194 – 199. 2.1. Організація надання медичної допомоги дитячому населенню у місті Вінниці в умовах реформування системи

охорони здоров'я України / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, В.П.Присяжнюк, С.Ф.Опіпченко // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. – № 1. – С. 121–125.

2.2. Побічні дії при застосуванні антиеметичних препаратів у дітей старшого віку / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, І.В.Залевська // Перинатология и педиатрия. – 2017. – № 3(71). – С. 93 – 96.

2.3. Клініко-епідеміологічні особливості перебігу ротавірусної інфекції та обґрунтування її профілактики у дітей / Л.О.Ющенко, О.В.Ониськова, В.О.Тихолаз, Г.Г.Однорогова, О.О.Гордійчук, В.І.Булаченко // Актуальна інфектологія. – 2018. – №6 (6). – С.327-332.

2.4. Основні підходи до профілактики вірусного гепатиту А / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, В.О.Тихолаз, В.С.Олейник, О.О.Гордійчук, Т.В.Маланіна // Гастроентерологія– 2019. – № 2 (53). – С.138-142.

2.5. Клінічні особливості патології органів травлення у дітей Вінницької та Житомирської областей / Коноплицька А.П. Антоненко В.А., Руденко Г.М., Ониськова О.В., Чернопищук Н.П., Русак С.О., Маланіна Т.Л., Ковальчук К.П. // Сучасна педиатрія. – 2019. – № 8 (104). – С.48-51.

5. Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, 12-тижневе дослідження ефективності і безпеки застосування флутиказону пропіонатом, у вигляді багатодозового порошкового інгалятора в порівнянні із флутиказоном пропіонатом/сальметеролом, у вигляді багатодозового порошкового інгалятора у пацієнтів з персистуючою астмою у віці від 4 до 11 років. Протокол № FSS-AS-30003. 2017-2018 р.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше ніж 50 аудиторних годин на навчальний рік

13. Розробка методичних рекомендацій по підготовці до практичних занять та для самостійної роботи студентів

15.1. Профілактика інфекцій у дітей зі спадковими гемолітичними анеміями / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, В.А.Антоненко, А.П.Коноплицька,

						<p>Т.Л.Маланіна, К.П.Ковальчук // Современная педиатрия. – 2016. – № 5. – С. 62–66.</p> <p>15.2. Особливості проведення гігієни зовнішніх статевих органів у дітей: обізнаність батьків / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, І.В.Чигір // Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 29. – С. 232 – 235.</p> <p>15.3. Дерматит: себорейний чи атопічний? / В.О.Кушнір, О.В.Катілов, Н.М.Кушнір, О.В.Ониськова // Медична газета «Здоров'я України». – 2017. – Тематичний номер, червень. – С. 2–4.</p> <p>15.4. Вакцинація від грипу – сучасний стан проблеми / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, В.С.Олейник, В.О.Тихолаз // Сімейна медицина. – 2018. – № 4 (78). – С.28-30.</p> <p>15.5. Оцінка обізнаності стосовно вакцинації проти кору / Ющенко Л.О., Олійник В.С. // Актуальна інфектологія. – 2020. – №4 (8).</p> <p>16. ГО «Подільська спілка педіатрів»</p> <p>17. Досвід роботи 14,5 років</p>	
169816	Тихолаз Оксана Валеріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 008125, виданий 26.09.2012, Атестат доцента 12ДЦ 046000, виданий 25.02.2016</p>	12	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>169816 Тихолаз Оксана Валеріївна Доцент кафедри пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми ВНМУ ім. М. І. Пирогова Медичний факультет Кандидат медичних наук: «Стан здоров'я, адаптаційні можливості організму та забезпеченість вітаміном D дітей молодшого шкільного віку» Спеціальність (2012 р.); 14.01.10 – педіатрія Вінницький національний університет ім. М.І.Пирогова у 2006р. спеціальність «Педіатрія», кваліфікація лікаря Курси з педагогіки: Донецький національний університет Посвідчення № СПК 712079 дата видача 09.03.2018 Тематика курсів: Педагогіка вищої школи. Методика викладання у вищій школі. Перша кваліфікаційна категорія зі спеціальності педіатрія, лікар-спеціаліст за спеціальністю дитяча імунологія 13 ОК 26. Пропедевтика педіатрії, ОК 53. Догляд за хворими 1.1. Актуальні аспекти профілактики папіломавірусної інфекції (обзор) / О.В.Ониськова, Л.А.Ющенко, В.О.Тихолаз, В.С.Олейник, А.А.Моисеєнко // Georgian Medical News. – 2018. – №6 (279). – С. 33 – 41. 1.2. Морфологічна характеристика епендимного шару</p>

четвертого шлуночка та волокон радіальної глії довгастого мозку в перинатальному періоді онтогенезу людини / В.О.Тихолаз, О.В.Ониськова, Р.В.Скорук, Н.А.Шпакова, Л.О.Ющенко // Світ медицини та біології – 2018. – №3 (65). – С. 189 – 196.

1.3. MACROMETRIC PARAMETERS OF THE STRUCTURES OF THE MEDULLA OBLONGATA IN THE PRENATAL PERIOD OF HUMAN ONTOGENESIS IN NORMAL AND MALFORMATION / V.O.Tikholaz, O.V.Oniskova, L.O.Yushchenko, R.V.Skoruk, O.O.Hordiichuk // Світ медицини та біології – 2019. – №1 (67). – С. 194 – 199.

2.1. Організація надання медичної допомоги дитячому населенню у місті Вінниці в умовах реформування системи охорони здоров'я України / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, В.П.Присяжнюк, С.Ф.Опіпченко // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2016. – № 1. – С. 121–125.

2.2. Побічні дії при застосуванні антиеметичних препаратів у дітей старшого віку / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, І.В.Залевська // Перинатологія и педиатрія. – 2017. – № 3(71). – С. 93 – 96.

2.3. Клініко-епідеміологічні особливості перебігу ротавірусної інфекції та обґрунтування її профілактики у дітей / Л.О.Ющенко, О.В.Ониськова, В.О.Тихолаз, Г.Г.Однорогова, О.О.Гордійчук, В.І.Булашенко // Актуальна інфектологія. – 2018. – №6 (6). – С.327-332.

2.4. Основні підходи до профілактики вірусного гепатиту А / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, В.О.Тихолаз, В.С.Олейник, О.О.Гордійчук, Т.В.Маланіна // Гастроентерологія– 2019. – № 2 (53). – С.138-142.

2.5. Клінічні особливості патології органів травлення у дітей Вінницької та Житомирської областей / Коноплицька А.П. Антоненко В.А., Руденко Г.М., Ониськова О.В., Чернопищук Н.П., Русак С.О., Маланіна Т.Л., Ковальчук К.П. // Сучасна педіатрія. – 2019. – № 8 (104). – С.48-51.

5. Рандомізоване, подвійне сліпе, плацебо-контрольоване, 12-тижневе дослідження

							<p>ефективності і безпеки застосування флутиказону пропіонату, у вигляді багатодозового порошкового інгалятора в порівнянні із флутиказоном пропіонатом/сальметеролом, у вигляді багатодозового порошкового інгалятора у пацієнтів з персистуючою астмою у віці від 4 до 11 років. Протокол № FSS-AS-30003. 2017-2018 р.</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі більше ніж 50 аудиторних годин на навчальний рік</p> <p>13. Розробка методичних рекомендацій по підготовці до практичних занять та для самостійної роботи студентів</p> <p>15.1. Профілактика інфекцій у дітей зі спадковими гемолітичними анеміями / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, В.А.Антонець, А.П.Коноплицька, Т.Л.Маланіна, К.П.Ковальчук // Современная педиатрия. – 2016. – № 5. – С. 62–66.</p> <p>15.2. Особливості проведення гігієни зовнішніх статевих органів у дітей: обізнаність батьків / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, І.В.Чигір // Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 29. – С. 232 – 235.</p> <p>15.3. Дерматит: себорейний чи atopічний? / В.О.Кушнір, О.В.Катілов, Н.М.Кушнір, О.В.Ониськова // Медична газета «Здоров'я України». – 2017. – Тематичний номер, червень. – С. 2–4.</p> <p>15.4. Вакцинація від грипу – сучасний стан проблеми / О.В.Ониськова, Л.О.Ющенко, В.С.Олейник, В.О.Тихолаз // Сімейна медицина. – 2018. – № 4 (78). – С.28-30.</p> <p>15.5. Оцінка обізнаності стосовно вакцинації проти кору / Ющенко Л.О., Олійник В.С. // Актуальна інфектологія. – 2020. – №4 (8).</p> <p>16. ГО «Подільська спілка педіатрів»</p> <p>17. Досвід роботи 14,5 років</p>
169984	Кулешов Олександр Вячеславович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 054803, виданий 14.10.2009, Атестат доцента АД 000960, виданий 05.07.2018	12	ОК26 Пропедевтика педіатрії	169984 Кулешов Олександр Вячеславович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та доглядом за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Кандидат медичних наук, 14.01.10, педіатрія Стан та корекція центральної і мозкової гемодинаміки у дітей з порушеннями ритму серця Сертифікат В2, ПДКІ, АС №001102, 26.03.2018 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, 2004 р., педіатрія, лікар

Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, Посвідчення № 3038 ТУ "Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології" Педагогічне стажування . Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021.

14 ОК 26 Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська практика 1.Статті, Scopus, web of Science

Кулешов А.В. Состояние вегетативной нервной системы у детей с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. Педиатрия. 2017. № 96(3).С 101-106.

Кулешов А.В. Вариабельность ритма сердца у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. Georgian Medical news. 2017. № 6(267). С. 89-95.

Кулешов О.В. Медражевська Я.А., Малик С.Л. Церебральна гемодинаміка у дітей з аномально розташованими хордами в лівому шлуночку серця. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С.76-79.

Герасимова О. В., Процюк Т. Л., Процюк Л. О., Суркова Н. М., Коцур Л. Д., Кулешов О. В. Вплив рівня контролю бронхіальної астми на показники якості життя в дітей. Патологія. 2018. №1(42). С.204-209

O. V. Herasymova, T. L. Protsiuk, L. O. Protsiuk, O. V. Dudarenko, O. V. Kuleshov. Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma. Pathologia 2018; 15 (3), 296–301

2. Статті Вак, всього 20, 5 за останні роки

1. Кулешов А.В., Медражевская Я.А., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.Н. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. ScienceRise: Medical Science. 2019. № 5(32). С. 30-35.

2. Кулешов О.В. Особливості клінічного обстеження дітей з малими серцевими аномаліями. Biomedical and biosocial anthropology. 2017. № 28. С. 144-147.

Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І. Морфо-функціональна характеристика серця та центральної гемодинаміки у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55.

Кулешов О.В., Медражевська Я.А.,

							Малик С.Л., Хребтій Г.І. Морфо-функціональна характеристика серця та центральна гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55. Кулешов О.В., Булат Л.М., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Чигір І.В. Особливості реоенцефалографії у дітей з первинним пролапсом мітрального клапана. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019. Т. 4, № 4. С. 632-637 6.Викладаю пропедевтику педіатрії та догляд за хворими дітьми англomовним студентам 13. Розроблено 3 методичні розробки для англomовних студентів 16.досвід практичної роботи 14 років
169984	Кулешов Олександр Вячеславович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 054803, виданий 14.10.2009, Агестат доцента АД 000960, виданий 05.07.2018	12	ОК53 Догляд за хворими (практика)	169984 Кулешов Олександр Вячеславович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та доглядом за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Кандидат медичних наук, 14.01.10, педіатрія Стан та корекція центральної і мозкової гемодинаміки у дітей з порушеннями ритму серця Сертифікат В2, ПДКІ, АС №001102, 26.03.2018 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, 2004 р., педіатрія, лікар Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, Посвідчення № 3038 ТУ "Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології" Педагогічне стажування . Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 14 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.Статті, Scopus, web of Science Кулешов А.В. Состояние вегетативной нервной системы у детей с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. Педиатрия. 2017. № 96(3).С 101-106. Кулешов А.В. Вариабельность ритма сердца у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. Georgian Medical news. 2017. № 6(267). С. 89-95. Кулешов О.В. Медражевська Я.А., Малик С.Л. Церебральна гемодинаміка у дітей з аномально розташованими хордами в лівому шлуночку серця. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С.76-79. Герасимова О. В., Процюк Т. Л., Процюк Л. О., Суркова Н. М., Коцур Л.

						<p>Д., Кулешов О. В. Вплив рівня контролю бронхіальної астми на показники якості життя в дітей. Патологія. 2018. №1(42). С.204-209</p> <p>O. V. Herasymova, T. L. Protsiuk, L. O. Protsiuk, O. B. Dudarenko, O. V. Kuleshov. Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma. Pathologia 2018; 15 (3), 296–301</p> <p>2. Статті Вак, всього 20, 5 за останні роки</p> <p>1. Кулешов А.В., Медражевская Я.А., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.Н. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. ScienceRise: Medical Science. 2019. № 5(32). С. 30-35.</p> <p>2. Кулешов О.В. Особливості клінічного обстеження дітей з малими серцевими аномаліями. Biomedical and biosocial anthropology. 2017. № 28. С. 144-147.</p> <p>Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І. Морфо-функціональна характеристика серця та центральна гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55.</p> <p>Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І. Морфо-функціональна характеристика серця та центральна гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55.</p> <p>Кулешов О.В., Булат Л.М., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Чигір І.В. Особливості реоенцефалографії у дітей з первинним пролапсом мітрального клапана. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019. Т. 4, № 4. С. 632-637</p> <p>6.Викладаю пропедевтику педіатрії та догляд за хворими дітьми англomовним студентам 13. Розроблено 3 методичні розробки для англomовних студентів 16.досвід практичної роботи 14 років</p>	
169984	Кулешов Олександр Вячеславович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук	12	ОК54 Сестринська практика	169984 Кулешов Олександр Вячеславович Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та доглядом за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Кандидат медичних наук, 14.01.10, педіатрія Стан та корекція центральної і мозкової

ДК 054803,
виданий
14.10.2009,
Атестат доцента
АД 000960,
виданий
05.07.2018

гемодинаміку у дітей з порушеннями ритму серця Сертифікат В2, ПДКІ, АС №001102, 26.03.2018
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, 2004 р., педіатрія, лікар
Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова,
Посвідчення № 3038
ТУ "Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології"
Педагогічне стажування . Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021.
14 ОК 26 Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська практика 1.Статті, Scopus, web of Science
Кулешов А.В. Состояние вегетативной нервной системы у детей с недифференцированной дисплазией соединительной ткани. Педиатрия. 2017. № 96(3). С 101-106.
Кулешов А.В. Вариабельность ритма сердца у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. Georgian Medical news. 2017. № 6(267). С. 89-95.
Кулешов О.В. Медражевська Я.А., Малик С.Л. Церебральна гемодинаміка у дітей з аномально розташованими хордами в лівому шлуночку серця. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С.76-79.
Герасимова О. В., Процюк Т. Л., Процюк Л. О., Суркова Н. М., Коцур Л. Д., Кулешов О. В. Вплив рівня контролю бронхіальної астми на показники якості життя в дітей. Патологія. 2018. №1(42). С.204-209
O. V. Herasymova, T. L. Protsiuk, L. O. Protsiuk, O. V. Dudarenko, O. V. Kuleshov. Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma. Pathologia 2018; 15 (3), 296–301
2. Статті Вак, всього 20, 5 за останні роки
1. Кулешов А.В., Медражевская Я.А., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.Н. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. ScienceRise: Medical Science. 2019. № 5(32). С. 30-35.
2. Кулешов О.В. Особливості клінічного обстеження дітей з малими серцевими аномаліями. Biomedical and biosocial anthropology. 2017. № 28. С. 144-147.
Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І. Морфо-функціональна характеристика серця та центральна гемодинаміка у дітей з пролапсом

						<p>мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55. Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І. Морфо-функціональна характеристика серця та центральна гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55. Кулешов О.В., Булат Л.М., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Чигір І.В. Особливості реоенцефалографії у дітей з первинним пролапсом мітрального клапана. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2019. Т. 4, № 4. С. 632-637</p> <p>6. Викладаю пропедевтику педіатрії та догляд за хворими дітьми англomовним студентам 13. Розроблено 3 методичні розробки для англomовних студентів 16. досвід практичної роботи 14 років</p>	
8037	Ющенко Леся Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 051688, виданий 28.04.2009, Атестат доцента АД 001765, виданий 05.03.2019</p>	13	ОК26 Пропедевтика педіатрії	<p>8037 Ющенко Леся Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Кандидат медичних наук, 14.01.10 – Педіатрія, тема дисертації: «Особливості клінічного перебігу та механізми формування функціональної диспепсії у підлітків» (2008р.). Вінницький національний університет ім.М.І.Пирогова у 2004р. спеціальність «Педіатрія», кваліфікація лікаря. Доцент кафедри пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми, вчене звання Доцента кафедри пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми. Лікар першої категорії за спеціальністю педіатрія, лікар-спеціаліст за спеціальністю дитячі інфекційні хвороби Сертифікат B2 Pearson Edexcel Level I Certificate in ESOL International (CEF B2). December 2017 Національний фармацевтичний університет МОЗ України. Цикл підвищення кваліфікації «Сучасні технології навчання». Посвідчення №210 від 31.05.2019р 14 ОК 26. Пропедевтика педіатрії, ОК 53. Догляд за хворими 1. Публікації в Scopus або Web of Science за 2015-2020: 1.1. Актуальные аспекты профилактики папилломавирусной инфекции (обзор) / Ониськова О.В., Ющенко</p>

Л.О., Тихолаз В.О.,
Олійник В.С.,
Моїсеєнко А.А. // Georgian
Medical News. – 2018. –
№6 (279). – С. 33 – 41.

1.2. Морфологічна
характеристика
ependимного шару
четвертого шлуночка та
волокон радіальної глії
довгастого мозку в
перинатальному періоді
онтогенезу людини /
Тихолаз В.О., Ониськова
О.В., Скорук Р.В.,
Шпакова Н.А., Ющенко
Л.О. // Світ медицини та
біології – 2018. – №3 (65).
– С. 189 – 196.

1.3. MACROMETRIC
PARAMETERS OF THE
STRUCTURES OF
MEDULLA OBLONGATA
IN THE PRENATAL
PERIOD OF HUMAN
ONTOGENESIS IN
NORMAL AND
MALFORMATION /
V.O.Tikholaz, O.V.Oniskova,
L.O.Yushchenko,
R.V.Skoruk,
O.O.Hordiichuk // Світ
медицини та біології –
2019. – №1 (67). – С. 194 –
199.

2. Наукові публікації у
виданнях, включених до
переліку фахових: Всього
25, за останні 5 років:

2.1. Оцінка обізнаності
стосовно вакцинації проти
кори / Ющенко Л.О.,
Тихолаз О.В., Олійник В.С.
// «Актуальна
інфектологія», Том 8,
№4, 2020.

2.2. Основні підходи до
профілактики вірусного
гепатиту А /
О.В.Ониськова,
Л.О.Ющенко,
В.О.Тихолаз, В.С.Олійник,
О.О.Гордійчук,
Т.В.Маланіна //
Гастроентерологія– 2019.
– № 2 (53). – С.138-142.

2.3. Вакцинація від грипу
– сучасний стан проблеми
/ О.В.Ониськова,
Л.О.Ющенко,
В.С.Олійник, В.О.Тихолаз
// Сімейна медицина. –
2018. – № 4 (78). – С.28-
30.

2.4. Клініко-
епідеміологічні
особливості перебігу
ротавірусної інфекції та
обґрунтування її
профілактики у дітей /
Л.О.Ющенко,
О.В.Ониськова,
В.О.Тихолаз,
Г.Г.Однорогова,
О.О.Гордійчук,
В.І.Булаченко //
Актуальна інфектологія. –
2018. – №6 (6). – С.327-
332.

2.5. Побічні дії при
застосуванні
антиеметичних препаратів
у дітей старшого віку /
О.В.Ониськова,
Л.О.Ющенко, Залевська
І.В./ Перинатологія і
педіатрія. – 2017. – №
3(71). – С. 93 – 96.

2.6. Профілактика
інфекцій у дітей зі
спадковими
гемолітичними анеміями
/ О.В.Ониськова,
Л.О.Ющенко,

В.А.Антонєв та ін.//
Современная педиатрия. –
2016. – № 5. – С. 62–66.

6. Проведення навчальних
занять із спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі не менше
50 аудиторних годин на
навчальний рік: всього за
навчальний рік 766 годин.

7. Експерт Національного
агентства із забезпечення
якості вищої освіти та
голова робочої групи
Національної технічної
групи з питань
імунопрофілактики.

13. Кількість методичних
вказівок для студентів
медичного, педіатричного
(3 курсу) та
стоматологічного (4
курс) факультетів 18, з
них 5 англійською мовою.

14. Керівництво
студентами, які зайняли
призові місця на XII
науково-практичної
конференції студентів і
молодих вчених «Перший
крок в науку – 2020» І.О.
Тиць, А.О. Король 20а
група 4 курс – II призове
місце, Ядав Кхушала 88б
група 3 курс – III призове
місце. Всього за 2015-2021
роки 5 студентів.

15. Наявність науково-
популярних та/або
консультаційних
(дорадчих) та/або
дискусійних публікацій з
наукової або професійної
тематики:

15.1. Awareness of
Ukrainian population
towards seasonal influenza
vaccination / Oniskova
O.V., Yushchenko
L.O.Tikholaz V.O. //
International research and
practical conference “The
development of medical
sciences: problems and
solutions” April 27-28, 2018
Brno. – P. 21-23.

15.2. Yushchenko L.O.
Ethical and deontological
principles in pediatrics as
the basis of benevolent
attitude towards the patient.
Scientific and pedagogic
internship “Medical
education of the future:
prospective and priority
directions of scientific
research” – Lublin,
Republic of Poland,
November 27-December 1,
2017. – P.C.145-147.

15.3. The main features of
the history of premature
infants / Olevnik V.S.,
Yushchenko L.O. //
International research and
practical conference
“Paragraphs in Medicine”
Lublin, Republic of Poland,
March 9, 2017. – P.C.110-
112.

15.4. Особливості
проведення гігієни
зовнішніх статевих
органів у дітей:
обізнаність батьків /
Ониськова О.В. Ющенко
Л.О., Чигір І.В. //
Biomedical and Biosocial
Anthropology. – 2017. – №
29. – С. 232 – 235.

15.5. Ранній початок
статевого життя у
підлітків: причини та
наслідки / Ониськова О.В.,

							Ющенко Л.О., Коваленко Г.О.// Перинатологія і педіатрія. – 2015. – № 2(62). – С. 97 – 100. 16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю УАПС (Педіатрична спілка педіатрів). 17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років.
8037	Ющенко Леся Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 051688, виданий 28.04.2009, Аттестат доцента АД 001765, виданий 05.03.2019	13	ОК53 Догляд за хворими (практика)	8037 Ющенко Леся Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Кандидат медичних наук, 14.01.10 – Педіатрія, тема дисертації: «Особливості клінічного перебігу та механізми формування функціональної диспепсії у підлітків» (2008р.). Вінницький національний університет ім.М.І.Пирогова у 2004р. спеціальність «Педіатрія», кваліфікація лікаря. Доцент кафедри пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми, вчене звання Доцента кафедри пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми. Лікар першої категорії за спеціальністю педіатрія, лікар-спеціаліст за спеціальністю дитячі інфекційні хвороби Сертифікат B2 Pearson Edexcel Level I Certificate in ESOL International (CEF B2). December 2017 Національний фармацевтичний університет МОЗ України. Цикл підвищення кваліфікації «Сучасні технології навчання». Посвідчення №210 від 31.05.2019р 14 ОК 26. Пропедевтика педіатрії, ОК 53. Догляд за хворими 1. Публікації в Scopus або Web of Science за 2015-2020: 1.1. Актуальные аспекты профилактики папилломавирусной инфекции (обзор) / Ониськова О.В., Ющенко Л.О., Тихолаз В.О., Олійник В.С., Моїсеєнко А.А. // Georgian Medical News. – 2018. – №6 (279). – С. 33 – 41. 1.2. Морфологічна характеристика епендимного шару четвертого шлуночка та волокон радіальної глії довгастого мозку в перинатальному періоді онтогенезу людини / Тихолаз В.О., Ониськова О.В., Скорук Р.В., Шпакова Н.А., Ющенко Л.О. // Світ медицини та біології – 2018. – №3 (65). – С. 189 – 196. 1.3. MACROMETRIC PARAMETERS OF THE STRUCTURES OF MEDULLA OBLONGATA IN THE PRENATAL PERIOD OF HUMAN ONTOGENESIS IN NORMAL AND

MALFORMATION /
V.O.Tikholaz, O.V.Oniskova,
L.O.Yushchenko,
R.V.Skoruk,
O.O.Hordiichuk // Світ
медицини та біології –
2019. – №1 (67). – С. 194 –
199.

2. Наукові публікації у
виданнях, включених до
переліку фахових: Всього
25, за останні 5 років:

2.1. Оцінка обізнаності
стосовно вакцинації проти
кору / Ющенко Л.О.,
Тихолаз О.В, Олійник В.С.
// «Актуальная
инфектология», Том 8,
№4, 2020.

2.2. Основні підходи до
профілактики вірусного
гепатиту А /
О.В.Ониськова,
Л.О.Ющенко,
В.О.Тихолаз, В.С.Олійник,
О.О.Гордійчук,
Т.В.Маланіна //
Гастроентерологія– 2019.
– № 2 (53). – С.138-142.

2.3. Вакцинація від грипу
– сучасний стан проблеми
/ О.В.Ониськова,
Л.О.Ющенко,
В.С.Олійник, В.О.Тихолаз
// Сімейна медицина. –
2018. – № 4 (78). – С.28-
30.

2.4. Клініко-
епідеміологічні
особливості перебігу
ротавірусної інфекції та
обґрунтування її
профілактики у дітей /
Л.О.Ющенко,
О.В.Ониськова,
В.О.Тихолаз,
Г.Г.Однорогова,
О.О.Гордійчук,
В.І.Булавенко //
Актуальна інфектологія. –
2018. – №6 (6). – С.327-
332.

2.5. Побічні дії при
застосуванні
антиеметичних препаратів
у дітей старшого віку /
О.В.Ониськова,
Л.О.Ющенко, Залевська
І.В./ Перинатологія и
педиатрия. – 2017. – №
3(71). – С. 93 – 96.

2.6. Профілактика
інфекцій у дітей зі
спадковими
гемолітичними анеміями
/ О.В.Ониськова,
Л.О.Ющенко,
В.А.Антонець та ін..//
Современная педиатрия. –
2016. – № 5. – С. 62–66.

6. Проведення навчальних
занять із спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі не менше
50 аудиторних годин на
навчальний рік: всього за
навчальний рік 766 годин.

7. Експерт Національного
агентства із забезпечення
якості вищої освіти та
голова робочої групи
Національної технічної
групи з питань
імунопрофілактики.

13. Кількість методичних
вказівок для студентів
медичного, педіатричного
(3 курсу) та
стоматологічного (4
курсу) факультетів 18, з
них 5 англійською мовою.

14. Керівництво
студентами, які зайняли
призові місця на XII

						<p>науково-практичної конференції студентів і молодих вчених «Перший крок в науку – 2020» І.О. Тиць, А.О. Король 2оа група 4 курс – II призове місце, Ядав Кхшалі 886 група 3 курс – III призове місце. Всього за 2015-2021 роки 5 студентів.</p> <p>15. Наявність науково-популярних та/або консультаційних (дорадчих) та/або дискусійних публікацій з наукової або професійної тематики:</p> <p>15.1. Awareness of Ukrainian population towards seasonal influenza vaccination / Oniskova O.V., Yushchenko L.O.Tikholaz V.O. // International research and practical conference “The development of medical sciences: problems and solutions” April 27-28, 2018 Brno. – P. 21-23.</p> <p>15.2.Yushchenko L.O. Ethical and deontological principles in pediatrics as the basis of benevolent attitude towards the patient. Scientific and pedagogic internship “Medical education of the future: prospective and priority directions of scientific research” – Lublin, Republic of Poland, November 27-December 1, 2017. – P.C.145-147.</p> <p>15.3. The main features of the history of premature infants / Oleynik V.S., Yushchenko L.O. // International research and practical conference “Paragraphs in Medicine” Lublin, Republic of Poland, March 9, 2017. – P.C.110-112.</p> <p>15.4.Особливості проведення гігієни зовнішніх статевих органів у дітей: обізнаність батьків / Ониськова О.В. Ющенко Л.О., Чигір І.В. // Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 29. – С. 232 – 235.</p> <p>15.5.Ранній початок статевого життя у підлітків: причини та наслідки / Ониськова О.В., Ющенко Л.О., Коваленко Г.О.// Перинатологія і педіатрія. – 2015. – № 2(62). – С. 97 – 100.</p> <p>16. Участь у професійних об'єднаннях за спеціальністю УАПС (Педіатрична спілка педіатрів).</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю 17 років.</p>	
132036	Коцур Людмила Дмитрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 061546, виданий 06.10.2010, Атестат доцента АД 001753, виданий 05.03.2019	10	ОК26 Пропедевтика педіатрії	<p>132036 Коцур Людмила Дмитрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми, доцент.</p> <p>Медичний факультет № 1, 2 Кандидат медичних наук</p> <p>14.01.27 - пульмонологія</p> <p>Тема дисертації: Недіагностована бронхіальна астма у дітей: поширеність, клінічні та</p>

фармакологічні
аспекти.
Дата захисту: 06.10.2010

Вінницький медичний
університет ім. М.І.
Пирогова в 1996 р.

Лікар вищої категорії за
спеціальністю дитяча
алергологія, лікар-
спеціаліст за
спеціальністю педіатрія

Перші Київські державні
курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання
польської мови що
відповідає

загальноєвропейському
стандарту рівня В2 ПС
№000083, реєстраційний
номер 2118, виданий
30.05.17
Педагогічне стажування .
Затверджено Вченою
радою, протокол №8 від
25.02.2021. 10 ОК 26
Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська
практика 1.1. The influence
of bronchial asthma control
level on the quality.
Науково-практичний
медичний журнал
Запорізького державного
медичного університету
"Патологія". -2018. – Т. 15.
- №2(43). – С.204-209
Herasymova O.V., Protsiuk
T.L., Protsiuk L.O., Kotsur
L.D.

1.2. Structural and
functional changes of
cardiovascular system in
children with asthma.
Научно-практический
журнал Запорожского
государственного
медицинского
университета
"Запорожский
медицинский журнал". -
2018.-Т.20. -№5(110).-
С.646-650. Herasymova
O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk
L.O., Kotsur L.D.

1.3. Clinical features of the
course and results of
treatment of community
acquired pneumonia in
patients with opioid
addiction. "Світ медицини
та біології" ("World of
medicine and biology").-
Полтава.-2020.-№2(72).-
С.22-27.

[https://womab.com.ua/ua/
smb-2020-02/8416](https://womab.com.ua/ua/smb-2020-02/8416)

2.1. Гіподіагностика
бронхіальної астми у
дітей. Вісник Вінницького
національного медичного
університету. –Вінниця. -
2015. -№1(19). -С.148-151.

2.2. Особливості
освітнього процесу у дітей,
хворих на епілепсію.

Наукові записки
міжнародного
гуманітарного
університет. Одеса. -2018.-
Випуск 28. -С.115-118

2.3. The influence of
bronchial asthma control
level on the quality.
Науково-практичний
медичний журнал
Запорізького державного
медичного університету
"Патологія". -2018. – Т. 15.
- №2(43). – С.204-209

Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D.

2.4. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma. Научно-практический журнал Запорожского государственного медицинского университета "Запорожский медицинский журнал".- 2018.-Т.20. -№5(110).- С.646-650. Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D.

2.5. Поширеність сенсibiliзації до побутових та пилоквих алергенів у дітей 7-14 років з недиагностованою бронхіальною астмою.- Ліки України Плюс.- 2014. №2(19).- С. 37-39

13. Кількість методичних вказівок для студентів медичного, педіатричного (3 курсу) та стоматологічного (4 курсу) факультетів 20.

14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади

15.1. Peculiarities of clinics in children with left ventricular false tendons and matral valve prolapsed. 4th International conference on Biology and Medical Sciences: Innovations and practice. - New York. – 2018. S. 8-12.

15.2. Клінічна ефективність небулайзерної терапії при амбулаторному та стаціонарному лікуванні. Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції "Особливості модернізації досліджень представників медичних наук".-2018.- С36-39.

15.3. Особливості клінічних проявів та вигодовування дітей з алергією до білка коров'ячого молока. The development of medical sciences: problems and solutions: Conference Proceedings, Brno: Baltija Publishing, 2018.-С.83-86.

15.4. Патологія шлунково-кишкового тракту в дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини. Матеріали Міжрегіональної науково-практичної конференції з міжнародною участю присвяченої пам'яті проф. Ю.В. Белоусова "Інновації в дитячій гастроентерології та нутріціології в практиці дитячого та сімейного лікаря", Харків. -2018. – С.25-28.

15.5. Сучасні погляди на синдром дефіциту уваги та гіперактивності у дітей. Матеріали XXXXI Міжнародної науково-практичної конференції "АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ У СФЕРІ НАУКИ". -2016. Чернівці. -Т.5. -С.23-25.

							16. Асоціація алергологів України 17. досвід роботи за спеціальністю 24 роки
132036	Коцур Людмила Дмитрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 061546, виданий 06.10.2010, Агестат доцента АД 001753, виданий 05.03.2019	10	ОК53 Догляд за хворими (практика)	132036 Коцур Людмила Дмитрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми, доцент. Медичний факультет № 1, 2 Кандидат медичних наук 14.01.27 - пульмонологія Тема дисертації: Недіагностована бронхіальна астма у дітей: поширеність, клінічні та фармакоеконімічні аспекти. Дата захисту: 06.10.2010 Вінницький медичний університет ім. М.І. Пирогова в 1996 р. Лікар вищої категорії за спеціальністю дитяча алергологія, лікар-спеціаліст за спеціальністю педіатрія Перші Київські державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання польської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 ПС №000083, реєстраційний номер 2118, виданий 30.05.17 Педагогічне стажування . Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 10 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. The influence of bronchial asthma control level on the quality. Науково-практичний медичний журнал Запорізького державного медичного університету "Патологія". -2018. – Т. 15. - №2(43). – С.204-209 Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D. 1.2. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma. Научно-практический журнал Запорожского государственного медицинского университета "Запорожский медицинский журнал".- 2018.-Т.20. -№5(110).- С.646-650. Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D. 1.3. Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. "Світ медицини та біології" ("World of medicine and biology").- Полтава.-2020.-№2(72).- С.22-27. https://womab.com.ua/ua/smb-2020-02/8416 2.1. Гіподіагностика бронхіальної астми у дітей. Вісник Вінницького національного медичного

університету. –Вінниця. - 2015. -№1(19). -С.148-151.

2.2. Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію. Наукові записки міжнародного гуманітарного університету. Одеса. -2018.- Випуск 28. -С.115-118

2.3. The influence of bronchial asthma control level on the quality. Науково-практичний медичний журнал Запорізького державного медичного університету "Патологія". -2018. – Т. 15. - №2(43). – С.204-209 Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D.

2.4. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma. Научно-практический журнал Запорожского государственного медицинского университета "Запорожский медицинский журнал". - 2018.-Т.20. -№5(110).- С.646-650. Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D.

2.5. Поширеність сенсibiliзації до побутових та пилоквих алергенів у дітей 7-14 років з недиагностованою бронхіальною астмою.- Ліки України Плюс.- 2014. №2(19).- С. 37-39

13. Кількість методичних вказівок для студентів медичного, педіатричного (3 курсу) та стоматологічного (4 курсу) факультетів 20.

14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади

15.1. Peculiarities of clinics in children with left ventricular false tendons and matral valve prolapsed. 4th International conference on Biology and Medical Sciences: Innovations and practice. - New York. – 2018. S. 8-12.

15.2. Клінічна ефективність небулайзерної терапії при амбулаторному та стаціонарному лікуванні. Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції "Особливості модернізації досліджень представників медичних наук".-2018.- С36-39.

15.3. Особливості клінічних проявів та вигодування дітей з алергією до білка коров'ячого молока. The development of medical sciences: problems and solutions: Conference Proceedings, Brno: Baltija Publishing, 2018.-С.83-86.

15.4. Патологія шлунково-кишкового тракту в дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини. Матеріали Міжрегіональної науково-

						<p>практичної конференції з міжнародною участю присвяченої пам'яті проф. Ю.В. Белоусова "Інновації в дитячій гастроентерології та нутриціології в практиці дитячого та сімейного лікаря", Харків. -2018. – С.25-28.</p> <p>15.5. Сучасні погляди на синдром дефіциту уваги та гіперактивності у дітей. Матеріали XXXXI Міжнародної науково-практичної конференції "АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ У СФЕРІ НАУКИ". -2016. Чернівці. -Т.5. -С.23-25.</p> <p>16. Асоціація алергологів України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 24 роки</p>	
132036	Коцур Людмила Дмитрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 061546, виданий 06.10.2010, Атестат доцента АД 001753, виданий 05.03.2019	10	ОК54 Сестринська практика	<p>132036 Коцур Людмила Дмитрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань з доглядом за хворими дітьми, доцент.</p> <p>Медичний факультет № 1, 2 Кандидат медичних наук</p> <p>14.01.27 - пульмонологія Тема дисертації: Недіагностована бронхіальна астма у дітей: поширеність, клінічні та фармакоекономічні аспекти. Дата захисту: 06.10.2010</p> <p>Вінницький медичний університет ім. М.І. Пирогова в 1996 р.</p> <p>Лікар вищої категорії за спеціальністю дитяча алергологія, лікар-спеціаліст за спеціальністю педіатрія</p> <p>Перші Київські державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання польської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 ПС №000083, реєстраційний номер 2118, виданий 30.05.17.</p> <p>Педагогічне стажування . Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 10 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. The influence of bronchial asthma control level on the quality. Науково-практичний медичний журнал Запорізького державного медичного університету "Патологія". -2018. – Т. 15. - №2(43). – С.204-209 Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D.</p> <p>1.2. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma. Научно-практический журнал Запорожского государственного медицинского университета "Запорожский медицинский журнал".- 2018.-Т.20. -№5(110).-</p>

C.646-650. Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D.

1.3. Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. "Світ медицини та біології" ("World of medicine and biology").- Полтава.-2020.-№2(72).- С.22-27.
<https://womab.com.ua/ua/smb-2020-02/8416>

2.1. Гіподіагностика бронхіальної астми у дітей. Вісник Вінницького національного медичного університету. –Вінниця. - 2015. -№1(19). -С.148-151.

2.2. Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію. Наукові записки міжнародного гуманітарного університету. Одеса. -2018.- Випуск 28. -С.115-118

2.3. The influence of bronchial asthma control level on the quality. Науково-практичний медичний журнал Запорізького державного медичного університету "Патологія". -2018. – Т. 15. - №2(43). – С.204-209
Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D.

2.4. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma. Научно-практический журнал Запорожского государственного медицинского университета "Запорожский медицинский журнал". - 2018.-Т.20. -№5(110).- С.646-650. Herasymova O.V., Protsiuk T.L., Protsiuk L.O., Kotsur L.D.

2.5. Поширеність сенсibiлізації до побутових та пилоквих алергенів у дітей 7-14 років з недіагностованою бронхіальною астмою.- Ліки України Плюс.- 2014. №2(19).- С. 37-39

13. Кількість методичних вказівок для студентів медичного, педіатричного (3 курсу) та стоматологічного (4 курсу) факультетів 20.

14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади

15.1. Peculiarities of clinics in children with left ventricular false tendons and matral valve prolapsed. 4th International conference on Biology and Medical Sciences: Innovations and practice. - New York. – 2018. S. 8-12.

15.2. Клінічна ефективність небулайзерної терапії при амбулаторному та стаціонарному лікуванні. Збірник тез наукових робіт учасників міжнародної науково-практичної конференції "Особливості модернізації

						<p>досліджень представників медичних наук".-2018.-С36-39.</p> <p>15.3. Особливості клінічних проявів та вигодовування дітей з алергією до білка коров'ячого молока. The development of medical sciences: problems and solutions: Conference Proceedings, Brno: Baltija Publishing, 2018.-С.83-86.</p> <p>15.4. Патологія шлунково-кишкового тракту в дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини. Матеріали Міжрегіональної науково-практичної конференції з міжнародною участю присвяченої пам'яті проф. Ю.В. Белоусова "Інновації в дитячій гастроентерології та нутріціології в практиці дитячого та сімейного лікаря", Харків. -2018. – С.25-28.</p> <p>15.5. Сучасні погляди на синдром дефіциту уваги та гіперактивності у дітей. Матеріали XXXXI Міжнародної науково-практичної конференції "АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ У СФЕРІ НАУКИ". -2016. Чернівці. -Т.5. -С.23-25.</p> <p>16. Асоціація алергологів України</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 24 роки</p>	
19374	Антонець Тетяна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 027570, виданий 09.02.2005, Атестація доцента АД 000756, виданий 16.05.2018	13	ОК26 Пропедевтика педіатрії	<p>19374 Антонець Тетяна Іванівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: «Прогностичні критерії виникнення алергічних ринітів у підлітків подільського регіону України» (2004 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Вінницький національний медичний університет ім.М.І.Пирогова, Свідоцтво від 1.12.16 по 30.12.16 Передатестаційний цикл з педіатрії.</p> <p>19.09.17 підтверджена вища категорія зі спеціальності «Організація та управління охорони здоров'я» Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 41 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1.Клінічна хірургія - 2017 р. - №11.2. - С.49 -52 «Експериментальна оцінка реакції тканин на фіксацію сітчастих імплантів різними видами шовного матеріалу » . 2.1. «Проблеми адаптації студентів першого курсу медичного університету до навчального навантаження».</p>

						<p>Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28. – С.168 –171.</p> <p>2.2. «Критерії об'єктивного оцінювання знань студентів 2 курсу медичного факультету на практичних заняттях по догляду за хворими дітьми.» Кафедра пропедевтики дитячих хвороб та догляду за хворими дітьми. Вінниця, травень 2017 р.</p> <p>2.3. Стаття «Характеристика показників галектину 3 при піелонефриті на тлі міхурово – сечовідного рефлексу у дітей раннього віку». Неонтологія хірургія та перинатальна медицина – 2017. - Том 7, №3 – С. 68-74</p> <p>2.4. Стаття «Вплив поліморфних варіантів -509CC+869TT гена TcF на перебіг піелонефриту у дітей раннього віку». Неонтологія хірургія та перинатальна медицина – 2017. Том 7,№4 – С.80-86</p> <p>2.5. «Організація самостійної роботи студентів в умовах особистісно-орієнтованої технології навчання». Матеріал конференція ВНМУ,Вінниця 2018, с.110-111</p> <p>2.6. «Парапневмонический плеврит у детей » Журнал «Алергія у дитини» №23-24 Львів. Грудень 2019р.</p> <p>13. Методичних розробок для студентів – 4.</p> <p>14.УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ рівень: 2018 рік, м.Вінниця, К.О.Голуб Щорічна наукова студентська конференція, диплом I ст.</p> <p>16.1.Голова ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.2.Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей).</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 41 рік.</p>	
19374	Антонець Тетяна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 027570, виданий 09.02.2005, Атестат доцента АД 000756, виданий 16.05.2018	13	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>19374 Антонець Тетяна Іванівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: «Прогностичні критерії виникнення алергічних ринітів у підлітків подільського регіону України» (2004 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Вінницький національний медичний університет ім.М.І.Пирогова, Свідоцтво від 1.12.16 по 30.12.16 Передатестаційний цикл з педіатрії.</p> <p>19.09.17 підтверджена вища категорія зі спеціальності «Організація та</p>

						<p>управління охорони здоров'я» Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 41 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1.Клінічна хірургія - 2017 р. - №11.2. - С.49 -52 «Експериментальна оцінка реакції тканин на фіксацію сітчастих імплантів різними видами шовного матеріалу» . 2.1. «Проблеми адаптації студентів першого курсу медичного університету до навчального навантаження». Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 28. – С.168 –171. 2.2. «Критерії об'єктивного оцінювання знань студентів 2 курсу медичного факультету на практичних заняттях по догляду за хворим дитьми.» Кафедра пропедевтики дитячих хвороб та догляду за хворими дитьми. Вінниця, травень 2017 р. 2.3. Стаття «Характеристика показників галектину 3 при пієлонефриті на тлі міхурово – сечовідного рефлексу у дітей раннього віку». Неонатологія хірургія та перинатальна медицина – 2017. - Том 7, №3 – С. 68-74 2.4. Стаття «Вплив поліморфних варіантів -509CC+869TT гена TcF на перебіг пієлонефриту у дітей раннього віку». Неонатологія хірургія та перинатальна медицина – 2017. Том 7, №4 – С.80-86 2.5. «Організація самостійної роботи студентів в умовах особистісно-орієнтованої технології навчання». Матеріал конференція ВНМУ, Вінниця 2018, с.110-111 2.6. «Парапневмонический плеврит у дітей» Журнал «Алергія у дитини» №23-24 Львів. Грудень 2019р. 13. Методичних розробок для студентів – 4. 14. УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ рівень: 2018 рік, м.Вінниця, К.О.Голуб Щорічна наукова студентська конференція, диплом I ст. 16.1. Голова ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів). 16.2. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей). 17. Досвід роботи за спеціальністю 41 рік.</p>	
19374	Антонець Тетяна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 027570, виданий 09.02.2005, Атестат доцента АД 000756,	13	ОК54 Сестринська практика	19374 Антонець Тетяна Іванівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дитьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:

виданий
16.05.2018

«Прогностичні критерії виникнення алергічних ринітів у підлітків подільського регіону України» (2004 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Вінницький національний медичний університет ім.М.І.Пирогова, Свідоцтво від 1.12.16 по 30.12.16 Передатестаційний цикл з педіатрії.

19.09.17 підтверджена вища категорія зі спеціальності «Організація та управління охорони здоров'я» Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 41 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1.Клінічна хірургія - 2017 р. - №11.2. - С.49 -52 «Експериментальна оцінка реакції тканин на фіксацію сітчастих імплантів різними видами шовного матеріалу» . 2.1. «Проблеми адаптації студентів першого курсу медичного університету до навчального навантаження». Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 28. – С.168 –171. 2.2. «Критерії об'єктивного оцінювання знань студентів 2 курсу медичного факультету на практичних заняттях по догляду за хворимим дітьми.» Кафедра пропедевтики дитячих хвороб та догляду за хворими дітьми. Вінниця, травень 2017 р. 2.3. Стаття «Характеристика показників галектину 3 при піелонефриті на тлі міхурово – сечовідного рефлексу у дітей раннього віку». Неонтологія хірургія та перинатальна медицина – 2017. - Том 7, №3 – С. 68-74 2.4. Стаття «Вплив поліморфних варіантів варіантів -509CC+869TT гена TcF на перебіг піелонефриту у дітей раннього віку». Неонтологія хірургія та перинатальна медицина – 2017. Том 7,№4 – С.80-86 2.5. «Організація самостійної роботи студентів в умовах особистісно-орієнтованої технології навчання». Матеріал конференція ВНМУ,Вінниця 2018, с.110-111 2.6. «Парапневмонический плеврит у дітей» Журнал «Алергія у дитини» №23-24 Львів. Грудень 2019р. 13. Методичних розробок для студентів – 4. 14.УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ рівень:

						2018 рік, м.Вінниця, К.О.Голуб Щорічна наукова студентська конференція, диплом І ст. 16.1.Голова ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів). 16.2.Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей). 17. Досвід роботи за спеціальністю 41 рік	
161684	Курець Олександра Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 030250, виданий 30.06.2005, Атестат доцента 12ДЦ 031631, виданий 26.09.2012	21	ОК53 Догляд за хворими (практика)	161684 Курець Олександра Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Стан вегетативного гомеостазу та система лікувально-реабілітаційних заходів у дітей із затяжними бронхо-легеневими захворюваннями" (2005 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія. Кваліфікаційна категорія – вища. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця, м. Київ Посвідчення №262 від 15.06.2015 рік. «Сучасні інноваційні технології вищої медичної освіти». Вінницький національний медичний університет ім.М.І.Пирогова, Свідоцтво від 1.03.2016 рік Передатестаційний цикл з педіатрії. 29 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 2.1. Ониськова О.В., Чулу Т.В., Курець О.О. Вітамін D дефіцит та ризик виникнення патології твердих тканин зубів. -- Вісник морфології. – 2015. – Т. 21, № 1. – С. 259-262. 2.2. Черпахіна Л.П., Курець А.А, Шевчук Е.В. Плацебо: история появления термина. Место плацебо в современной терапии (обзор литературы) – Biomedical and biosocial anthropology - 2016. - №26. - С.208-211. 2.3. Черпахіна Л.П., Курець О.О. Особливості діагностики та лікування позалікарняної пневмонії в амбулаторних умовах у дітей дошкільного віку (огляд літератури) – Biomedical and biosocial anthropology - 2017. - №28. - С.221-224. 2.4. Л.М.Булат, Л.В.Піпа, О.В.Лисунець, О.О.Курець, О.Г.Гиліук Деякі вікові особливості внутрішньоутробної інфекції у недоношених дітей –Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. – Т. 23, №4. – С.638-644. 2.5. А.В.Кулешов, Л.М.Булат, Л.И.Лайко, Я.М.Кулик, А.А.Курець, И.В.Чигирь,

						<p>Л.П.Черепяхина, С.Л.Мальк, Н.С.Окаевич Коррекция изменений центральной гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана – Universum: медицина и фармакология: научный журнал. – № 7(62). М., Изд. «МЦНО», 2019. – С.4-7.</p> <p>13. Методичних розробок для студентів – 13.</p> <p>14.1. МІЖНАРОДНИЙ рівень: 2015 рік, м. Мінськ республіка Білорусь, Т.С.Рябець та А.В.Ваколюк, Міжнародна студентська наукова конференція, диплом I ступеня.</p> <p>14.2. УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ рівень: 2017 рік, м.Вінниця, І.В.Грушковик, О.В.Лазюк, Щорічна наукова студентська конференція, диплом за стендову доповідь.</p> <p>14.3. Призові місця на студентській олімпіаді: 2015-2020 рр. 8 студентів. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей). Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів). Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини» Досвід роботи за спеціальністю 29 років.</p>
150786	Фік Леся Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009656, виданий 26.10.2012, Атестат доцента АД 004499, виданий 14.05.2020</p>	8	<p>OK26 Пропедевтика педіатрії</p> <p>150786 Фік Леся Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих хвороб з доглядом за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 К.мед.н “Предиктори формування та профілактика атеросклеротичних змін у дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини”. спеціальність 14.01.10 – педіатрія Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова в 2006 р Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови рівня B2 AC Курси спеціалізації із спеціальності «Дитяча гастроентерологія», 2009 рік, ХМАПО (сертифікат №168 від 14.05.09). Стажування республіці Польща, м. Варшава університет “Collegium Civitas” 12.11.18- 7.12.18 р. “Інтернаціоналізація вищої освіти. Нові та інноваційні методи викладання. Реалізація Міжнародних освітніх проектів в Фінансовій перспективі ЄС”. 15 ОК 26</p>

						<p>Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика. 1.1- Кількісні ознаки пальцевої дерматогліфіки як маркери atopічного дерматиту, бронхіальної астми, та алергічного риніту. Світ медицини та біології. 2019. № 3 (69).- С. – 59-63/ Фік Л.О. Дмитренко С.В., Щерба І.К., Очеретна Н.П. Кульчевич Л.В., Фік Л.О. 2.1 Сравнительный анализ в осведомленности современных мам о правилах введения прикорма 2311-6129, UNIVERSUM: Медицина и фармакология. - 2018. - №8(53). С.4-6, Медражевская Я.А. Фік Л.А.; 2.2 Оцінка ефективності протівірсної терапії у хворих на хронічний гепатит С та ВІЛ-інфекцію, «Молодий вчений». - 2018. - №9(61). - С.298-301. Коцур О.С. Коцур Л.Д. Медражевська Я.А. Фік Л.О.; 2.3 Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - 2018. - №28. - С.115-117., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Коцур Л.Д.; 2.4 Какую роль играет спорт в жизни студентов Винницкого национального медицинского университета имени Н. И. Пирогова, Физическая культура и спорт в современном мире к 70-летию факультета физической культуры. – 2019. – С.31-34; 2.5 Респіраторний мікоплазмоз в практиці лікаря-педіатра RS Global №7(35), July, 2018, ст.59-63, Онуфрійчук О.С. Гончарук А.М. Фік Л.О. 6. проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській практиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові; 16. член асоціації превентивної медицини та антиейджинг медицини; 17. Досвід роботи 15 років</p>	
133037	Слепченко Наталія Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031780, виданий 15.12.2005, Агестат доцента 12ДЦ 036436, виданий	16	ОК54 Сестринська практика	133037 Слепченко Наталія Степанівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Вплив паління на функцію зовнішнього дихання, показники якості життя у підлітків», (2005 р.); спеціальність 14.01.27-пульмонологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 2000 р. Національна медична академія післядипломної

21.11.2013

освіти ім. П.Л. Шупика у 2017 р.
Харківська медична академія післядипломної освіти у 2017 р.

КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти» у 2018 р.
21 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини
ОК 53. Догляд за хворими
ОК 54. Сестринська практика

1.1. Slepchenko N., Mostovoy Y., Tsymbaliuk N., Sidorov A., Dmytriiev K. Budesonide/formoterol efficacy in "obese" asthma. European Respiratory Journal. 2020; 56: 1410; DOI:

10.1183/13993003.congress-2020.1410

1.2. Dmytriiev K. Mostovoy Y, Slepchenko N, Tsymbaliuk N, Sidorov A. Budesonide/formoterol: does eosinophil count cause different outcomes? European Respiratory Journal.

2019;54(63):PA4245. DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA4245.

1.3. Slepchenko N. Mostovoy Y, Dmytriiev K, Tsymbaliuk N, Sidorov A. Role of E-cigarettes in the smoking cessation. European Respiratory Journal.

2019;54(63):PA1726. DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA1726.

2.1. Мостовой Ю.М., Сідоров А.А., Слєпченко Н.С. Недостатня прихильність до базисної терапії ХОЗЛ: Які фактори є визначальними? Астма та Алергія. 2019;4:18-23. DOI: 10.31655/2307-3373-2019-4-18-23.

2.2. Н.С. Слєпченко, К.Д. Дмитрієв. Прихильність до лікування: методи її покращення при інгаляційній терапії бронхіальної астми. Український

Пульмонологічний Журнал. 2018;2:53-60. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-100-2-53-60

2.3. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слєпченко, К.Д. Дмитрієв. Вплив генетичних факторів на розвиток та перебіг хронічного обструктивного захворювання легень. Укр. Пульмон. Журнал.

2018;3:52-58. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-101-3-52-

2.4. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слєпченко, К.Д. Дмитрієв, А.А. Сідоров. Хронічне обструктивне захворювання легень та серце: здобутки та питання сьогодення. Укр. Пульмон. Журнал.

2018;4:56-61. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-102-4-56-6

2.5. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слєпченко, Н.В. Цимбалюк, Дмитрієв К.Д. Вплив покращення прихильності до базисної терапії комбінацією

						<p>будесоніду/формотеролу на частоту загострень бронхіальної астми. Укр. Пульмон. Журнал. 2018;3(101):78.</p> <p>2.6. Ю.М. Мостовой, Н.С. Сlepченко, К.Д. Дмитрієв. Астма та серце. Укр. Пульмон. Журнал. 2019;3:37-42. DOI: 10.31215/2306-4927-2019-105-3-37-4.</p> <p>3.1. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с.</p> <p>3.2.Є співавтором довідника посібника « Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Аналізи: нормативні показники», трактування змін— 27-е вид., змінене та доповнене. Київ : Центр ДЗК, 2020. — 799 с.</p> <p>16.1. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства».</p> <p>16.2.Є членом European Respiratory Society.</p> <p>17. Стаж роботи: 21 рік</p>	
133037	Сlepченко Наталія Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031780, виданий 15.12.2005, Аtestат доцента 12ДЦ 036436, виданий 21.11.2013</p>	16	<p>OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини</p>	<p>133037 Сlepченко Наталія Степанівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Вплив паління на функцію зовнішнього дихання, показники якості життя у підлітків», (2005 р.); спеціальність 14.01.27 - пульмонологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 2000 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2017 р. Харківська медична академія післядипломної освіти у 2017 р.</p> <p>КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти» у 2018 р.</p> <p>21 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1. Slepchenko N., Mostovoy Y., Tsymbaliuk N., Sidorov A., Dmytriiev K. Budesonide/formoterol efficacy in “obese” asthma. European Respiratory Journal. 2020; 56: 1410; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.1410</p> <p>1.2. Dmytriiev K. Mostovoy Y, Slepchenko N, Tsymbaliuk N, Sidorov A. Budesonide/formoterol: does eosinophil count cause different outcomes? European Respiratory Journal. 2019;54(63):PA4245. DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA4245.</p> <p>1.3. Slepchenko N. Mostovoy Y, Dmytriiev K, Tsymbaliuk N, Sidorov A.</p>

Role of E-cigarettes in the smoking cessation. European Respiratory Journal. 2019;54(63):PA1726. DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA1726.

2.1. Мостовой Ю.М., Сідоров А.А., Слепченко Н.С. Недостатня прихильність до базисної терапії ХОЗЛ: Які фактори є визначальними? Астма та Алергія. 2019;4:18-23. DOI: 10.31655/2307-3373-2019-4-18-23.

2.2. Н.С. Слепченко, К.Д. Дмитрієв. Прихильність до лікування: методи її покращення при інгаляційній терапії бронхіальної астми. Український Пульмонологічний Журнал. 2018;2:53-60. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-100-2-53-60

2.3. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слепченко, К.Д. Дмитрієв. Вплив генетичних факторів на розвиток та перебіг хронічного обструктивного захворювання легень. Укр. Пульмон. Журнал. 2018;3:52-58. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-101-3-52-

2.4. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слепченко, К.Д. Дмитрієв, А.А. Сидоров. Хронічне обструктивне захворювання легень та серце: здобутки та питання сьогодення. Укр. Пульмон. Журнал. 2018;4:56-61. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-102-4-56-6

2.5. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слепченко, Н.В. Цимбалюк, Дмитрієв К.Д. Вплив покращення прихильності до базисної терапії комбінацією будесоніду/формотеролу на частоту загострень бронхіальної астми. Укр. Пульмон. Журнал. 2018;3(101):78.

2.6. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слепченко, К.Д. Дмитрієв. Астма та серце. Укр. Пульмон. Журнал. 2019;3:37-42. DOI: 10.31215/2306-4927-2019-105-3-37-4.

3.1. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с.

3.2.Є співавтором довідника посібника « Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Аналізи: нормативні показники» , трактування змін— 27-е вид., змінене та доповнене. Київ : Центр ДЗК, 2020. — 799 с.

16.1. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства».

16.2.Є членом European Respiratory Society.

17. Стаж роботи: 21 рік

124220	Демчук Анна Василівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 006289, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 022467, виданий 10.03.2004, Атестат доцента 12ДЦ 035182, виданий 31.05.2013, Атестат професора АП 000987, виданий 20.06.2019	16	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	124220 Демчук Анна Василівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт.мед.наук: «Негоспітальна пневмонія на тлі поширених хронічних захворювань внутрішніх органів: перебіг, фармакоепідеміологічні аспекти» (2016 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби Канд.мед.наук: «Особливості перебігу негоспітальної пневмонії у осіб молодого віку різних соціальних груп» (2003); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Вінницький медичний університет ім. М.І.Пирогова в 1991 р Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001356 від 01.03.2019 р Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського в 2020 р.; 21 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Poberezhets, V., Mostovoy, Y., Demchuk, H (2019).Exacerbation of chronic obstructive pulmonary diseases as a risk factor of the skeletal muscle dysfunction. Lung India, 36(3), 188-192 1.2.Пентюк, Н. А., Мостовой, Ю. М., Моцюк, В. Н., Демчук, А. В., & Некрут, Д. А. (2019). Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно- функциональным состоянием сердечно- сосудистой ситемы. Georgian Med News, 7- 8(292-293), 26-3 1.3. Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., Chichirelo- Konstantynovych, K.,Demchuk, A. (2018) From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - dramatic convergence. Analysis of the clinical case. Georgian Med News, (279), 122-131 2.1. Демчук А.В., Мостовой Ю.М., Побережець В.Л. Метаболічні фенотипи ХОЗЛ: метаболічні фенотипи хозл: особливості курації пацієнта особливості курації пацієнта, Астма і алергія 2019 2.2. Мостовой Ю.М., Демчук А.В., Константинович Т.В., Чічирельо- Константинович К. Д. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику
--------	--------------------------	--------------------------------------	-----------------------	--	----	---	--

							<p>ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії, Медичні перспективи, 2018; 23(1):112-117</p> <p>2.3. Чічирельо-Константинович К. Д., Мороз Л.В., Константинович Т.В., Демчук А.В. Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку, Медичні перспективи, 2018; 23(1):141-145..</p> <p>2.4. Mostovoy, Y. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych, T. V., Pentiuk, N.O., Blazhevska, L. V.(2018). Clinic morphological features of goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia, 15(44), 405-410</p> <p>2.5. Демчук А.В. Фармакоекономічний АВС та VEN-аналізи лікування пацієнтів з негоспітальною пневмонією на тлі супутніх хронічних захворювань Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - №1. - С. 94-97</p> <p>3.1. Mostovoy Y. M., Demchuk A. V., Konstantynovych T. V., Danilevych T. D., Poberezhets V. L. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added Vinnytsia: Center DZK, 2018. – 120 p</p> <p>6. Викладає в англійських групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 268 годин Сестринська практика – 630 годин</p> <p>8. Член редакційної колегії журналу «Астма та алергія», що включений до переліку фахових наукових видань України.</p> <p>16. Є членом Європейського респіраторного товариства з 2003 року, Європейського товариства з клінічної мікробіології та інфекційних хвороб з 2019 р., Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства».</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 29 років</p>
124220	Демчук Анна Василівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 006289, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 022467, виданий 10.03.2004, Атестат доцента 12ДЦ 035182, виданий 31.05.2013, Атестат професора АП</p>	16	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>124220 Демчук Анна Василівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт.мед.наук: «Негоспітальна пневмонія на тлі поширених хронічних захворювань внутрішніх органів: перебіг, фармакоепідеміологічні аспекти» (2016 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби</p>

000987, виданий
20.06.2019

Канд.мед.наук:
«Особливості перебігу негоспітальної пневмонії у осіб молодого віку різних соціальних груп» (2003); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія
Вінницький медичний університет ім.
М.І.Пирогова в 1991 р
Перші Київські Державні курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001356 від 01.03.2019 р
Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського в 2020 р.; 21 ОК 25.
Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика
1.1. Poberezhets, V., Mostovoy, Y., Demchuk, H (2019). Exacerbation of chronic obstructive pulmonary diseases as a risk factor of the skeletal muscle dysfunction. Lung India, 36(3), 188-192
1.2. Пентюк, Н. А., Мостовой, Ю. М., Моцюк, В. Н., Демчук, А. В., & Некрут, Д. А. (2019). Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно-функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы. Georgian Med News, 7-8(292-293), 26-3
1.3. Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., Chichirelo-Konstantynovych, K., Demchuk, A. (2018) From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - dramatic convergence. Analysis of the clinical case. Georgian Med News, (279), 122-131
2.1. Демчук А.В., Мостовой Ю.М., Побережець В.Л. Метаболічні фенотипи ХОЗЛ: метаболічні фенотипи хозл: особливості курації пацієнта особливості курації пацієнта, Астма і алергія 2019
2.2. Мостовой Ю.М., Демчук А.В., Константинович Т.В., Чічирельо-Константинович К. Д. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії, Медичні перспективи, 2018; 23(1):112-117
2.3. Чічирельо-Константинович К. Д., Мороз Л.В., Константинович Т.В., Демчук А.В. Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку,

						<p>Медичні перспективи, 2018; 23(1):141-145..</p> <p>2.4. Mostovoy, Y. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych, T. V., Pentiuk, N.O., Blazhevskia, L. V.(2018). Clinic morphological features of goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia, 15(44), 405-410</p> <p>2.5. Демчук А.В. Фармакоекономічний ABC та VEN-аналізи лікування пацієнтів з негоспітальною пневмонією на тлі супутніх хронічних захворювань Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - №1. - С. 94-97</p> <p>3.1. Mostovoy Y. M., Demchuk A. V., Konstantynovych T. V., Danilevych T. D., Poberezhets V. L. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added Vinnytsia: Center DZK, 2018. – 120 p</p> <p>6. Викладає в англomовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 268 годин Сестринська практика – 630 годин</p> <p>8. Член редакційної колегії журналу «Астма та алергія», що включений до переліку фахових наукових вдань України.</p> <p>16. Є членом Європейського респіраторного товариства з 2003 року, Європейського товариства з клінічної мікробіології та інфекційних хвороб з 2019 р., Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства».</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 29 років</p>	
124220	Демчук Анна Василівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 006289, виданий 28.02.2017, Диплом кандидата наук ДК 022467, виданий 10.03.2004, Атестат доцента 12ДЦ 035182, виданий 31.05.2013, Атестат професора АП 000987, виданий 20.06.2019</p>	16	ОК54 Сестринська практика	<p>124220 Демчук Анна Василівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1</p> <p>Докт.мед.наук: «Негоспітальна пневмонія на тлі поширених хронічних захворювань внутрішніх органів: перебіг, фармакоепідеміологічні аспекти» (2016 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби</p> <p>Канд.мед.наук: «Особливості перебігу негоспітальної пневмонії у осіб молодого віку різних соціальних груп» (2003); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія</p> <p>Вінницький медичний університет ім. М.І.Пирогова в 1991 р Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що</p>

відповідає загальноєвропейському стандарту рівня В2 АС №001356 від 01.03.2019 р Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського в 2020 р.; 21 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика

1.1. Poberezhets, V., Mostovoy, Y., Demchuk, H (2019). Exacerbation of chronic obstructive pulmonary diseases as a risk factor of the skeletal muscle dysfunction. Lung India, 36(3), 188-192

1.2. Пентюк, Н. А., Мостовой, Ю. М., Моцюк, В. Н., Демчук, А. В., & Некрут, Д. А. (2019). Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно-функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы. Georgian Med News, 7-8(292-293), 26-3

1.3. Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., Chichirelo-Konstantynovych, K., Demchuk, A. (2018) From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - dramatic convergence. Analysis of the clinical case. Georgian Med News, (279), 122-131

2.1. Демчук А.В., Мостовой Ю.М., Побережець В.Л. Метаболічні фенотипи ХОЗЛ: метаболічні фенотипи хозл: особливості курації пацієнта особливості курації пацієнта, Астма і алергія 2019

2.2. Мостовой Ю.М., Демчук А.В., Константинович Т.В., Чічірельо-Константинович К. Д. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії, Медичні перспективи, 2018; 23(1):112-117

2.3. Чічірельо-Константинович К. Д., Мороз Л.В., Константинович Т.В., Демчук А.В. Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку, Медичні перспективи, 2018; 23(1):141-145.

2.4. Mostovoy, Y. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych, T. V., Pentiuk, N. O., Blazhevskaya, L. V. (2018). Clinic morphological features of goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia, 15(44), 405-410

2.5. Демчук А.В. Фармакоекономічний АВС та VEN-аналізи лікування

						<p>пацієнтів з негоспітальною пневмонією на тлі супутніх хронічних захворювань Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - №1. - С. 94-97</p> <p>3.1. Mostovoy Y. M., Demchuk A. V., Konstantynovych T. V., Danilevych T. D., Poberezhets V. L. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added Vinnytsia: Center DZK, 2018. – 120 p</p> <p>6. Викладає в англomовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 268 годин Сестринська практика – 630 годин</p> <p>8. Член редакційної колегії журналу «Астма та алергія», що включений до переліку фахових наукових видань України.</p> <p>16. Є членом Європейського респіраторного товариства з 2003 року, Європейського товариства з клінічної мікробіології та інфекційних хвороб з 2019 р., Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства».</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 29 років</p>	
178716	Пентюк Наталія Олександрівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 000231, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 011632, виданий 04.07.2001, Атестат доцента 12ДЦ 035992, виданий 10.10.2013, Атестат професора АП 001482, виданий 26.02.2020	21	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>178716 Пентюк Наталія Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт. Мед. Наук: «Гіпергомоцистеїнемія та асоційовані з нею метаболічні та судинні фактори прогресування фіброзу і цирозу печінки: можливості патогенетичної терапії» (2011 р.); спеціальність 14.01.36 – гастроентерологія Канд. мед. наук: «Нефротоксичність нестероїдних протизапальних препаратів та її корекція триметазидином» (2001 р.); спеціальність 14.01.28 – клінічна фармакологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 1996 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р. Буковинський державний медичний університет у 2015 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2017 р. Західно-фінський коледж, Хуйтгінен у 2017 р. Перші державні Київські курси іноземних мов, Вінницька філія, CEFR – B2, AC №001475 від 20.06.2019 25</p>

						<p>ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1. Mostovoy, Yu. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych T. V., Pentiuk N. O., Blazhevskaya, L. V. Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia. 2018. Vol. 3. P. 405-410.</p> <p>1.2. Пентюк Н. А., Мостовой Ю. М., Моцюк В. Н., Демчук, А. В., Некрут, Д. А. Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно-функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы. Georgian Med News. 2019. № 7-8(292-293). С. 26-32</p> <p>1.3. Nechiporuk V., Mel'nyk A., Korda M., Pentiuk N., Kachula S. Influence of chronic hyperhomocysteinemia on metabolism of sulfur containing amino acids in the rats' heart and brain on the background of hyperthyreosis and hypothyreosis. Georgian Med News. 2019. Vol. 10(295). P.127-132</p> <p>3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с.</p> <p>6. Викладає в англomовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин Сестринська практика – 60 годин</p> <p>11. З 2015 року є членом спеціалізованої вченої ради К 05.600.05 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук за спеціальностями мікробіологія та медична біохімія.</p> <p>16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства»</p> <p>17. Стаж роботи – 25 років</p>	
35153	Томашкевич Галина Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 005974, виданий 09.02.2000, Атестація доцента ДЦ 009966, виданий 17.02.2005	24	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>35153 Томашкевич Галина Іванівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет № 1 Канд.мед.наук: «Особливості перебігу виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у осіб з обтяженою спадковістю, різними гематологічними маркерами крові та соматотиповими характеристиками» (1999 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1988 р. Перші державні Київські курси іноземних мов,</p>

							<p>Вінницька філія, СЕФР – В2, АС №001197 від 10.06.2018</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2015 р.</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р.</p> <p>Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України у 2017 р.</p> <p>Західно-фінський коледж, Хуйтгінен у 2017 р. 33 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ: Центр ДЗК, 2017. — 128 с.</p> <p>6. Викладає в англомовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин</p> <p>Сестринська практика – 60 годин</p> <p>16. Є членом Європейської організації запальних захворювань кишечника</p> <p>Є членом Європейської гастроентерологічної асоціації</p> <p>Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства»</p> <p>Є членом Вінницького осередку Української гастроентерологічної асоціації</p> <p>17. Стаж роботи – 33 роки</p>
35153	Томашкевич Галина Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 005974, виданий 09.02.2000, Агестат доцента ДЦ 009966, виданий 17.02.2005	24	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>35153 Томашкевич Галина Іванівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет № 1 Канд.мед.наук:</p> <p>«Особливості перебігу виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у осіб з обтяженою спадковістю, різними гематологічними маркерами крові та соматотиповими характеристиками» (1999 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби</p> <p>Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1988 р.</p> <p>Перші державні Київські курси іноземних мов, Вінницька філія, СЕФР – В2, АС №001197 від 10.06.2018</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2015 р.</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р.</p> <p>Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України у 2017 р.</p> <p>Західно-фінський коледж, Хуйтгінен у 2017 р. 33 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p>

						<p>3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. – Київ: Центр ДЗК, 2017. – 128 с.</p> <p>6. Викладає в англomовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин Сестринська практика – 60 годин</p> <p>16. Є членом Європейської організації запальних захворювань кишечника Є членом Європейської гастроентерологічної асоціації Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства» Є членом Вінницького осередку Української гастроентерологічної асоціації</p> <p>17. Стаж роботи – 33 роки</p>	
35153	Томашкевич Галина Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 005974, виданий 09.02.2000, Аттестат доцента ДЦ 009966, виданий 17.02.2005	24	ОК54 Сестринська практика	<p>35153 Томашкевич Галина Іванівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет № 1 Канд.мед.наук: «Особливості перебігу виразкової хвороби дванадцятипалої кишки у осіб з обтяженою спадковістю, різними гематологічними маркерами крові та соматотиповими характеристиками» (1999 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1988 р.</p> <p>Перші державні Київські курси іноземних мов, Вінницька філія, СЕFR – В2, АС №001197 від 10.06.2018</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2015 р.</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р.</p> <p>Запорізька медична академія післядипломної освіти МОЗ України у 2017 р.</p> <p>Західно-фінський коледж, Хуйттінен у 2017 р. 33 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. – Київ: Центр ДЗК, 2017. – 128 с.</p> <p>6. Викладає в англomовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин Сестринська практика – 60 годин</p> <p>16. Є членом Європейської організації запальних захворювань кишечника Є членом Європейської гастроентерологічної асоціації Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького</p>

							терапевтичного товариства» Є членом Вінницького осередку Української гастроентерологічної асоціації 17. Стаж роботи – 33 роки
164407	Вільцанюк Оксана Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 005443, виданий 29.03.2012, Атестат доцента АД 000067, виданий 27.04.2017	12	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	164407 Вільцанюк Оксана Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет № 1 Канд.мед.наук; «Клініко-морфологічна характеристика перебігу негоспітальної пневмонії на тлі прихованої поліорганної патології» (2012 р.), спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000813, реєстраційний номер 1964, виданий 15.06.2016р ТУ «Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології» Національна академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика (посвідчення № 1359 від 15.06.2017р.). Стажування за кордоном «Інноваційні технології в науці та освіті: європейський досвід» 72 год., Академія ім. Яна Длугоша, Польща, м. Ченстохова, 2017р. – онлайн-тренінг «Викладацька майстерність в медичних ЗВО. Випуск перший. Зворотний зв'язок» (6 травня – 4 червня 2020 р.; тривалість 20 годин) сертифікат №000050 Тренінг з підвищення кваліфікації Науково-педагогічних працівників закладів медичної освіти на тему: "Сучасні технології викладання у вищих медичних Навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів", Асоціація Лікарів Карпатського Регіону Івано-Франківська академія Івана Золотоустого Івано-Франківська академія Івана Золотоустого(15 грудня – 24 грудня 2020 р.; тривалість 60 годин) 13 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1 Вільцанюк О. А., Беляєв П.В., Вільцанюк О.О. Обґрунтування використання направленої транспорту антимікробних засобів у вогнище запалення при комплексному лікуванні гнійно-запальних процесів. Клініко-технологічні виклики в

етапній та реконструктивній хірургії. Вогнепальні та побутові поранення, електрозварювання та з'єднання живих тканин, синдром діабетичної стопи : матеріали XV наук.-практ. конф., з міжнародною участю, 26 - 27 (28) листоп. 2015 р. Київ. : Клінічна хірургія. №11.2 т.880. С. 125.
<https://hirurgiya.com.ua/in dex.php/journal/issue/view /97/11-2-2015>

1.2 Вільцанюк О.А., Логачов В.К., Вільцанюк О.О. Профілактика ендогенної інтоксикації та ентральної недостатності у комплексному лікуванні гострої кишкової непрохідності. Клінічна хірургія. 2016. №10 т.2 С.20 - 22. Вільцанюк О.А.
<https://hirurgiya.com.ua/in dex.php/journal/issue/view /110/10-2-2016>

1.3 Порівняльна оцінка ефективності використання композиції на основі нанодисперсного кремнезему з антимікробними властивостями для місцевого лікування гнійно-запальних процесів. Вільцанюк О.А. та ін. Клінічна хірургія. 2017. № 2 т. 898. С. 13 -15.
<https://hirurgiya.com.ua/in dex.php/journal/article/vie w/29/55>

1.4 The influence of nano-additives on the formation of matrix-fibrillar structure in the polymer mixture melts and on the properties of complex threads. N.M. Rezanova et al. Fibres and Textiles / Vlákna a textile. 2017. №2. P. 37-43.
http://vat.ft.tul.cz/Archive/VaT_2017_2.pdf

1.5 Viltسانیuk O., Mostovoy Y. Comparative laboratory evaluation of systemic inflammatory respond in patients with opium drugaddiction and community-acquired pneumonia European Respiratory Journal. 2018. Vol. 52, suppl. 62. P. 1977 DOI: 10.1183/13993003.
https://erj.ersjournals.com/content/52/suppl_62/PA1977

1.6 Gunko B., Viltسانیuk O., Stepaniuk A. The problem of co-dependence among hiv-infected drug-addicted family members. Georgian medical news. 2019/1. №286. P. 87-90.
https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V286_N1_January_2019.pdf

1.7 Viltسانیuk O., Mostovoy Y. Efferent therapy in complex treatment of community-acquired pneumonia in patients with immunosuppression. European Respiratory Journal. 2019. Vol. 54, suppl. 63. P.4589 DOI:10.1183/13993003.
<https://erj.ersjournals.com/>

content/54/suppl_63/PA45
89
1.8 Polypropylene fine-fiber filter materials modified with nano-additives. Rezanova N.M. Functional materials. №26 p.2. 2019. P. 389-396.
<http://functmaterials.org.ua/contents/26-2/fm262-389.pdf>
1.9 Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. Viltaniuk O. at all. World of Medicine and Biology. №2 (72) p.16. 2020. P. 22-27
<https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8415>
2.1 Вільцанюк О.О. Обґрунтування ефективності застосування нового способу лікування важких негоспітальних пневмоній з важким перебігом. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. №2 т.19. С. 362 -367.
2.2 Калашніков А. В., Кузів Є. М., Вільцанюк О.О. Морфологічна зміни суглобового і проксимального епіфізарного хрящів та діафіза стегнової кістки щурів при короткотривалому введенні преднізолону. Вісник морфології. 2015. – №2. Т.21. С. 303 -307.
2.3 Вільцанюк О.О. Особливості перебігу та результати лікування негоспітальної пневмонії у хворих на опійну наркоманію. Biomedical and biosocial anthropology. 2015. №25. С. 130 -135.
2.4 Калашніков А.В., Кузів Є. М., Вільцанюк О.О. Вплив преднізолону на мінеральний та D-вітамінний обмін при його короткотривалому введенні Biomedical and biosocial anthropology. 2015. №25. С. 16-19.
2.5 Вільцанюк О.О. Технологія получения фармакоцитов для направленного транспорта антимикробных средств при лечении воспалительных процессов у больных с контаминационной инфекцией и ВИЧ-инфицированных пациентов. «Иновации в медицине и фармации – 2016» : материалы дистанционной науч.-практ. конф., студентов и молодых ученых 27 ноября, 2016г. Минск, Беларусь. С. 62 – 65.
2.6 Клінічні та біохімічні дослідження терапевтичної ефективності дієтичної добавки фітосил-р. Картель М.Т. та ін. Поверхность. 2016. № 8 т.23. С. 248 –258.
2.7 Обґрунтування засосування сорбційної композиція на основі нанодисперсного

кремнезему для профілактики сепсису при комплексному лікуванні гнійно-запальних процесів. Вільцанюк О.А. та ін. Сучасні медичні технології. №2. т.41. ч. 2. 2019. С.45-51.

3.1 Демчук А. В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 133-139.

3.2 Вільцанюк О.О. Гострий синусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 141-145.

3.3 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 145-149.

3.4 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 151-154.

3.5 Откаленко О.К. Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 329-339.

3.6 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-те вид., доп. і перероб., 2017. С. 127-133.

3.7 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани

в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-ге вид., доп. і перероб., 2017. С. 135-141.

3.8 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-ге вид., доп. і перероб. 2017., С. 141-145.

3.9 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-ге вид., доп. і перероб., 2017. С. 147-150.

3.10 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-ге вид., доп. і перероб., 2017. С. 127-133.

3.11 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. 30 невідкладних станів : навчальний посібник / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК», 2017. С. 75-80.

3.12 Вільцанюк О.О. Ішемічна хвороба серця, гострий коронарний синдром: ключові положення : тези лекцій / за ред. проф. Ю. М. Мостового, проф. Л.В. Распутіної. Київ : Центр «ДЗК», 2017. С. 75-80.

3.13 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-ге вид., доп. і перероб., 2018. С. 129-135.

3.14 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-ге вид., доп. і перероб., 2018. С. 137-143.

3.15 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи:

нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб. 2018., С. 143-147.

3.16 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 149-152.

3.17 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 341-352.

3.18 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 131-137.

3.19 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 139-144.

3.20 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб. 2019., С. 144-148.

3.21 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи:

нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 151-154.

3.22 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 343-354.

3.23 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб. 2019., С. 144-148.

3.24 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб., 2020. С. 157-163.

3.25 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб., 2020. С. 165-170.

3.26 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб. 2020., С. 170-174.

3.27 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового.

						<p>Київ : Центр «ДЗК». 27-те вид., доп. і перероб., 2020. С. 177-180.</p> <p>3.28 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-те вид., доп. і перероб., 2020. С. 358-369.</p> <p>3.29 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб. 2020., С. 664-668.</p> <p>6.1 600 годин пропедевтика внутрішньої медицини.</p> <p>12.1 Спосіб лікування гнійно-запальних процесів у хворих з порушенням імунного статусу : пат. №111534 Україна : МПК А61 В 17/00, А61 F 13/15, А 61 К 31/10. № u 201605587; заявл. 23.05.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21. https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229347</p> <p>12.2 Спосіб санації ротової порожнини : пат. №111139 Україна : МПК А61 К 8/02, А 61 К 31/00. № a 201604262; заявл. 18.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21. https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228952</p> <p>16. Член Асоціації лікарів Поділля, асоційований член Європейського Респіраторного Товариства.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 13 років</p>	
164407	Вільцанюк Оксана Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 005443, виданий 29.03.2012, Атестат доцента АД 000067, виданий 27.04.2017	12	ОК53 Догляд за хворими (практика)	164407 Вільцанюк Оксана Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет № 1 Канд.мед.наук; «Клініко-морфологічна характеристика перебігу негоспітальної пневмонії на тлі прихованої поліорганної патології» (2012 р.), спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000813, реєстраційний номер 1964, виданий 15.06.2016р

ТУ «Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології»
Національна академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика (посвідчення № 1359 від 15.06.2017р.).
Стажування за кордоном «Інноваційні технології в науці та освіті: європейський досвід» 72 год., Академія ім. Яна Длугоша, Польща, м. Ченстохова, 2017р. – онлайн-тренінг «Викладацька майстерність в медичних ЗВО. Випуск перший. Зворотний зв'язок» (6 травня – 4 червня 2020 р.; тривалість 20 годин) сертифікат №000050
Тренінг з підвищення кваліфікації Науково-педагогічних працівників закладів медичної освіти на тему: "Сучасні технології викладання у вищих медичних Навчальних закладах на основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів", Асоціація Лікарів Карпатського Регіону Івано-Франківська академія Івана Золотоустого Івано-Франківська академія Івана Золотоустого(15 грудня – 24 грудня 2020 р.; тривалість 60 годин) 13 ОК 25. Професорська внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика
1.1 Вільцанюк О. А., Беляев П.В., Вільцанюк О.О. Обґрунтування використання направлено транспорту антимікробних засобів у вогнище запалення при комплексному лікуванні гнійно-запальних процесів. Клініко-технологічні виклики в етапній та реконструктивній хірургії. Вогнепальні та побутові поранення, електрозварювання та з'єднання живих тканин, синдром діабетичної стопи : матеріали XV наук.-практ. конф., з міжнародною участю, 26 - 27 (28) листоп. 2015 р. Київ. : Клінічна хірургія. №11.2 т.880. С. 125. <https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/issue/view/97/11-2-2015>
1.2 Вільцанюк О.А., Логачов В.К., Вільцанюк О.О. Профілактика ендогенної інтоксикації та ентральної недостатності у комплексному лікуванні гострої кишкової непрохідності. Клінічна хірургія. 2016. №10 т.2 С.20 - 22. Вільцанюк О.А. <https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/issue/view/110/10-2-2016>
1.3 Порівняльна оцінка ефективності використання композиції на основі

нанодисперсного кремнезему з антимікробними властивостями для місцевого лікування гнійно-запальних процесів. Вільцанюк О.А. та ін. Клінічна хірургія. 2017. № 2 т. 898. С. 13 -15.
<https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/29/55>

1.4 The influence of nano-additives on the formation of matrix-fibrillar structure in the polymer mixture melts and on the properties of complex threads. N.M. Rezanova et al. *Fibres and Textiles / Vlákna a textile*. 2017. №2. P. 37-43.
http://vat.ft.tul.cz/Archive/VaT_2017_2.pdf

1.5 Viltzaniuk O., Mostovoy Y. Comparative laboratory evaluation of systemic inflammatory response in patients with opium drug addiction and community-acquired pneumonia *European Respiratory Journal*. 2018. Vol. 52, suppl. 62. P. 1977
DOI: 10.1183/13993003.
https://erj.ersjournals.com/content/52/suppl_62/PA1977

1.6 Gunko B., Viltzaniuk O., Stepaniuk A. The problem of co-dependence among hiv-infected drug-addicted family members. *Georgian medical news*. 2019/1. №286. P. 87-90.
https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V286_N1_January_2019.pdf

1.7 Viltzaniuk O., Mostovoy Y. Efferent therapy in complex treatment of community-acquired pneumonia in patients with immunosuppression. *European Respiratory Journal*. 2019. Vol. 54, suppl. 63. P.4589
DOI:10.1183/13993003.
https://erj.ersjournals.com/content/54/suppl_63/PA4589

1.8 Polypropylene fine-fiber filter materials modified with nano-additives. Rezanova N.M. *Functional materials*. №26 p.2. 2019. P. 389-396.
<http://functmaterials.org.ua/contents/26-2/fm262-389.pdf>

1.9 Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. Viltzaniuk O. et al. *World of Medicine and Biology*. №2 (72) p.16. 2020. P. 22-27
<https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8415>

2.1 Вільцанюк О.О. Обґрунтування ефективності застосування нового способу лікування важких негоспітальних пневмоній з важким перебігом. *Вісник Вінницького національного медичного університету*. – 2015. №2 т.19. С. 362 -367.

2.2 Калашніков А. В., Кузів Є. М., Вільцанюк О.О. Морфологічна зміни суглобового і проксимального епіфізарного хрящів та діафіза стегнової кістки щурів при короткотривалому введенні преднізолону. Вісник морфології. 2015. – №2. Т.21. С. 303 -307.

2.3 Вільцанюк О.О. Особливості перебігу та результати лікування негоспітальної пневмонії у хворих на опійну наркоманію. Biomedical and biosocial anthropology. 2015. №25. С. 130 -135.

2.4 Калашніков А.В., Кузів Є. М., Вільцанюк О.О. Вплив преднізолону на мінеральний та D-вітамінний обмін при його короткотривалому введенні Biomedical and biosocial anthropology. 2015. №25. С. 16-19.

2.5 Вильцанюк О.О. Технология получения фармакоцитов для направленного транспорта антимикробных средств при лечении воспалительных процессов у больных с контаминационной инфекцией и ВИЧ-инфицированных пациентов. «Иновации в медицине и фармации – 2016» : материалы дистанционной науч.-практ. конф., студентов и молодых ученых 27 ноября, 2016г. Минск, Беларусь. С. 62 – 65.

2.6 Клінічні та біохімічні дослідження терапевтичної ефективності дієтичної добавки фітосил-р. Картель М.Т. та ін. Поверхность. 2016. № 8 т.23. С. 248 –258.

2.7 Обґрунтування засування сорбційної композиція на основі нанодисперсного кремнезему для профілактики сепсису при комплексному лікуванні гнійно-запальних процесів. Вільцанюк О.А. та ін. Сучасні медичні технології. №2. т.41. ч. 2. 2019. С.45-51.

3.1 Демчук А. В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 133-139.

3.2 Вільцанюк О.О. Гострий синусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 141-145.

3.3 Вільцанюк О.О.
Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-ге вид., доп. і перероб., 2016. С. 145-149.

3.4 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-ге вид., доп. і перероб., 2016. С. 151-154.

3.5 Откаленко О.К. Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-ге вид., доп. і перероб., 2016. С. 329-339.

3.6 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-ге вид., доп. і перероб., 2017. С. 127-133.

3.7 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-ге вид., доп. і перероб., 2017. С. 135-141.

3.8 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-ге вид., доп. і перероб. 2017., С. 141-145.

3.9 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-ге вид., доп. і перероб., 2017. С. 147-150.

3.10 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 22-те вид., доп. і перероб., 2017. С. 127-133.

3.11 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. 30 невідкладних станів : навчальний посібник / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК», 2017. С. 75-80.

3.12 Вільцанюк О.О. Ішемічна хвороба серця, гострий коронарний синдром: ключові положення : тези лекцій / за ред. проф. Ю. М. Мостового, проф. Л.В. Распутіної. Київ : Центр «ДЗК», 2017. С. 75-80.

3.13 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 129-135.

3.14 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 137-143.

3.15 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб. 2018., С. 143-147.

3.16 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 149-152.

3.17 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи:

нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 341-352.

3.18 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 131-137.

3.19 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 139-144.

3.20 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб. 2019., С. 144-148.

3.21 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 151-154.

3.22 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 343-354.

3.23 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового.

Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб. 2019., С. 144-148.

3.24 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб., 2020. С. 157-163.

3.25 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб., 2020. С. 165-170.

3.26 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб. 2020., С. 170-174.

3.27 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-те вид., доп. і перероб., 2020. С. 177-180.

3.28 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-те вид., доп. і перероб., 2020. С. 358-369.

3.29 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб. 2020., С. 664-668.

						<p>6.1 600 годин пропедевтика внутрішньої медицини.</p> <p>12.1 Спосіб лікування гнійно-запальних процесів у хворих з порушенням імунного статусу : пат. №111534 Україна : МПК А61 В 17/00, А61 F 13/15, А 61 К 31/10. № u 201605587; заявл. 23.05.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21. https://base.uipv.org/search/INV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229347</p> <p>12.2 Спосіб санації ротової порожнини : пат. №111139 Україна : МПК А61 К 8/02, А 61 К 31/00. № а 201604262; заявл. 18.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21. https://base.uipv.org/search/INV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228952</p> <p>16. Член Асоціації лікарів Поділля, асоційований член Європейського Респіраторного Товариства.</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 13 років</p>	
164407	Вільцанюк Оксана Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 005443, виданий 29.03.2012, Атестація доцента АД 000067, виданий 27.04.2017	12	ОК54 Сестринська практика	<p>164407 Вільцанюк Оксана Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет № 1 Канд.мед.наук; «Клініко-морфологічна характеристика перебігу негоспітальної пневмонії на тлі прихованої поліорганної патології» (2012 р.), спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби</p> <p>Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000813, реєстраційний номер 1964, виданий 15.06.2016р</p> <p>ТУ «Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології» Національна академія післядипломної освіти імені П.Л. Шупика (посвідчення № 1359 від 15.06.2017р.).</p> <p>Стажування за кордоном «Інноваційні технології в науці та освіті: європейський досвід» 72 год., Академія ім. Яна Длугоша, Польща, м. Ченстохова, 2017р. – онлайн-тренінг «Викладацька майстерність в медичних ЗВО. Випуск перший. Зворотний зв'язок» (6 травня – 4 червня 2020 р.; тривалість 20 годин) сертифікат №000050 Тренінг з підвищення кваліфікації Науково-педагогічних працівників закладів медичної освіти на тему: "Сучасні технології викладання у вищих медичних Навчальних закладах на</p>

основі психолого-педагогічних та морально-етичних аспектів", Асоціація Лікарів Карпатського Регіону Івано-Франківська академія Івана Золотоустого Івано-Франківська академія Івана Золотоустого(15 грудня – 24 грудня 2020 р.; тривалість 60 годин) 13 ОК 25. Професійна внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика

1.1 Вільцанюк О. А., Беляєв П.В., Вільцанюк О.О. Обґрунтування використання направленої транспорту антимікробних засобів у вогнище запалення при комплексному лікуванні гнійно-запальних процесів. Клініко-технологічні виклики в етапній та реконструктивній хірургії. Вогнепальні та побутові поранення, електрозварювання та з'єднання живих тканин, синдром діабетичної стопи : матеріали XV наук.-практ. конф., з міжнародною участю, 26 - 27 (28) листоп. 2015 р. Київ. : Клінічна хірургія. №11.2 т.880. С. 125. <https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/issue/view/97/11-2-2015>

1.2 Вільцанюк О.А., Логачов В.К., Вільцанюк О.О. Профілактика ендогенної інтоксикації та ентральної недостатності у комплексному лікуванні гострої кишкової непрохідності. Клінічна хірургія. 2016. №10 т.2 С.20 - 22. Вільцанюк О.А. <https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/issue/view/110/10-2-2016>

1.3 Порівняльна оцінка ефективності використання композиції на основі нанодисперсного кремнезему з антимікробними властивостями для місцевого лікування гнійно-запальних процесів. Вільцанюк О.А. та ін. Клінічна хірургія. 2017. № 2 т. 898. С. 13 -15. <https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/29/55>

1.4 The influence of nano-additives on the formation of matrix-fibrillar structure in the polymer mixture melts and on the properties of complex threads. N.M. Rezanova et al. Fibres and Textiles / Vlákna a textile. 2017. №2. P. 37-43. http://vat.ft.tul.cz/Archive/VaT_2017_2.pdf

1.5 Viltaniuk O., Mostovoy Y. Comparative laboratory evaluation of systemic inflammatory respond in patients with opium drugaddiction and community-acquired pneumonia European

Respiratory Journal. 2018. Vol. 52, suppl. 62. P. 1977
DOI: 10.1183/13993003.
https://erj.ersjournals.com/content/52/suppl_62/PA1977

1.6 Gunko B., Viltسانیuk O., Stepaniuk A. The problem of co-dependence among hiv-infected drug-addicted family members. Georgian medical news. 2019/1. №286. P. 87-90.
https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V286_N1_January_2019.pdf

1.7 Viltسانیuk O., Mostovoy Y. Efferent therapy in complex treatment of community-acquired pneumonia in patients with immunosuppression. European Respiratory Journal. 2019. Vol. 54, suppl. 63. P.4589
DOI:10.1183/13993003.
https://erj.ersjournals.com/content/54/suppl_63/PA4589

1.8 Polypropylene fine-fiber filter materials modified with nano-additives. Rezanova N.M. Functional materials. №26 p.2. 2019. P. 389-396.
<http://functmaterials.org.ua/contents/26-2/fm262-389.pdf>

1.9 Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. Viltسانیuk O. at all. World of Medicine and Biology. №2 (72) p.16. 2020. P. 22-27
<https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8415>

2.1 Вільцанюк О.О. Обґрунтування ефективності застосування нового способу лікування важких негоспітальних пневмоній з важким перебігом. Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. №2 т.19. С. 362 -367.

2.2 Калашніков А. В., Кузів Є. М., Вільцанюк О.О. Морфологічна зміни суглобового і проксимального епіфізарного хрящів та діафіза стегнової кістки щурів при короткотривалому введенні преднізолону. Вісник морфології. 2015. – №2. Т.21. С. 303 -307.

2.3 Вільцанюк О.О. Особливості перебігу та результати лікування негоспітальної пневмонії у хворих на опійну наркоманію. Biomedical and biosocial anthropology. 2015. №25. С. 130 -135.

2.4 Калашніков А.В., Кузів Є. М., Вільцанюк О.О. Вплив преднізолону на мінеральний та D-вітамінний обмін при його короткотривалому введенні Biomedical and biosocial anthropology. 2015. №25. С. 16-19.

2.5 Вільцанюк О.О. Технологія получения фармакоцитов для

направленного транспорта антимикробных средств при лечении воспалительных процессов у больных с контаминационной инфекцией и ВИЧ-инфицированных пациентов. «Иновации в медицине и фармации – 2016»: материалы дистанционной науч.-практ. конф., студентов и молодых ученых 27 ноября, 2016г. Минск, Беларусь. С. 62 – 65.

2.6 Клінічні та біохімічні дослідження терапевтичної ефективності дієтичної добавки фітосил-р. Картель М.Т. та ін. Поверхность. 2016. № 8 т.23. С. 248 –258.

2.7 Обґрунтування засосування сорбційної композиція на основі нанодисперсного кремнезему для профілактики сепсису при комплексному лікуванні гнійно-запальних процесів. Вільцанюк О.А. та ін. Сучасні медичні технології. №2. т.41. ч. 2. 2019. С.45-51.

3.1 Демчук А. В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 133-139.

3.2 Вільцанюк О.О. Гострий синусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 141-145.

3.3 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 145-149.

3.4 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 151-154.

3.5 Откаленко О.К. Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти

лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Вінниця : ДП «ДКФ», 12-те вид., доп. і перероб., 2016. С. 329-339.

3.6 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК», 22-те вид., доп. і перероб., 2017. С. 127-133.

3.7 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК», 22-те вид., доп. і перероб., 2017. С. 135-141.

3.8 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК», 22-те вид., доп. і перероб. 2017., С. 141-145.

3.9 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК», 22-те вид., доп. і перероб., 2017. С. 147-150.

3.10 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК», 22-те вид., доп. і перероб., 2017. С. 127-133.

3.11 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. 30 невідкладних станів : навчальний посібник / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК», 2017. С. 75-80.

3.12 Вільцанюк О.О. Ішемічна хвороба серця, гострий коронарний синдром: ключові положення : тези лекцій / за ред. проф. Ю. М. Мостового, проф. Л.В. Распутіної. Київ : Центр «ДЗК», 2017. С. 75-80.

3.13 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани

в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 129-135.

3.14 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 137-143.

3.15 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб. 2018., С. 143-147.

3.16 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 149-152.

3.17 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 24-те вид., доп. і перероб., 2018. С. 341-352.

3.18 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 131-137.

3.19 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового.

Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 139-144.

3.20 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб. 2019., С. 144-148.

3.21 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 151-154.

3.22 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб., 2019. С. 343-354.

3.23 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 26-те вид., доп. і перероб. 2019., С. 144-148.

3.24 Демчук А.В. Вільцанюк О.О. Гострий бронхіт. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб., 2020. С. 157-163.

3.25 Вільцанюк О.О. Гострий риносинусит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб., 2020. С. 165-170.

3.26 Вільцанюк О.О. Гострий гнійний середній отит. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб. 2020., С. 170-174.

3.27 Пентюк Н.О., Вільцанюк О.О. Гострі респіраторні вірусні інфекції та гострі респіраторні захворювання. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-те вид., доп. і перероб., 2020. С. 177-180.

3.28 Откаленко О.К., Вільцанюк О.О. Остеоартроз. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-те вид., доп. і перероб., 2020. С. 358-369.

3.29 Вільцанюк О.О. Отруєння наркотичними речовинами. Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів. Невідкладні стани в терапії. Аналізи: нормативні показники, трактування змін / за ред. проф. Ю. М. Мостового. Київ : Центр «ДЗК». 27-ме вид., доп. і перероб. 2020., С. 664-668.

6.1 600 годин пропедевтика внутрішньої медицини.

12.1 Спосіб лікування гнійно-запальних процесів у хворих з порушенням імунного статусу : пат. №111534 Україна : МПК А61 В 17/00, А61 F 13/15, А 61 К 31/10. № u 201605587; заявл. 23.05.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21. <https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=229347>

12.2 Спосіб санації ротової порожнини : пат. №111139 Україна : МПК А61 К 8/02, А 61 К 31/00. № а 201604262; заявл. 18.04.2016; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21. <https://base.uipv.org/search/hINV/search.php?action=viewdetails&IdClaim=228952>

16. Член Асоціації лікарів Поділля, асоційований член Європейського

						Респіраторного Товариства. 17. досвід роботи за спеціальністю 13 років
53408	Солейко Лариса Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ММД 038217, виданий 30.11.1973, Агестат доцента ДЦ 003841, виданий 15.03.1988	47	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини 53408 Солейко Лариса Петрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Влияние метаксамира на и бензиодарона на течение экспериментальных атеросклероза и инфаркта миокарда» (1973 р.); спеціальність 14.00.01-терапія Вінницький медичний інститут ім. М.І.Пирогова у 1970 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2017 р. 50 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 2.1. Осипенко І.П., Солейко О.В., Солейко Л.П. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: клініко-біохімічні особливості // Збірник наук. праць співробітників НМАПО, 2015 р. 24 (2). С. 166 – 172. 2.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Механизм развития идиопатического пролапса митрального клапана: биохимические акценты // Журнал Гродненского государственного медицинского университета, 2015, № 3 (51). С. 36–39. 2.3. Solveyko O.V., Soleiko L.P. Injury of Musculoskeletal System in Young Patients with Undifferentiated Connective Tissue Dysplasia // Боль, суставы, позвоночник. 2015, № 2 (18). С. 92–94. 2.4. Солейко О.В., Солейко Л.П. Хронічна постінфарктна аневризма серця в пацієнтів із патологією шлунково-кишкового тракту: каузальна чи конкурентна коморбідність // Кардіологія (от науки к практике). 2017, № 3 (27). С. 9–19. DOI, ISSN 2312-7015. 2.5. Солейко О.В., Солейко Л.П. Гострий Q-інфаркт міокарда в пацієнтів із недиференційованою дисплазією сполучної тканини: від фенотипових ознак до ураження коронарних артерій // Кардіологія (от науки к практике). 2017, № 4 (28). С. 21–32. DOI, ISSN 2312-7015. 3.1. Солейко О.В., Рикало Н.А., Осипенко І.П., Солейко Л.П. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: від концепції патогенезу до стратегії лікування. Навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів, лікарів-інтернів, лікарів

загальної практики – сімейної медицини. Вінниця: Нова Книга, 2015. ISBN 978-966-382-582-2

3.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Хронічна постінфарктна аневризма серця. Київ: Видавничий дім Медкнига, 2018. ISBN 978-966-1597-52-4

3.3. 30 невідкладних станів у терапії / За ред. проф. Ю.М. Мостового. Навч. посібник. Київ: ДП «Центр ДЗК», 2017.

3.4. Ішемічна хвороба серця, гострий коронарний синдром. Ключові положення. Тези лекцій / За ред. проф. Ю.М. Мостового, проф. Л.В. Распутіної. Київ: ДП «Центр ДЗК», 2017.

12. Спосіб прогнозування перебігу інфаркту міокарда на тлі недиференційованої дисплазії сполучної тканини. Патент на корисну модель № 104696, Україна. МПК А. 61В (2006.01) 302 № 33/49 (2006.01) Бюл. № 3 від 10.02.2016 р. Автори Солейко О.В., Черних М.А., Солейко Л.П.

14. Переможці I туру Всеукраїнської олімпіади з пропедевтики внутрішньої медицини:
2015 р. Демчишин Ярослав 66 гр.,
2016 р. Гнатенко Світлана 96 гр.,
2017 р. Степанчук Юлія 5а гр.,
2018 р. Шоєтова Вікторія 22б гр.,
2019 р. Чеховський Євген 9а гр.,
2020 р. Присяжнюк Яна 1а гр.

Переможці студентських наукових конференцій:
2015 р. Товстун Юлія (м.Ужгород),
2016 р. Паньків Анастасія (м.Ужгород),
2017 р. Барзак Надія (м.Запоріжжя),
2018 р. Барзак Надія (м. Київ),
2019 р. Мартиненко Дарина (м.Львів),
2020 р. Гуцаленко Ксенія (м.Львів)

15.1. Солейко Л.П., Солейко О.В. Історія листка непрацездатності: сюжет у детективному стилі // Мистецтво лікування. 2015, № 9-10. С. 46–48.

15.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Запалення в образотворчому мистецтві: легенди і факти // Мистецтво лікування. 2016, № 1-2. С. 77–80.

15.3. Солейко Е., Солейко Л. Тема медицини в иконографії и летописной миниатюре // Therapia, Грузия. 2016, № 1 (2). С. 59–64.

15.4. Солейко Л., Солейко Е., Царенко С. Наследие семьи профессора Меринга // Historiae medianae Scriptorum Rossicorum Opera Medica Historica. Альманах РОИМ. Т. 1. Москва, 2016.

							С. 274–282. 15.5. Солейко О.В., Солейко Л.П. Історія розвитку вчення про аневризму серця: шлях до істини крізь віки // Здоров'я України – 21 сторіччя. 2018, № 15-16 (436-437). С. 50–51. 16. Є членом Європейського товариства кардіологів з 2009 р. 17. Стаж роботи – 50 років.
53408	Солейко Лариса Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ММД 038217, виданий 30.11.1973, Агестат доцента ДЦ 003841, виданий 15.03.1988	47	ОК53 Догляд за хворими (практика)	53408 Солейко Лариса Петрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Влияние метаксамирана и бензиодарона на течение экспериментальных атеросклероза и инфаркта миокарда» (1973 р.); спеціальність 14.00.01- терапія Вінницький медичний інститут ім. М.І.Пирогова у 1970 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2017 р. 50 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 2.1. Осипенко І.П., Солейко О.В., Солейко Л.П. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: клініко- біохімічні особливості // Збірник наук. праць співробітників НМАПО, 2015 р. 24 (2). С. 166 – 172. 2.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Механизм развития идиопатического пролапса митрального клапана: биохимические акценты // Журнал Гродненского государственного медицинского университета, 2015, № 3 (51). С. 36–39. 2.3. Solyeyko O.V., Soleiko L.P. Injury of Musculoskeletal System in Young Patients with Undifferentiated Connective Tissue Dysplasia // Боль, суставы, позвоночник. 2015, № 2 (18). С. 92–94. 2.4. Солейко О.В., Солейко Л.П. Хронічна постінфарктна аневризма серця в пацієнтів із патологією шлунково- кишкового тракту: каузальна чи конкурентна коморбідність // Кардіологія (от науки к практике). 2017, № 3 (27). С. 9–19. DOI, ISSN 2312- 7015. 2.5. Солейко О.В., Солейко Л.П. Гострий Q-інфаркт міокарда в пацієнтів із недиференційованою дисплазією сполучної тканини: від фенотипових ознак до ураження коронарних артерій // Кардіологія (от науки к практике). 2017, № 4 (28). С. 21–32. DOI, ISSN 2312- 7015.

3.1. Солейко О.В., Рикало Н.А., Осипенко І.П., Солейко Л.П. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: від концепції патогенезу до стратегії лікування. Навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів, лікарів-інтернів, лікарів загальної практики – сімейної медицини. Вінниця: Нова Книга, 2015. ISBN 978-966-382-582-2

3.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Хронічна постінфарктна аневризма серця. Київ: Видавничий дім Медкнига, 2018. ISBN 978-966-1597-52-4

3.3. 30 невідкладних станів у терапії / За ред. проф. Ю.М. Мостового. Навч. посібник. Київ: ДП «Центр ДЗК», 2017.

3.4. Ішемічна хвороба серця, гострий коронарний синдром. Ключові положення. Тези лекцій / За ред. проф. Ю.М. Мостового, проф. Л.В. Распутіної. Київ: ДП «Центр ДЗК», 2017.

12. Спосіб прогнозування перебігу інфаркту міокарда на тлі недиференційованої дисплазії сполучної тканини. Патент на корисну модель № 104696, Україна. МПК А. 61В (2006.01) 302 № 33/49 (2006.01) Бюл. № 3 від 10.02.2016 р. Автори Солейко О.В., Черних М.А., Солейко Л.П.

14. Переможці І туру Всеукраїнської олімпіади з пропедевтики внутрішньої медицини:
2015 р. Демчишин Ярослав 66 гр.,
2016 р. Гнатенко Світлана 96 гр.,
2017 р. Степанчук Юлія 5а гр.,
2018 р. Шостова Вікторія 226 гр.,
2019 р. Чеховський Євген 9а гр.,
2020 р. Присяжнюк Яна 1а гр.

Переможці студентських наукових конференцій:
2015 р. Товстун Юлія (м.Ужгород),
2016 р. Паньків Анастасія (м.Ужгород),
2017 р. Барзак Надія (м.Запоріжжя),
2018 р. Барзак Надія (м. Київ),
2019 р. Мартиненко Дарина (м.Львів),
2020 р. Гуцаленко Ксенія (м.Львів)

15.1. Солейко Л.П., Солейко О.В. Історія листка непрацездатності: сюжет у детективному стилі // Мистецтво лікування. 2015, № 9-10. С. 46–48.

15.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Запалення в образотворчому мистецтві: легенди і факти // Мистецтво лікування. 2016, № 1-2. С. 77–80.

15.3. Солейко Е., Солейко Л. Тема медицини в

						<p>иконографии и летописной миниатюре // Therapia, Грузия. 2016, № 1 (2). С. 59–64.</p> <p>15.4. Солейко Л., Солейко Е., Царенко С. Наследие семьи профессора Меринга // Historiae medianae Scriptorum Rossicorum Opera Medica Historica. Альманах РОИМ. Т. 1. Москва, 2016. С. 274– 282.</p> <p>15.5. Солейко О.В., Солейко Л.П. Історія розвитку вчення про аневризму серця: шлях до істини крізь віки // Здоров'я України – 21 сторіччя. 2018, № 15-16 (436-437). С. 50–51.</p> <p>16. Є членом Європейського товариства кардіологів з 2009 р.</p> <p>17. Стаж роботи – 50 років.</p>
53408	Солейко Лариса Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ММД 038217, виданий 30.11.1973, Атестат доцента ДЦ 003841, виданий 15.03.1988</p>	47	<p>ОК54 Сестринська практика</p> <p>53408 Солейко Лариса Петрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Влияние метаксамирана и бензиодарона на течение экспериментальных атеросклероза и инфаркта миокарда» (1973 р.); спеціальність 14.00.01-терапія Вінницький медичний інститут ім. М.І.Пирогова у 1970 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2017 р. 50 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>2.1. Осипенко І.П., Солейко О.В., Солейко Л.П. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: клініко-біохімічні особливості // Збірник наук. праць співробітників НМАПО, 2015 р. 24 (2). С. 166 – 172.</p> <p>2.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Механизм развития идиопатического пролапса митрального клапана: биохимические акценты // Журнал Гродненского государственного медицинского университета, 2015, № 3 (51). С. 36–39.</p> <p>2.3. Solyeyko O.V., Soleiko L.P. Injury of Musculoskeletal System in Young Patients with Undifferentiated Connective Tissue Dysplasia // Боль, суставы, позвоночник. 2015, № 2 (18). С. 92–94.</p> <p>2.4. Солейко О.В., Солейко Л.П. Хронічна постінфарктна аневризма серця в пацієнтів із патологією шлунково-кишкового тракту: каузальна чи конкурентна коморбідність // Кардіологія (от науки к практике). 2017, № 3 (27). С. 9–19. DOI, ISSN 2312-7015.</p> <p>2.5. Солейко О.В., Солейко</p>

Л.П. Гострий Q-інфаркт міокарда в пацієнтів із недиференційованою дисплазією сполучної тканини: від фенотипових ознак до ураження коронарних артерій // Кардіологія (от науки к практиці). 2017, № 4 (28). С. 21–32. DOI, ISSN 2312-7015.

3.1. Солейко О.В., Рикало Н.А., Осипенко І.П., Солейко Л.П. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: від концепції патогенезу до стратегії лікування. Навчальний посібник для студентів вищих медичних навчальних закладів, лікарів-інтернів, лікарів загальної практики – сімейної медицини. Вінниця: Нова Книга, 2015. ISBN 978-966-382-582-2

3.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Хронічна постінфарктна аневризма серця. Київ: Видавничий дім Медкнига, 2018. ISBN 978-966-1597-52-4

3.3. 30 невідкладних станів у терапії / За ред. проф. Ю.М. Мостового. Навч. посібник. Київ: ДП «Центр ДЗК», 2017.

3.4. Ішемічна хвороба серця, гострий коронарний синдром. Ключові положення. Тези лекцій / За ред. проф. Ю.М. Мостового, проф. Л.В. Распутіної. Київ: ДП «Центр ДЗК», 2017.

12. Спосіб прогнозування перебігу інфаркту міокарда на тлі недиференційованої дисплазії сполучної тканини. Патент на корисну модель № 104696, Україна. МПК А. 61В (2006.01) 302 № 33/49 (2006.01) Бюл. № 3 від 10.02.2016 р. Автори Солейко О.В., Черних М.А., Солейко Л.П.

14. Переможці I туру Всеукраїнської олімпіади з пропедевтики внутрішньої медицини:
2015 р. Демчишин Ярослав 66 гр.,
2016 р. Гнатенко Світлана 9б гр.,
2017 р. Степанчук Юлія 5а гр.,
2018 р. Шоєтова Вікторія 22б гр.,
2019 р. Чеховський Євген 9а гр.,
2020 р. Присяжнюк Яна 1а гр.

Переможці студентських наукових конференцій:
2015 р. Товстун Юлія (м.Ужгород),
2016 р. Паньків Анастасія (м.Ужгород),
2017 р. Барзак Надія (м.Запоріжжя),
2018 р. Барзак Надія (м. Київ),
2019 р. Мартиненко Дарина (м.Львів),
2020 р. Гуцаленко Ксенія (м.Львів)

15.1. Солейко Л.П., Солейко О.В. Історія листка непрацездатності: сюжет у детективному

						<p>стилі // Мистецтво лікування. 2015, № 9-10. С. 46–48.</p> <p>15.2. Солейко О.В., Солейко Л.П. Запалення в образотворчому мистецтві: легенди і факти // Мистецтво лікування. 2016, № 1-2. С. 77–80.</p> <p>15.3. Солейко Е., Солейко Л. Тема медицини в іконографії і летописній мініатюрі // Therapia, Грузія. 2016, № 1 (2). С. 59–64.</p> <p>15.4. Солейко Л., Солейко Е., Царенко С. Наследие семьи профессора Меринга // Historiae medianae Scriptorum Rossicorum Opera Medica Historica. Альманах РОИМ. Т. 1. Москва, 2016. С. 274–282.</p> <p>15.5. Солейко О.В., Солейко Л.П. Історія розвитку вчення про аневризму серця: шлях до істини крізь віки // Здоров'я України – 21 сторіччя. 2018, № 15-16 (436-437). С. 50–51.</p> <p>16. Є членом Європейського товариства кардіологів з 2009 р.</p> <p>17. Стаж роботи – 50 років.</p>	
321287	Діденко Дар`я Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 050798, виданий 05.03.2019</p>	5	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>321287 Діденко Дар'я Вікторівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, асистент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Ішемічна хвороба серця та хронічне обструктивне захворювання легень: особливості діагностики і клінічного перебігу при їх поєднанні» (2018 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби, ВНМУ імені М.І. Пирогова у 2011 р.</p> <p>2013 р. -спеціалізація «внутрішні хвороби» ВНМУ імені М.І. Пирогова.</p> <p>2018 р. – друга кваліфікаційна категорія з терапії, МОЗ України.</p> <p>2019 р.- спеціалізація «кардіологія» ВНМУ імені М.І. Пирогова 9 ОК 25.</p> <p>Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1. Довгань А.О., Константинович Т.В., Мостовой Ю.М., Довгань О.В., Діденко Д.В. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих із хронічним обструктивним захворюванням легень // ЗМЖ. 2017. № 5 (104). С.581-586. DOI: https://doi.org/10.14739/2310-1210.2017.5.110099</p> <p>1.2. Lesia V. Rasputina, Daria V. Didenko, Maria V. Ovcharuk Life quality parameters in patients with combination of stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease // Wiad Lek. 2018; 71 (8):1560-1565. https://wiadlek.pl/wp-</p>

						<p>content/uploads/2020/01/WL-8-2018.pdf</p> <p>1.3. Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical and functional predictors of occurrence / Mostovoi, Y.M.; Rasputina, L.V.; Didenko, D.V.; Dovhan, A.O. // Zaporozhye medical journal. 2019; 3 (114):308-313. DOI: https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169008</p> <p>1.4. Rasputina L., Didenko D. Clinical and functional predictors that cause a decrease of indicators of morning blood pressure profile in antihypertensive telmisartan-based therapy // Biomed. Res. Ther. №7(9). С.3985-3995. DOI : 10.15419/bmrat.v7i9.630</p> <p>2.1. Распутіна Л.В., Діденко Д.В. Ризик виникнення порушень серцевого ритму у пацієнтів із хронічним обструктивним захворюванням легень, поєднаним з ішемічною хворобою серця, під час виконання комп'ютерної спірографії // Серце і судини №3. 2019. С.45-52.</p> <p>2.2. Распутіна Л.В., Діденко Д.В., Соломончук А.В. Досвід впровадження регіонального реєстру пацієнтів, які перенесли гострий коронарний синдром // Український кардіологічний журнал №4.2020. С.54-62.</p> <p>2.3. Распутіна Л.В., Мостовой Ю.М., Данілевич Т.Д., Діденко Д.В., Белінський А.В., Соломончук А.В. Аналіз даних анкетування лікарів медичних закладів Вінницької області щодо основ проведення серцево-легеневої реанімації // Буковинський медичний вісник №2. 2020. С.91-101.</p> <p>2.4. Мостовой Ю.М., Распутні Л.В., Діденко Д.В. Гендерні особливості поєднання стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень // Вісник наукових досліджень. 2018. №3. С.43-48.</p> <p>2.5. Мостовой Ю.М., Распутіна Л.В., Діденко Д.В., Распутін В.В., Межієвська І.А., Бронюк А.В. Гострий інфаркт міокарда у хворих на цукровий діабет: можливість та доцільність кардіопротекції / Серце і судини. 2018. С.34-39.</p> <p>16. Член Європейського кардіологічного товариства</p> <p>17. Досвід практичної роботи за фахом 9 років</p>	
321287	Діденко Дар'я Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім.	5	ОК53 Догляд за хворими (практика)	321287 Діденко Дар'я Вікторівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, асистент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук:

М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 050798, виданий 05.03.2019

«Ішемічна хвороба серця та хронічне обструктивне захворювання легень: особливості діагностики і клінічного перебігу при їх поєднанні» (2018 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби, ВНМУ імені М.І. Пирогова у 2011 р.
2013 р. -спеціалізація «внутрішні хвороби» ВНМУ імені М.І. Пирогова.
2018 р. – друга кваліфікаційна категорія з терапії, МОЗ України.
2019 р.- спеціалізація «кардіологія» ВНМУ імені М.І. Пирогова 9 ОК 25.
Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика
1.1.Довгань А.О., Константинович Т.В., Мостовой Ю.М., Довгань О.В., Діденко Д.В. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих із хронічним обструктивним захворюванням легень // ЗМЖ. 2017. № 5 (104). С.581-586. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2017.5.110099>
1.2.Lesia V. Rasputina, Daria V. Didenko, Maria V. Ovcharuk Life quality parameters in patients with combination of stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease // Wiad Lek. 2018; 71 (8):1560-1565. <https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-8-2018.pdf>
1.3.Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical and functional predictors of occurrence / Mostovoi, Y.M.; Rasputina, L.V.; Didenko, D.V.; Dovhan, A.O.//Zaporozhye medical journal, 2019; 3 (114):308-313. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169008>
1.4. Rasputina L., Didenko D. Clinical and functional predictors that cause a decrease of indicators of morning blood pressure profile in antihypertensive telmisartan-based therapy// Biomed. Res. Ther. №7(9). С.3985-3995. DOI : <https://doi.org/10.15419/bmrat.v7i9.630>
2.1.Распутіна Л.В., Діденко Д.В. Ризик виникнення порушень серцевого ритму у пацієнтів із хронічним обструктивним захворюванням легень, поєднаним з ішемічною хворобою серця, під час виконання комп'ютерної спірографії// Серце і судини №3. 2019. С.45-52.
2.2.Распутіна Л.В., Діденко Д.В., Соломончук А.В. Досвід впровадження регіонального реєстру пацієнтів, які перенесли гострий коронарний

						<p>синдром// Український кардіологічний журнал №4.2020. С.54-62.</p> <p>2.3.Распутіна Л.В., Мостовой Ю.М., Данілевич Т.Д., Діденко Д.В., Белінський А.В., Соломончук А.В. Аналіз даних анкетування лікарів медичних закладів Вінницької області щодо основ проведення серцево-легеневої реанімації// Буковинський медичний вісник №2. 2020. С.91-101.</p> <p>2.4.Мостовой Ю.М., Распутні Л.В., Діденко Д.В. Гендерні особливості поєднання стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень // Вісник наукових досліджень. 2018. №3. С.43-48.</p> <p>2.5.Мостовой Ю.М., Распутіна Л.В., Діденко Д.В., Распутін В.В., Межієвська І.А., Бронюк А.В. Гострий інфаркт міокардау хворих на цукровий діабет:можливість та доцільність кардіопротекції / Серце і судини. 2018. С.34-39.</p> <p>16. Член Європейського кардіологічного товариства</p> <p>17. Досвід практичної роботи за фахом 9 років</p>
133037	Слепченко Наталія Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031780, виданий 15.12.2005, Агестат доцента 12ДЦ 036436, виданий 21.11.2013</p>	16	<p>ОК53 Догляд за хворими (практика)</p> <p>роби за фахом 9 років 133037 Слепченко Наталія Степанівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Вплив паління на функцію зовнішнього дихання, показники якості життя у підлітків», (2005 р.); спеціальність 14.01.27 - пульмонологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 2000 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2017 р. Харківська медична академія післядипломної освіти у 2017 р.</p> <p>КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти» у 2018 р. 21 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Slepchenko N., Mostovoy Y., Tsymbaliuk N., Sidorov A., Dmytriiev K. Budesonide/formoterol efficacy in “obese” asthma. European Respiratory Journal. 2020; 56: 1410; DOI: 10.1183/13993003.congress-2020.1410 1.2. Dmytriiev K. Mostovoy Y, Slepchenko N, Tsymbaliuk N, Sidorov A. Budesonide/formoterol: does eosinophil count cause different outcomes? European Respiratory Journal. 2019;54(63):PA4245. DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA4245.</p>

1.3. Slepchenko N. Mostovoy Y, Dmytriiev K, Tsymbaliuk N, Sidorov A. Role of E-cigarettes in the smoking cessation. European Respiratory Journal. 2019;54(63):PA1726. DOI: 10.1183/13993003.congress-2019.PA1726.

2.1. Мостовой Ю.М., Сідоров А.А., Слєпченко Н.С. Недостатня прихильність до базисної терапії ХОЗЛ: Які фактори є визначальними? Астма та Алергія. 2019;4:18-23. DOI: 10.31655/2307-3373-2019-4-18-23.

2.2. Н.С. Слєпченко, К.Д. Дмитрієв. Прихильність до лікування: методи її покращення при інгаляційній терапії бронхіальної астми. Український Пульмонологічний Журнал. 2018;2:53-60. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-100-2-53-60

2.3. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слєпченко, К.Д. Дмитрієв. Вплив генетичних факторів на розвиток та перебіг хронічного обструктивного захворювання легень. Укр. Пульмон. Журнал. 2018;3:52-58. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-101-3-52-

2.4. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слєпченко, К.Д. Дмитрієв, А.А. Сідоров. Хронічне обструктивне захворювання легень та серце: здобутки та питання сьогодення. Укр. Пульмон. Журнал. 2018;4:56-61. DOI: 10.31215/2306-4927-2018-102-4-56-6

2.5. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слєпченко, Н.В. Цимбалюк, Дмитрієв К.Д. Вплив покращення прихильності до базисної терапії комбінацією будесоніду/формотеролу на частоту загострень бронхіальної астми. Укр. Пульмон. Журнал. 2018;3(101):78.

2.6. Ю.М. Мостовой, Н.С. Слєпченко, К.Д. Дмитрієв. Астма та серце. Укр. Пульмон. Журнал. 2019;3:37-42. DOI: 10.31215/2306-4927-2019-105-3-37-4.

3.1. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с.

3.2. Є співавтором довідника посібника « Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Аналізи: нормативні показники» , трактування змін— 27-е вид., змінене та доповнене. Київ : Центр ДЗК, 2020. — 799 с.

16.1. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства».

						16.2.Є членом European Respiratory Society.
321287	Діденко Дар`я Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 050798, виданий 05.03.2019	5	<p>OK54 Сестринська практика</p> <p>17. Стаж роботи: 21 рік</p> <p>321287 Діденко Дар`я Вікторівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, асистент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Ішемічна хвороба серця та хронічне обструктивне захворювання легень: особливості діагностики і клінічного перебігу при їх поєднанні» (2018 р.); спеціальність 14.01.02 – внутрішні хвороби, ВНМУ імені М.І. Пирогова у 2011 р.</p> <p>2013 р. -спеціалізація «внутрішні хвороби» ВНМУ імені М.І. Пирогова.</p> <p>2018 р. – друга кваліфікаційна категорія з терапії, МОЗ України.</p> <p>2019 р.- спеціалізація «кардіологія» ВНМУ імені М.І. Пирогова 9 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1.Довгань А.О., Константинович Т.В., Мостовой Ю.М., Довгань О.В., Діденко Д.В. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих із хронічним обструктивним захворюванням легень // ЗМЖ. 2017. № 5 (104). С.581-586. DOI: https://doi.org/10.14739/2310-1210.2017.5.110099</p> <p>1.2.Lesia V. Rasputina, Daria V. Didenko, Maria V. Ovcharuk Life quality parameters in patients with combination of stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease // Wiad Lek. 2018; 71 (8):1560-1565. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-8-2018.pdf</p> <p>1.3.Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical and functional predictors of occurrence / Mostovoi, Y.M.; Rasputina, L.V.; Didenko, D.V.; Dovhan, A.O.//Zaporozhye medical journal, 2019; 3 (114):308-313. DOI: https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169008</p> <p>1.4. Rasputina L., Didenko D. Clinical and functional predictors that cause a decrease of indicators of morning blood pressure profile in antihypertensive telmisartan-based therapy// Biomed. Res. Ther. №7(9). С.3985-3995. DOI : 10.15419/bmrat.v7i9.630</p> <p>2.1.Распутіна Л.В., Діденко Д.В. Ризик виникнення порушень серцевого ритму у пацієнтів із хронічним обструктивним захворюванням легень, поєднаним з ішемічною хворобою серця, під час</p>

							<p>виконання комп'ютерної спірографії// Серце і судини №3. 2019. С.45-52.</p> <p>2.2.Распутіна Л.В., Діденко Д.В., Соломончук А.В. Досвід впровадження регіонального реєстру пацієнтів, які перенесли гострий коронарний синдром// Український кардіологічний журнал №4.2020. С.54-62.</p> <p>2.3.Распутіна Л.В., Мостовой Ю.М., Данілевич Т.Д., Діденко Д.В., Белінський А.В., Соломончук А.В. Аналіз даних анкетування лікарів медичних закладів Вінницької області щодо основ проведення серцево-легеневої реанімації// Буковинський медичний вісник №2. 2020. С.91-101.</p> <p>2.4.Мостовой Ю.М., Распутні Л.В., Діденко Д.В. Гендерні особливості поєднання стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень // Вісник наукових досліджень. 2018. №3. С.43-48.</p> <p>2.5.Мостовой Ю.М., Распутіна Л.В., Діденко Д.В., Распутін В.В., Межівська І.А., Бронюк А.В. Гострий інфаркт міокардау хворих на цукровий діабет:можливість та доцільність кардіопротекції / Серце і судини. 2018. С.34-39.</p> <p>16. Член Європейського кардіологічного товариства</p> <p>17. Досвід практичної роботи за фахом 9 років</p>
321310	Данілевич Тетяна Дмитрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053614, виданий 15.10.2019</p>	4	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>321310 Данілевич Тетяна Дмитрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, асистент Медичний факультет № 1 Канд. мед. наук: «Клініко-прогностичне значення рівня альдостерону у хворих із гіпертонічною хворобою і частими нападами фібриляції передсердь, шляхи підвищення ефективності антиаритмічної терапії» (2019 р.); спеціальність 14.01.11 – кардіологія Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2012 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 №000830, виданий 15.01.17. Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021 8 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1 Іванов ВП, Данілевич ТД. Характер змін показників добового</p>

моніторингу ЕКГ та особливості структурно-функціонального стану міокарду в залежності від рівня альдостерону в хворих з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Запорозький медичний журнал. 2018;5(110): 606 – 614. <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2018.5.141634>

2. Всього – 15 статей.

2.1 Іванов ВП, Данілевич Т.Д. Антиаритмічна ефективність еплеренону в комплексній терапії пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Український кардіологічний журнал. 2018;4:65-74.

2.2 Іванов ВП, Данілевич Т.Д. Вплив 6-місячного лікування різними варіантами антиаритмічної терапії на добову структуру частоти серцевих скорочень і порушень серцевого ритму в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими нападами фібриляції передсердь. Кардиология от науки к практике. 2018;4(33):7-25.

2.3 Іванов ВП, Данілевич Т.Д. Вплив 6-місячного лікування різними варіантами антиаритмічної терапії на структурно-функціональний стан міокарду лівого шлуночка в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими нападами фібриляції передсердь. Клінічна та експериментальна патологія. 2018;4(66):38-45.

2.4 Іванов ВП, Данілевич Т.Д. Зв'язок показників структурно-функціонального стану серцево-судинної системи з плазмовим рівнем альдостерону в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Клінічна та експериментальна патологія. 2018;1:48-55.

2.5 Іванов ВП, Данілевич Т.Д. Антиаритмічна ефективність і безпечність препаратів 1С класу етацизину та пропafenону в пацієнтів з гіпертонічною хворобою й частими рецидивами фібриляції передсердь. Український кардіологічний журнал. 2018;2:32-8.

3.1 Керівництво з клінічного обстеження терапевтичного хворого та написання історії хвороби. Навчальний посібник / Ю.М. Мосговай, А.В. Демчук, Т.В. Константинович, Т.Д. Данілевич, В.Л. Побережець. – Вінниця: Вінницька картографічна фабрика, 2016. - 120 с.

3.2 Іванов В.П., Данілевич Т.Д. Сучасні класифікації та стандарти лікування

						захворювань внутрішніх органів/ Синдром слабкості синусового вузла; екстрасистоля/ За ред. Ю.М. Мостового. – Київ: Центр ДЗК, 2017. – С. 202-209. 6. Викладає в англomовних групах: 606 годин. 16.1 European society of cardiology Professional Member 2017; 16.2 Heart failure association regular membership 2018; 16.3 European heart rhythm association Ivory Membership 2018, 2019, 2021; 16.4 Acute cardiovascular care association Ivory Membership 2018. 16.5 Member of European association of heart failure 2019, 2020. 16.6 European association of cardio-vascular imaging Silver Member 2019. 16.7 Working group on Myocardial & Pericardial Diseases Membership 2019. 16.8 Working group on Thrombosis Membership 2019. 17. Досвід роботи за спеціальністю 8 років
321310	Данілевич Тетяна Дмитрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053614, виданий 15.10.2019	4	ОК54 Сестринська практика 321310 Данілевич Тетяна Дмитрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, асистент Медичний факультет № 1 Канд. мед. наук: «Клініко-прогностичне значення рівня альдостерону у хворих із гіпертонічною хворобою і частими нападами фібриляції передсердь, шляхи підвищення ефективності антиаритмічної терапії» (2019 р.); спеціальність 14.01.11 – кардіологія Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2012 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 №000830, виданий 15.01.17 Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021 8 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1 Іванов ВП, Данілевич ТД. Характер змін показників добового моніторингу ЕКГ та особливості структурно-функціонального стану міокарду в залежності від рівня альдостерону в хворих з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Запорожский медицинский журнал. 2018;5(110): 606 – 614. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2018.5.141634 2. Всього – 15 статей.

2.1 Іванов ВП, Данілевич ТД. Антиаритмічна ефективність еплеренону в комплексній терапії пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Український кардіологічний журнал. 2018;4:65-74.

2.2 Іванов ВП, Данілевич ТД. Вплив 6-місячного лікування різними варіантами антиаритмічної терапії на добову структуру частоти серцевих скорочень і порушень серцевого ритму в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими нападами фібриляції передсердь. Кардиологія от науки к практике. 2018;4(33):7-25.

2.3 Іванов ВП, Данілевич ТД. Вплив 6-місячного лікування різними варіантами антиаритмічної терапії на структурно-функціональний стан міокарду лівого шлуночка в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими нападами фібриляції передсердь. Клінічна та експериментальна патологія. 2018;4(66):38-45.

2.4 Іванов ВП, Данілевич ТД. Зв'язок показників структурно-функціонального стану серцево-судинної системи з плазмовим рівнем альдостерону в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Клінічна та експериментальна патологія. 2018;1:48-55.

2.5 Іванов ВП, Данілевич ТД. Антиаритмічна ефективність і безпечність препаратів 1С класу етацизину та пропafenону в пацієнтів з гіпертонічною хворобою й частими рецидивами фібриляції передсердь. Український кардіологічний журнал. 2018;2:32-8.

3.1 Керівництво з клінічного обстеження терапевтичного хворого та написання історії хвороби. Навчальний посібник / Ю.М. Мостовой, А.В. Демчук, Т.В. Константинович, Т.Д. Данілевич, В.Л. Побережець. – Вінниця: Вінницька картографічна фабрика, 2016. - 120 с.

3.2 Іванов В.П., Данілевич Т.Д. Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів/ Синдром слабкості синусового вузла; екстрасистолія/ За ред. Ю.М. Мостового. – Київ: Центр ДЗК, 2017. – С. 202-209.

6. Викладає в англійських групах: 606 годин.

16.1 European society of cardiology Professional Member 2017;

16.2 Heart failure

						<p>association regular membership 2018; 16.3 European heart rhythm association Ivory Membership 2018, 2019, 2021; 16.4 Acute cardiovascular care association Ivory Membership 2018. 16.5 Member of European association of heart failure 2019, 2020. 16.6 European association of cardio-vascular imaging Silver Member 2019. 16.7 Working group on Myocardial & Pericardial Diseases Membership 2019. 16.8 Working group on Thrombosis Membership 2019. 17. Досвід роботи за спеціальністю 8 років</p>	
291744	Довгань Аліна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Західноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 049645, виданий 18.12.2018</p>	6	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>291744 Довгань Аліна Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Соматопсихічний фенотип хронічного обструктивного захворювання легень: діагностика та ефективність лікування» (2018 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 2010 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Свідоцтво про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001829, реєстраційний номер 3148, виданий 04.01.21 Національний фармацевтичний університет МОЗ України. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. Програма : «Основи педагогічної майстерності» . . Свідоцтво від 17.11.2020 р. №283 10 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1.Mostovoi, Y. Шлуночкові порушення ритму під час виконання комп'ютерної спірографії в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця та хронічним обструктивним захворюванням легень: клініко-функціональні предиктори виникнення [Електронний ресурс] / Yu. M. Mostovoi, L. V. Rasputina, D. V. Didenko, A. O. Dovhan // Запорозький медичний журнал. – 2019. – N 3. – Режим доступу : DOI : 10.14739/2310-1210.2019.3.169008 Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical</p>

and functional predictors of occurrence / Mostovoi, Y.M.; Rasputina, L.V.; Didenko, D.V.; Dovhan, A.O. // Zaporozhye medical journal, 2019; 3 (114):308-313. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169008> або <http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/169008>

1.2. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, Ю. М. Мостовой [та ін.] // Запорозький медичний журнал. – 2017. – № 5. – С. 581-585. (Здобувач: участь в обстеженні хворих, лікування хворих, аналіз та статистична обробка отриманих даних, підготовка матеріалу до друку). Журнал зареєстровано у міжнародній наукометричній системі Web of Science, Index Copernicus TM, Google Scholar.

2.1. Довгань А. О. Особливості клініко-функціонального перебігу хронічного обструктивного захворювання легень за супутніх соматопсихічних станів / А. О. Довгань // Астма та алергія. – 2017. – № 1. – С. 34–38.

2.2. Довгань А. О. Оцінка якості життя хворих на хронічне обструктивне захворювання легень за супутніх розладів психоемоційної сфери / А. О. Довгань, Т. В. Константинович // ScienceRise. Medical Science. – 2017. – № 5 (13). – С. 36–41. Журнал зареєстровано у міжнародних наукометричних системах Index Copernicus TM, РИНЦ.

2.3. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, Ю. М. Мостовой [та ін.] // Запорозький медичний журнал. – 2017. – № 5. – С. 581-585. Журнал зареєстровано у міжнародній наукометричній системі Web of Science, Index Copernicus TM, Google Scholar.

2.4. Особливості лікування хворих на хронічне обструктивне захворювання легень з супутніми соматопсихічними змінами / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, О. П. Мостова, О. В. Довгань // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28. – С. 135–140

3.1. Сучасні класифікації та стандарти лікування

						захворювань внутрішніх органів. Аналізи: нормативні показники, трактування змін— 24-е вид., змінене та доповнене / Колектив авторів: під заг. ред проф. Мостового Ю.М. - Київ : Центр ДЗК, 2018. – 792 с. / Керівництво, що ввійшло до Книги рекордів України в 2018 р. 3.2. Колектив авторів за загальною редакцією проф. Мостового Ю. М. 30 невідкладних станів у терапії / 5-те вид., перероб. і доповн. - Київ : Центр ДЗК, 2016. – 112 с. / Довідник посібник, рекомендований МОН України. 6. Проведення практичних занять з дисциплін «пропедевтика внутрішньої медицини» та «догляд за хворими», «сестринська практика» іноземною (англійською) мовою – 600 годин за рік 16.1. Член Асоціації лікарів Поділля та Вінницького міського терапевтичного товариства. 16.2. Член Європейського респіраторного товариства з 2014 р. 17. Загальний стаж роботи – 10 років, педагогічний стаж – 7 років	
291744	Довгань Аліна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Західноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 049645, виданий 18.12.2018	6	ОК53 Догляд за хворими (практика)	291744 Довгань Аліна Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Соматопсихічний фенотип хронічного обструктивного захворювання легень: діагностика та ефективність лікування» (2018 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 2010 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Свідоцтво про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001829, реєстраційний номер 3148, виданий 04.01.21 Національний фармацевтичний університет МОЗ України. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. Програма : «Основи педагогічної майстерності». . Свідоцтво від 17.11.2020 р. №283 10 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1.Mostovoi, Y. Шлуночкові порушення ритму під час виконання комп'ютерної спірографії в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця та хронічним обструктивним захворюванням легень: клініко-функціональні

предиктори виникнення [Електронний ресурс] / Yu. M. Mostovoi, L. V. Rasputina, D. V. Didenko, A. O. Dovhan // Запорозький медичинський журнал. – 2019. – № 3. – Режим доступу : DOI : 10.14739/2310-1210.2019.3.169008
Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical and functional predictors of occurrence / Mostovoi, Y.M.; Rasputina, L.V.; Didenko, D.V.; Dovhan, A.O.//Zapozhzhya medical journal, 2019; 3 (114):308-313. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169008> або <http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/169008>

1.2.Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, Ю. М. Мостовой [та ін.] // Запорозький медичинський журнал. – 2017. – № 5. – С. 581-585. (Здобувач: участь в обстеженні хворих, лікування хворих, аналіз та статистична обробка отриманих даних, підготовка матеріалу до друку). Журнал зареєстровано у міжнародній наукометричній системі Web of Science, Index Copernicus TM, Google Scholar.

2.1Довгань А. О. Особливості клініко-функціонального перебігу хронічного обструктивного захворювання легень за супутніх соматопсихічних станів / А. О. Довгань // Астма та алергія. – 2017. – № 1. – С. 34–38.

2.2.Довгань А. О. Оцінка якості життя хворих на хронічне обструктивне захворювання легень за супутніх розладів психоемоційної сфери / А. О. Довгань, Т. В. Константинович // ScienceRise. Medical Science. – 2017. – № 5 (13). – С. 36–41. Журнал зареєстровано у міжнародних наукометричних системах Index Copernicus TM, РИНЦ.

2.3.Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, Ю. М. Мостовой [та ін.] // Запорозький медичинський журнал. – 2017. – № 5. – С. 581-585. Журнал зареєстровано у міжнародній

						<p>наукометричній системі Web of Science, Index Copernicus TM, Google Scholar.</p> <p>2.4. Особливості лікування хворих на хронічне обструктивне захворювання легень з супутніми соматопсихічними змінами / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, О. П. Мостова, О. В. Довгань // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28. – С. 135–140</p> <p>3.1. Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Аналізи: нормативні показники, трактування змін – 24-е вид., змінене та доповнене / Колектив авторів: під заг. ред проф. Мостового Ю.М. - Київ : Центр ДЗК, 2018. – 792 с. / Керівництво, що ввійшло до Книги рекордів України в 2018 р.</p> <p>3.2. Колектив авторів за загальною редакцією проф. Мостового Ю. М. 30 невідкладних станів у терапії / 5-те вид., перероб. і доповн. - Київ : Центр ДЗК, 2016. – 112 с. / Довідник посібник, рекомендований МОН України.</p> <p>6. Проведення практичних занять з дисциплін «пропедевтика внутрішньої медицини» та «догляд за хворими», «сестринська практика» іноземною (англійською) мовою – 600 годин за рік</p> <p>16.1. Член Асоціації лікарів Поділля та Вінницького міського терапевтичного товариства.</p> <p>16.2. Член Європейського респіраторного товариства з 2014 р.</p> <p>17. Загальний стаж роботи – 10 років, педагогічний стаж – 7 років</p>	
291744	Довгань Аліна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Західноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 049645, виданий 18.12.2018</p>	6	ОК54 Сестринська практика	<p>291744 Довгань Аліна Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Соматопсихічний фенотип хронічного обструктивного захворювання легень: діагностика та ефективність лікування» (2018 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 2010 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Свідчення про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001829, реєстраційний номер 3148, виданий 04.01.21 Національний фармацевтичний університет МОЗ України. Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. Програма :</p>

«Основи педагогічної майстерності». . Свідоцтво від 17.11.2020 р. №283 10 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика

1.1. Mostovoi, Y. Шлуночкові порушення ритму під час виконання комп'ютерної спірографії в пацієнтів зі стабільною ішемічною хворобою серця та хронічним обструктивним захворюванням легень: клініко-функціональні предиктори виникнення [Електронний ресурс] / Yu. M. Mostovoi, L. V. Rasputina, D. V. Didenko, A. O. Dovhan // Запорозький медичний журнал. – 2019. – N 3. – Режим доступу : DOI : 10.14739/2310-1210.2019.3.169008 Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical and functional predictors of occurrence / Mostovoi, Y.M.; Rasputina, L.V.; Didenko, D.V.; Dovhan, A.O. // Zaporozhye medical journal, 2019; 3 (114):308-313. DOI: <https://doi.org/10.14739/2310-1210.2019.3.169008> або <http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/169008>

1.2. Вплив супутнього синдрому сомато-психічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, Ю. М. Мостовой [та ін.] // Запорозький медичний журнал. – 2017. – № 5. – С. 581-585. (Здобувач: участь в обстеженні хворих, лікування хворих, аналіз та статистична обробка отриманих даних, підготовка матеріалу до друку). Журнал зареєстровано у міжнародній наукометричній системі Web of Science, Index Copernicus TM, Google Scholar.

2.1. Довгань А. О. Особливості клініко-функціонального перебігу хронічного обструктивного захворювання легень за супутніх сомато-психічних станів / А. О. Довгань // Астма та алергія. – 2017. – № 1. – С. 34-38.

2.2. Довгань А. О. Оцінка якості життя хворих на хронічне обструктивне захворювання легень за супутніх розладів психоемоційної сфери / А. О. Довгань, Т. В. Константинович // ScienceRise. Medical Science. – 2017. – № 5 (13). – С. 36-41. Журнал зареєстровано у

						<p>міжнародних наукометричних системах Index Copernicus TM, РИНЦ.</p> <p>2.3. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, Ю. М. Мостовой [та ін.] // Запорозький медичний журнал. – 2017. – № 5. – С. 581-585. Журнал зареєстровано у міжнародній наукометричній системі Web of Science, Index Copernicus TM, Google Scholar.</p> <p>2.4. Особливості лікування хворих на хронічне обструктивне захворювання легень з супутніми соматопсихічними змінами / А. О. Довгань, Т. В. Константинович, О. П. Мостова, О. В. Довгань // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. – № 28. – С. 135-140</p> <p>3.1. Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Аналізи: нормативні показники, трактування змін – 24-е вид., змінене та доповнене / Колектив авторів: під заг. ред проф. Мостового Ю.М. - Київ : Центр ДЗК, 2018. – 792 с. / Керівництво, що ввійшло до Книги рекордів України в 2018 р.</p> <p>3.2. Колектив авторів за загальною редакцією проф. Мостового Ю. М. 30 невідкладних станів у терапії / 5-те вид., перероб. і доповн. - Київ : Центр ДЗК, 2016. – 112 с. / Довідник посібник, рекомендований МОН України.</p> <p>6. Проведення практичних занять з дисциплін «пропедевтика внутрішньої медицини» та «догляд за хворими», «сестринська практика» іноземною (англійською) мовою – 600 годин за рік</p> <p>16.1. Член Асоціації лікарів Поділля та Вінницького міського терапевтичного товариства.</p> <p>16.2. Член Європейського респіраторного товариства з 2014 р.</p> <p>17. Загальний стаж роботи – 10 років, педагогічний стаж – 7 років</p>	
41263	Ткаченко Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 011021, виданий 13.06.2001, Атестат доцента 12ДЦ 046004, виданий 25.02.2016	19	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	41263 Ткаченко Тетяна Володимирівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Особливості перебігу бронхоектатичної хвороби у осіб з обтяженою спадковістю, різними антигенним структурами крові та соматотиповими характеристиками» (2001 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія

						<p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 1990 р. Запорізька медична академія післядипломної освіти у 2018 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2018 р.</p> <p>24 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>2.1. Циротична кардіоміопатія: патофізіологія, клініка, лікування. / Т. Ткаченко // Вісник морфології. – 2015. – Т.21. – №1. – С. 263-268.</p> <p>2.2. Мікроскопічний коліт: клініка, діагностика та лікування (огляд літератури та власне спостереження)./ Т. Ткаченко // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19. – №1. – С. 259-263.</p> <p>2.3. Бактеріальні інфекції у хворих на цироз печінки.// Т.В. Ткаченко, Н.О. Пентюк, Л.О. Пентюк // Буковинський медичний вісник. – 2015. – Т.19. – №3(75). – С. 259-263</p> <p>2.4. Антибіотикоасоційована діарея: клініка, діагностика, лікування // Т.В. Ткаченко, Ю.М. Мостовой // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2015. – №24. – С. 191-196.</p> <p>2.5. Коморбідні стани у пацієнтів з інфекційним зогостренням хронічного обструктивного захворювання легень / Т.В. Ткаченко, Н.О. Пентюк, Л.О. Пентюк // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19. – №2. – С. 443-448.</p> <p>3.1. Співатор «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 128 с.</p> <p>3.2. Співатор «Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів» за ред. Ю. М. Мостовий. – Київ : центр ДЗК, 2015- 2020. –679с.</p> <p>16.1. Член Асоціації превентивної та антейджинг медицини</p> <p>16.2. Член Асоціації лікарів Поділля</p> <p>17. досвід роботи за спеціальністю 24 роки</p>	
150786	Фік Леся Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009656, виданий	8	ОК53 Догляд за хворими (практика)	150786 Фік Леся Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих хвороб з доглядом за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 К.мед.н “Предиктори формування та профілактика атеросклеротичних змін у дітей з недиференційованою дисплазією сполучної

26.10.2012,
Атестат доцента
АД 004499,
виданий
14.05.2020

тканини".
спеціальність 14.01.10 –
педіатрія
Вінницький
національний медичний
університет ім.
М.І.Пирогова в 2006 р
Перші Київські Державні
курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання
англійської мови рівня B2
АС
Курси спеціалізації із
спеціальності «Дитяча
гастроентерологія», 2009
рік, ХМАПО (сертифікат
№168 від 14.05.09).
Стажування республіці
Польща,
м. Варшава університет
"Collegium Civitas" 12.11.18-
7.12.18 р.
"Інтернаціоналізація
вищої освіти. Нові та
інноваційні методи
викладання. Реалізація
Міжнародних освітніх
проектів в
Фінансовій перспективі
ЄС". 15 ОК 26
Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська
практика. 1.1- Кількісні
ознаки пальцевої
дерматогліфіки як
маркери atopічного
дерматиту, бронхіальної
астми, та алергічного
риніту. Світ медицини та
біології. 2019. № 3 (69).- С.
– 59-63/ Fik L.O.
Дмитренко С.В., Щерба
І.К.,
Очеретна Н.П. Кульчевич
Л.В., Фік Л.О.
2.1 Сравнительный
анализ в осведомленности
современных мам о
правилах введения
прикорма
2311-6129, UNIVERSUM:
Медицина и
фармакология. - 2018. -
№8(53). С.4-6,
Медражевская Я.А. Фик
Л.А.;
2.2 Оцінка ефективності
противірусної терапії
ухворих на хронічний
гепатит С та ВІЛ-
інфекцію, «Молодий
вчений». - 2018. - №9(61).
- С.298-301. Коцур
О.С. Коцур
Л.Д. Медражевська Я.А. Фік
Л.О.;
2.3 Особливості освітнього
процесу у дітей, хворих на
епілепсію Наукові записки
Міжнародного
гуманітарного
університету. - 2018. -
№28. - С.115-117.,
Медражевська Я.А., Фік
Л.О., Коцур Л.Д.;
2.4 Какую роль играет
спорт в жизни студентов
Вінницького
національного
медичного
університета имени Н. И.
Пирогова, Физическая
культура и спорт в
современном мире к 70-
летию факультета
физической культуры. –
2019. – С.31-34;
2.5 Респіраторний
мікоплазмоз в практиці
лікаря-педіатра
RS Global №7(35), July,
2018, ст.59-63,

						<p>Онуфрійчук О.С. Гончарук А.М. Фік Л.О.</p> <p>6. проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській практиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові;</p> <p>16. член асоціації превентивної медицини та антиейджинг медицини;</p> <p>17. Досвід роботи 15 років</p>	
1204	Распутіна Леся Вікторівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 002227, виданий 04.07.2013, Диплом кандидата наук ДК 013446, виданий 13.02.2002, Атестація доцента 12ДЦ 022523, виданий 19.02.2009, Атестація професора 12ПР 010163, виданий 26.02.2015</p>	20	ОК54 Сестринська практика	<p>1204 Распутіна Леся Вікторівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт. Мед. Наук: «Хронічне обструктивне захворювання легень у хворих із супутньою артеріальною гіпертензією: особливості клінічного перебігу та тактика лікування» (2013 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Канд. мед. наук: «Поширеність синдрому гіперреактивності бронхів у різних статевих вікових та професійних контингентів населення» (2001 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Вінницький державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1997 р. Перші київські державні курси іноземних мов, Вінницька філія, CEFR – B2, сертифікат АС №000971 від 25.08.2017 Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р. ДУ «НМЦ «Інститут кардіології імені акад. М.Д. Стражеска» у 2018 р. ДУ «НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України» у 2020 р. 24 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1. Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical and functional predictors of occurrence / Mostovoi Yu M., Rasputina L.V., Didenko D. V., Dovhan A. O. // Zaporozh'ye medical journal, 2019; 3 (114):308-313.</p> <p>1.2 Life quality parameters in patients with combination of stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease/ Lesia V. Rasputina, Daria V. Didenko, Maria V. Ovcharuk // Wiad Lek. 2018; 71 (8):1560-1565.</p> <p>1.3 Left main coronary artery involvement in patients with acute coronary syndrome (case report)/ O. Serhiichuk, L. Rasputina, M. Ovcharuk, N.Osovska, O. Serhiichuk // Georgian Medical News. 2017. Vol. 10 (271). P. 29-31. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29099697</p> <p>2.1. Гострий інфаркт</p>

міокарда у хворих на цукровий діабет: можливість та доцільність кардіопротекції/ Ю.М. Мостовой, Л.В. Распутіна, Д.В. Діденко, В.В. Распутін, І.А. Межієвська, А.В. Бронюк// Серце і судини. 2018. №4. С. 34-39.

2.2. Гендерні особливості поєднання стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень / Ю. М. Мостовой, Л. В. Распутіна, Д. В. Діденко // Вісник наукових досліджень. 2018. №3. С.43-48.

2.3. Діденко Д.В., Распутіна Л.В. Безпечність проведення спірографії у пацієнтів з поєднанням стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень на основі результатів добового моніторингу електрокардіограми // Biomedical and biosocial anthropology. 2017. №28. С. 163-168.

2.4. Ефективність методів групової психокорекційної роботи по формуванню мотивації до припинення тютюнопаління в осіб із вперше виявленим хронічним обструктивним захворюванням легень / Н.В. Черепій, О.П. Мостова, Л.В. Распутіна // Клінічна та експериментальна патологія. 2017. №3 (61). С. 70-76.

2.5. Распутіна Л.В., Діденко Д.В. Ризик виникнення порушень серцевого ритму у пацієнтів із хронічним обструктивним захворюванням легень, поєднаним з ішемічною хворобою серця, під час виконання комп'ютерної спірографії // Серце і судини. 2019. №3. С. 45-51.

3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с.

4. Науковий керівник 2 захищених кандидатських дисертацій: Діденко Д.В. Ішемічна хвороба серця та хронічне обструктивне захворювання легень: особливості діагностики і клінічного перебігу при їх поєднанні (14.01.02 – внутрішні хвороби), Черепій Н.В. Діагностика хронічного обструктивного захворювання легень у осіб, котрі вважають себе здоровими (14.01.27 – пульмонологія).

6. Викладає в англомовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин
Сестринська практика – 60 годин

16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та

							постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства» 17. Стаж роботи – 24 роки
51477	Краснова Людмила Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 008234, виданий 20.04.1995, Атестат доцента ДЦАЕ 001336, виданий 25.02.1999	43	ОК24 Гігієна та екологія	51477 Краснова Людмила Іванівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Гігієнічна оцінка неспецифічної реактивності організму при переопроміненні ультрафіоле товим випромінюванням” (1995), спеціальність 14.02.01 - гігієна та професійна патологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова 1973 р., спеціальність педіатрія, лікар Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, сертифікат №8 про проходження стажування на кафедрі педагогіки, 30 березня 2015 р Заплановано підвищення кваліфікації у 2021р. 47 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 3.1. Загальна гігієна. Навчальний посібник з практичних занять для студентів V I курсу медичного факультету. Тернопіль. Укрмедкнига. 1997 . Сергета І.В., Латанюк С.О., Яцина О.В. та ін 3.2. Загальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів.(За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергета). Вінниця : Нова книга, 2002. 216 с. 3.3. Бардов В. Г., Степаненко Г. О., Омельчук С. Т., Швайко І. І., Сергета І. В. та ін. Загальна гігієна та екологія. Програма для студентів стоматологічних факультетів вищих медичних навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації. Київ, 2002. 35 с. 3.4. І.В.Сергета. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини. Навчальний посібник. Вінниця: Нова книга, 2005. 147 с. 3.5. Охорона праці у медицині та фармації. В.М.Мороз, І.В.Сергета, Н.М.Фещук, М.П.Олійник. Вінниця. Нова книга. 2005 р. с. 538. 3.65. Бардов В.Г. Основи екології. Підручник. Вінниця : Нова книга. 2013. 421 с. 11. Член вченої ради стоматологічного та фармацевтичного факультетів ВНМУ ім. М.І.

Пирогова
13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof.

						<p>I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Є відповідальним за проведення вузівського туру «Всеукраїнської студентської олімпіади 2006-2019 навчального року» з гігієни та екології</p> <p>1. I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2014-2015 навчального року» з гігієни та екології. I місце – Лепешко І.В. – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>III місце – Марчук М.М., Ошовський І.А.. – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>2. I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року» з гігієни та екології. I місце – Луцок Тетяна Олександрівна – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>3. I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року» з гігієни та екології. II місце – Кузнецова Валентина Юрійвна – 22а група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>4. I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року» з гігієни та екології. I місце – Осадчук Юлія Олексіївна – за група, 3 курс мед. ф-ту №1. II місце – Миколенко Софія Олександрівна – за група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>2017 р. Луцок Тетяна Олександрівна – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1 зайняла III місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 н.р. з гігієни та екології. м. Київ</p> <p>2018 р.: Кузнецова В. 22-а з мед. фак. III місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 н.р.» м. Київ</p> <p>2019 р. Осадчук Юлія Олексіївна студентка за групи, 3 курсу мед. ф-ту №1, зайняла I місце з гігієни Всеукраїнській студентській олімпіаді 2018-2019 н.р., м. Київ</p> <p>16.1. Член громадської організації «Українська асоціація громадського здоров'я»</p> <p>16.2. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 47 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного</p>	
41263	Ткаченко Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 011021, виданий 13.06.2001, Атестат доцента 12/ДЦ 046004, виданий 25.02.2016	19	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>41263 Ткаченко Тетяна Володимирівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Особливості перебігу бронхоектатичної хвороби у осіб з обтяженою спадковістю, різними антигенним структурами крові та соматотиповими характеристиками» (2001 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 1990 р. Запорізька медична</p>

						<p>академія післядипломної освіти у 2018 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2018 р. 24 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>2.1. Циротична кардіоміопатія: патофізіологія, клініка, лікування. / Т. Ткаченко// Вісник морфології. – 2015. – Т.21. – №1. – С. 263-268.</p> <p>2.2. Мікроскопічний коліт: клініка, діагностика та лікування (огляд літератури та власне спостереження)./ Т. Ткаченко // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19. – №1. – С. 259-263.</p> <p>2.3. Бактеріальні інфекції у хворих на цироз печінки./ Т.В. Ткаченко, Н.О. Пентюк, Л.О. Пентюк // Буковинський медичний вісник. – 2015. – Т.19. – №3(75). – С. 259-263</p> <p>2.4. Антибіотикоасоційована діарея: клініка, діагностика, лікування // Т.В. Ткаченко, Ю.М. Мостовой // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2015. – №24. – С. 191-196.</p> <p>2.5. Коморбідні стани у пацієнтів з інфекційним зогостренням хронічного обструктивного захворювання легень / Т.В. Ткаченко, Н.О. Пентюк, Л.О. Пентюк // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19. – №2. – С. 443-448.</p> <p>3.1. Співатор «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 128 с.</p> <p>3.2. Співатор «Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів» за ред. Ю. М. Мостовий. – Київ : центр ДЗК, 2015- 2020. –679с.</p> <p>16.1. Член Асоціації превентивної та антиейджинг медицини 16.2. Член Асоціації лікарів Поділля 17. досвід роботи за спеціальністю 24 роки</p>	
41263	Ткаченко Тетяна Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 011021, виданий 13.06.2001, Атестат доцента 12ДЦ 046004, виданий 25.02.2016	19	ОК54 Сестринська практика	<p>41263 Ткаченко Тетяна Володимирівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Особливості перебігу бронхоектатичної хвороби у осіб з обтяженою спадковістю, різними антигенним структурами крові та соматотиповими характеристиками» (2001 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 1990 р.</p>

						<p>Запорізька медична академія післядипломної освіти у 2018 р. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2018 р. 24 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>2.1. Циротична кардіоміопатія: патофізіологія, клініка, лікування. / Т. Ткаченко// Вісник морфології. – 2015. – Т.21. – №1. – С. 263-268.</p> <p>2.2. Мікроскопічний коліт: клініка, діагностика та лікування (огляд літератури та власне спостереження)./ Т. Ткаченко // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19. – №1. – С. 259-263.</p> <p>2.3. Бактеріальні інфекції у хворих на цироз печінки./ Т.В. Ткаченко, Н.О. Пентюк, Л.О. Пентюк // Буковинський медичний вісник. – 2015. – Т.19. – №3(75). – С. 259-263</p> <p>2.4. Антибіотикоасоційована діарея: клініка, діагностика, лікування // Т.В. Ткаченко, Ю.М. Мостовой // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2015. – №24. – С. 191-196.</p> <p>2.5. Коморбідні стани у пацієнтів з інфекційним зогостренням хронічного обструктивного захворювання легень / Т.В. Ткаченко, Н.О. Пентюк, Л.О. Пентюк // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19. – №2. – С. 443-448.</p> <p>3.1. Співавтор «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 128 с.</p> <p>3.2. Співавтор «Сучасні класифікації та стандарти лікування розповсюджених захворювань внутрішніх органів» за ред. Ю. М. Мостовий. – Київ : центр ДЗК, 2015- 2020. –679с.</p> <p>16.1. Член Асоціації превентивної та антивейджинг медицини 16.2. Член Асоціації лікарів Поділля 17. досвід роботи за спеціальністю 24 роки</p>	
124510	Откаленко Александр Костянтинович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 033968, виданий 05.04.1989, Агестат доцента ДЦАР 004027, виданий 30.05.1996	31	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>124510 Откаленко Александр Костянтинович Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Влияние лития оксибутирата, феназепам, карбидина и инмекарба на метаболические последствия хронической алкогольной интоксикации в эксперименте» (1988 р.); спеціальність 14.00.45 –</p>

							наркологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1977 р. Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 44 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с. 16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства» 17. Стаж роботи – 44 роки
124510	Откаленко Олександр Костянтинович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 033968, виданий 05.04.1989, Агестат доцента ДЦАР 004027, виданий 30.05.1996	31	ОК53 Догляд за хворими (практика)	124510 Откаленко Олександр Костянтинович Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Влияние лития оксибутирата, феназепам, карбидина и инмекарба на метаболические последствия хронической алкогольной интоксикации в эксперименте» (1988 р.); спеціальність 14.00.45 – наркологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1977 р. Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 44 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с. 16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства» 17. Стаж роботи – 44 роки
141670	Дреженкова Інна Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Географія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 040036, виданий 13.12.2016	8	ОК24 Гігієна та екологія	141670 Дреженкова (Дунець) Інна Леонідівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.біол.наук: «Фізіолого-гігієнічна оцінка рухової активності студентів та шляхи її оптимізації» (2016), спеціальність 14.02.01. – гігієна та професійна патологія. ВДПУ ім. М.М. Коцюбинського в 2003 році. Спеціальність «Педагогіка і методика середньої освіти. Географія і біологія»,

Кваліфікація «Вчитель географії та біології».

На кафедрі з 2010 року.
Декретна відпустка по 2020 рік

Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001670, виданий 5.06.2020 р.

В теперішній час проходить науково-педагогічне on-line стажування “Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”, Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща 9 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1.
Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)
2.1. Serheta I.V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization / Serheta I.V., Drezhenkova I.L., Stoyan N.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. – № 32. – P. 35-42.
2.2. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку. Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Дреженкова І.Л., Макаров С.Ю. Довкілля та здоров'я. 2016. № 4 (80). – С. 46–52.
2.3. Дреженкова І.Л. Гігієнічна оцінка режиму добової діяльності та її особливості у студентів, які відрізняються різним рівнем рухової активності. – Гігієна населених місць. – 2015. – Вип. 66. – С. 210-216.
2.4. Сергета І.В., Панчук О.Ю., Стоян Н.В. та інші, всього 5 осіб. – Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку. – Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52.

2.5. Serheta I. V., Drezhenkova I. L., Stoyan N. V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization. Biomedical and biosocial anthropology. 2018. № 32. P. 35–42.

3.1. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

3.2. Здоров'язберігаючі технології та особливості їх застосування в сучасних закладах вищої освіти у контексті формування ефективної системи громадського здоров'я: психогігієнічні основи. – Громадське здоров'я в Україні: реалії, тенденції та перспективи : монографія / Сергета І. В., Стоян Н.В./ За заг. ред. проф. В.М. Ждана та проф. І.А. Голованової. – Полтава: ТОВ "Фірма "Техсервіс", 2020. – С. 65-76.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 100 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Seniour lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц.

						<p>О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 9 років</p>	
124510	Откаленко Олександр Костянтинович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 033968, виданий 05.04.1989, Агестат доцента ДЦАР 004027, виданий 30.05.1996	31	ОК54 Сестринська практика	<p>124510 Откаленко Олександр Костянтинович Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд. мед. наук: «Влияние лития оксибутирата, феназепам, карбидина и инмекарба на метаболические последствия хронической алкогольной интоксикации в эксперименте» (1988 р.); спеціальність 14.00.45 – наркологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1977 р. Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 44 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 128 с. 16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного</p>

							товариства» 17. Стаж роботи – 44 роки
169214	Овчарук Марія Валентинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 056554, виданий 10.02.2010, Аттестат доцента АД 000133, виданий 20.04.2017	13	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	169214 Овчарук Марія Валентинівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Тяжкі загострення бронхіальної астми : клінічний та фармакоекономічний аналіз» (2009 р.); спеціальність 14.01.27 - пульмонологія Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2004 р. ДУ «Національний інститут фізіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України», 2009 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000780, реєстраційний номер 1931, виданий 15.06.16 West-Finland college, 2017; Стажування. Педагогічне стажування Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 14 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Осовська Н.Ю.Кузьміна Н.В. Сергійчук О.Л. Structural heart anomalies (literature review)http://www.geomednews.org/ Georgian Medical News. - 2016. - № 6 (255). – P. 66-77. 1.2. Распутіна Л.В.,Распутін В.В.,Сергійчук О.Л.,Бронюк А.В. Prevalence of depression and its grading in patients with coronary heart disease http://www.geomednews.org/ Georgian Medical News. - 2016. - №10 (259). – P. 48-53. 1.3. Распутіна Л.В.,Діденко Д.В. Life Quality Parameters in Patients with Combination of Stable Ischemic Heart Disease and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Wiadomosci Lekarskie-2018.-TOMLXXI, Nr8.- p. 1560-1565 3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с. 6. Викладає в англійських групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 352 годин Сестринська практика – 64 години Догляд за хворими-192 годин 16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного

							товариства» 17. Стаж роботи – 14 років
169214	Овчарук Марія Валентинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 056554, виданий 10.02.2010, Атестат доцента АД 000133, виданий 20.04.2017	13	ОК53 Догляд за хворими (практика)	169214 Овчарук Марія Валентинівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Тяжкі загострення бронхіальної астми : клінічний та фармакоекономічний аналіз» (2009 р.); спеціальність 14.01.27 - пульмонологія Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2004 р. ДУ «Національний інститут фізіатрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України», 2009 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000780, реєстраційний номер 1931, виданий 15.06.16 West-Finland college, 2017; Стажування. Педагогічне стажування Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 14 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Осовська Н.Ю.Кузьміна Н.В. Сергійчук О.Л. Structural heart anomalies (literature review)http://www.geomednews.org/ Georgian Medical News. - 2016. - № 6 (255). – P. 66-77. 1.2. Распутіна Л.В.,Распутін В.В.,Сергійчук О.Л.,Бронюк А.В. Prevalence of depression and its grading in patients with coronary heart disease http://www.geomednews.org/ Georgian Medical News. - 2016. - №10 (259). – P. 48-53. 1.3. Распутіна Л.В.,Діденко Д.В. Life Quality Parameters in Patients with Combination of Stable Ischemic Heart Disease and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Wiadomosci Lekarskie-2018.-TOMLXX1, Nr8.- p. 1560-1565 3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с. 6. Викладає в англомовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 352 годин Сестринська практика – 64 години Догляд за хворими-192 годин 16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства»

							17. Стаж роботи – 14 років
169214	Овчарук Марія Валентинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 056554, виданий 10.02.2010, Атестат доцента АД 000133, виданий 20.04.2017	13	ОК54 Сестринська практика	169214 Овчарук Марія Валентинівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, доцент Медичний факультет №1 Канд.мед.наук: «Тяжкі загострення бронхіальної астми : клінічний та фармакоеконічний аналіз» (2009 р.); спеціальність 14.01.27 - пульмонологія Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2004 р. ДУ «Національний інститут фізіотрії і пульмонології ім. Ф.Г. Яновського НАМН України», 2009 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000780, реєстраційний номер 1931, виданий 15.06.16 West-Finland college, 2017; Стажування. Педагогічне стажування Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 14 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Осовська Н.Ю. Кузьміна Н.В. Сергійчук О.Л. Structural heart anomalies (literature review)http://www.geomednews.org/ Georgian Medical News. - 2016. - № 6 (255). – P. 66-77. 1.2. Распутіна Л.В.,Распутін В.В.,Сергійчук О.Л.,Бронюк А.В. Prevalence of depression and its grading in patients with coronary heart disease http://www.geomednews.org/ Georgian Medical News. - 2016. - №10 (259). – P. 48-53. 1.3. Распутіна Л.В.,Діденко Д.В. Life Quality Parameters in Patients with Combination of Stable Ischemic Heart Disease and Chronic Obstructive Pulmonary Disease Wiadomosci Lekarskie-2018.-TOMLXX1, Nr8.- p. 1560-1565 3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мосто-вого. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с. 6. Викладає в англійських групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 352 годин Сестринська практика – 64 години Догляд за хворими-192 годин 16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства»

							17. Стаж роботи – 14 років
321310	Данілевич Тетяна Дмитрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 053614, виданий 15.10.2019	4	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	<p>321310 Данілевич Тетяна Дмитрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, асистент Медичний факультет № 1 Канд. мед. наук: «Клініко-прогностичне значення рівня альдостерону у хворих із гіпертонічною хворобою і частими нападами фібриляції передсердь, шляхи підвищення ефективності антиаритмічної терапії» (2019 р.); спеціальність 14.01.11 – кардіологія Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 2012 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 №000830, виданий 15.01.17 Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021 8 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика</p> <p>1.1 Іванов ВП, Данілевич ТД. Характер змін показників добового моніторування ЕКГ та особливості структурно-функціонального стану міокарду в залежності від рівня альдостерону в хворих з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Запорожський медичний журнал. 2018;5(110): 606 – 614. https://doi.org/10.14739/2310-1210.2018.5.141634</p> <p>2. Всього – 15 статей.</p> <p>2.1 Іванов ВП, Данілевич ТД. Антиаритмічна ефективність еплеренону в комплексній терапії пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Український кардіологічний журнал. 2018;4:65-74.</p> <p>2.2 Іванов ВП, Данілевич ТД. Вплив 6-місячного лікування різними варіантами антиаритмічної терапії на добову структуру частоти серцевих скорочень і порушень серцевого ритму в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими нападами фібриляції передсердь. Кардіологія от науки к практике. 2018;4(33):7-25.</p> <p>2.3 Іванов ВП, Данілевич ТД. Вплив 6-місячного лікування різними варіантами антиаритмічної терапії на структурно-функціональний стан міокарду лівого шлуночка в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими нападами фібриляції передсердь.</p>

						<p>Клінічна та експериментальна патологія. 2018;4(66):38-45.</p> <p>2.4 Іванов ВП, Данілевич ТД. Зв'язок показників структурно-функціонального стану серцево-судинної системи з плазмовим рівнем альдостерону в пацієнтів з гіпертонічною хворобою та частими рецидивами фібриляції передсердь. Клінічна та експериментальна патологія. 2018;1:48-55.</p> <p>2.5 Іванов ВП, Данілевич ТД. Антиаритмічна ефективність і безпечність препаратів 1С класу етацизину та пропафенону в пацієнтів з гіпертонічною хворобою й частими рецидивами фібриляції передсердь. Український кардіологічний журнал. 2018;2:32-8.</p> <p>3.1 Керівництво з клінічного обстеження терапевтичного хворого та написання історії хвороби. Навчальний посібник / Ю.М. Мостовой, А.В. Демчук, Т.В. Константинович, Т.Д. Данілевич, В.Л. Побережець. – Вінниця: Вінницька картографічна фабрика, 2016. - 120 с.</p> <p>3.2 Іванов В.П., Данілевич Т.Д. Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів/ Синдром слабкості синусового вузла; екстрасистолія/ За ред. Ю.М. Мостового. – Київ: Центр ДЗК, 2017. – С. 202-209.</p> <p>6. Викладає в англійських групах: 606 годин.</p> <p>16.1 European society of cardiology Professional Member 2017;</p> <p>16.2 Heart failure association regular membership 2018;</p> <p>16.3 European heart rhythm association Ivory Membership 2018, 2019, 2021;</p> <p>16.4 Acute cardiovascular care association Ivory Membership 2018.</p> <p>16.5 Member of European association of heart failure 2019, 2020.</p> <p>16.6 European association of cardio-vascular imaging Silver Member 2019.</p> <p>16.7 Working group on Myocardial & Pericardial Diseases Membership 2019.</p> <p>16.8 Working group on Thrombosis Membership 2019.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 8 років</p>	
353658	Кондратюк Вячеслав Миколайович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 010013, виданий 24.09.2020, Диплом кандидата наук ДК 052725, виданий 27.05.2009	1	ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1: - Кондратюк В. М. Характеристика антибіотикорезистентності мікрофлори бойових (вогнепальних та мінно-вибухових) ран кінцівок, одержаних в ході</p>

антитерористичної операції на сході України // Клінічна хірургія. - 2016. - № 4. - С. 50 - 53.
- Kovalchuk V. P., Kondratiuk V. M. Bacterial flora of combat wounds from eastern Ukraine and time-specified changes of bacterial recovery during treatment in Ukrainian military hospital BMC // Research Notes.- 2017. - № 10. - P. 152.
- Modifying ability for biofilm formation by clinical isolates of gram negative microorganisms under negative pressure conditions in vitro/ V. Kovalchuk, V. Kondratiuk, O. Kondratiuk // Croatian Journal of Infection. 2017. - Vol. 4. - P. 112-118.
- Ковальчук В. П., Кондратюк В. М., Коваленко І. М., Буркот В. М. Фенотипові і генотипові детермінанти антибіотикорезистентності грамотригативних бактерій – етіологічних чинників інфекційних ускладнень бойових ран // Мікробіологічний журнал. - 2019. - №1. - С. 61-71.
30.2:
- Характеристика здатності до утворення біоплівки мікрофлори вогнепальних та мінно-вибухових ран кінцівок / Кондратюк В.М., Ковальчук В.П., Безулий М.М., Фомін О.О. // Biomedical and Biosocial Anthropology. - 2016. - № 26. - С. 20-23.
- Кондратюк В. М. Вплив антибактеріальної терапії на появу резистентних мікроорганізмів серед видового складу мікробної флори, що виділяється з бойових ран кінцівок, в процесі лікування. Проблеми військової охорони здоров'я: зб. наук. праць Української військово-медичної академії. - Київ, 2016. - Вип. 46. - С.321-329.
- Ковальчук В. П., Кондратюк В. М. Динаміка видового складу мікрофлори бойових (вогнепальних та мінно-вибухових) ран кінцівок, одержаних під час антитерористичної операції на сході України у 2014 році // Хірургія України. - 2016. - № 2. - С. 13-18.
- Кондратюк В. М., Сидорчук Л. І. Адаптаційно-компенсаторне напруження та клітинна реактивність організму у поранених першого тижня мінно-вибухової травми // Клінічна та експериментальна патологія. - 2016. - № 3 (57). - С. 59 - 63.
- Кондратюк В. М. Порушення реактивної відповіді нейтрофільних гранулоцитів периферичної крові та загальної імунологічної реактивності організму у постраждалих з мінно-

вибуховою травмою на першому тижні після поранення, як передумова розвитку інфекції ран // Буковинський медичний вісник. - 2016. - Т. 20. - № 4(80). - С. 94-98.
- Кондратюк В. М. Особливості імунологічної реактивності та цитокінового статусу у постраждалих з бойовою травмою на четвертому тижні після поранення // Український журнал екстремальної медицини ім. Г.О. Можасєва. - 2016. - Т. 17. - № 4. - С. 62-68.
- Кондратюк В. М. Оцінка резистентності до антимікробних препаратів штамів Acinetobacter baumannii та Pseudomonas aeruginosa, що контамінують бойові поранення кінцівок. // Травма. - 2017. - Т. 18. - №1. - С. 68-73.
- Кондратюк В. М. Значення нейтрофільно-лімфоцитарного співвідношення для прогнозування затримки загоєння бойових поранень // Травма. - 2016. - Т. 17, №5. - С. 67-71.
- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Хіміч С. Д. Дослідження динаміки репаративних процесів у повношаровій шкірній рані під впливом неферментуючої мікрофлори // Biomedical and biosocial anthropology. - 2016. - № 27. - С. 101-105.
- Придатність експериментальної моделі сплінт-ран щурів для вивчення процесу загоєння в умовах штучної контамінації бактеріями / В. М. Кондратюк, О. В. Пашковська, Т. О. Зайцева, Ю. Р. Дячок // Вісник морфології. - 2016. - Т. 2. - №22. - С.392-394.
- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Коваленко І. М. Чутливість до антибіотиків плівкоутворювальної мікрофлори вогнепальних ран // Інфекційні хвороби. - 2016. - № 4 (86). - С. 52-57.
- Мікрофлора бойових ран кінцівок, які одержані в ході антитерористичної операції, у поранених, що проходили лікування у ВМКЦ ЦР м. Вінниця / В. М. Кондратюк, Г. Л. Богущ, О. О. Фомін, С. В. Томчук, Р. М. Бектемірова. // Харківська хірургічна школа. - 2016. - № 2 (77). - С. 80-83.
- Визначення джерела інфікування нозокоміальною флорою бойових поранень кінцівок на підставі аналізу мікрофлори на різних етапах лікування / А. В. Верба, І. П. Хоменко, В. М. Кондратюк, І. Г. Костенко, М. І. Котилевський, О. В. Олійник, В. М. Добровольський, О. В. Марченко, В. М. Олійник, Ж. В. Собкова, Л. О.

Рощенко, А. А.
Францишко // Сучасні аспекти військової медицини. - 2016. - № 23. - С. 69-76.

- Кондратюк В. М.
Антимікробна дія антисептичних препаратів на клінічні штами мікроорганізмів, що контамінують бойові поранення кінцівок // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - № 6 (8). - С. 136-140.

- Мікробіологічне обґрунтування доцільності комбінованого застосування антибіотиків і Декасану/ В. П. Ковальчук, В. М. Кондратюк, Н. С. Фоміна, І. М. Коваленко // Медицина невідкладних станів. - 2017. - № 8 (87). - С. 39-42.

- Вивчення кінетики виділення протимікробної речовини з полімерних композицій мікробіологічним методом в поєднанні з математичним аналізом/ В.М. Кондратюк, В.П. Ковальчук, Р.М. Бектемірова, О.О. Фомін // Український журнал медицини, біології та спорту. - 2017. - № 5 (7). - С. 132-136.

- Доклінічне вивчення ефективності нових полімерних протимікробних композицій для створення системи локальної доставки антисептиків/ В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, Г. В. Тульчинський, О. В. Олійник, О. В. Варченко // Ліки – людині. Сучасні проблеми фармакотерапії і призначення лікарських засобів. - 2017. - Т. 1. - С. 172-176.

- Оцінка ефективності лікування експериментальної гнійної рани м'яких тканин з використанням полімерного антимікробного композиту у вигляді депо-форми декаметоксину / Р.М. Бектемірова, С.Д. Хіміч, В.М. Кондратюк, А. В. Крижановська, О.О. Фомін // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2018. - № 2. - Т. 22. - С. 318-323.

- Кондратюк В. М.
Мікробіологічна характеристика інфекційних ускладнень бойових поранень в різних збройних конфліктах. Український журнал медицини, біології та спорту. 2018. № 7 (16). С. 219-226.

- Мікробіологічні аспекти ранової інфекції у потерпілих внаслідок бойових дій та її комплексне лікування з застосуванням вакуум-терапії / М.Д. Желіба, А.В. Верба, Г.Л. Богуш, І.П. Марцинківський, В.М. Кондратюк, В.П.

Ковальчук, О.О. Фомін, Н.С. Фоміна // Сучасні медичні технології. - № 3 (42). - 2019. - С. 50-56.

30.3: Microflora of combat wounds at modern military conflicts / V. P. Kovalchuk, V. M. Kondratyuk. I. M. Vovk, N. S. Fomina; Význam interdisciplinárneho prístupu v prevencii chorôb III. Budapest, Expharma. - 2019. - P. 27-45.

30.6: Проведення навчальних занять англійською мовою в обсязі 600 аудиторних годин на навчальний рік

30.8: Виконання функцій члена редакційної колегії іноземного рецензованого наукового видання Applied Microbiology: Theory & Technology (2018-2019)
<http://ojs.wiserpub.com/index.php/AMTT/>

30.11: Член постійної спеціалізованої ради К 05.600.05 при ВНМУ ім. М.І. Пирогова (2014-2019 рр.)

30.12:- Пат. u201704320 Україна, А61В 10/00. Спосіб динамічної кількісної оцінки перебігу ранового процесу поранень кінцівок/ Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Каніковський О. Є., Фомін О. О., Бабій В. Ю.; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. – № 92800; заявл. 03.05.2017; опубл. 25.10.2017; Бюл. № 20.

- Пат. a201702579 Україна, А61К31/00. Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин/ В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, С. Д. Хіміч, І. М. Коваленко, Г. В. Тульчинський, Р. М. Бектемірова; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. №117415; заявл. 20.03.2017; опубл. 25.07.2018; Бюл. № 14.

- Пат. u201807486 Україна, А61М 27/00. Спосіб лікування інфікованих та гнійних ран з використанням ВАК-терапії та методу проточно-промивної іригації / С. А. Асланян, А. В. Верба, О. О. Фомін, Н. С. Фоміна, В. М. Кондратюк; заявник і власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т ім. М.І. Пирогова. №128658; заявл. 04.07.2018; опубл. 25.09.2018; Бюл. № 18.

- Пат. u201702080 Україна, А 61В10/00. Диско-дифузійний спосіб визначення механізму резистентності до бета-лактамних антибіотиків у стафілококів / В. М. Кондратюк, В. П. Ковальчук, Г. К. Палій, О. П. Кондратюк, В. М. Буркот; заявник та власник патенту Вінницький нац. мед. ун-т

						ім. М.І. Пирогова. – № 119030; заявл. 06.03.2017; опубл. 11.09.2017; Бюл.№ 17. 30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2019). 30.17:Досвід роботи за спеціальністю 21 рік	
150786	Фік Леся Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2006, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 009656, виданий 26.10.2012, Агестат доцента АД 004499, виданий 14.05.2020	8	ОК54 Сестринська практика	150786 Фік Леся Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих хвороб з доглядом за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 К.мед.н “Предиктори формування та профілактика атеросклеротичних змін у дітей з недиференційованою дисплазією сполучної тканини”. спеціальність 14.01.10 – педіатрія Вінницький національний медичний університет ім. М.І.Пирогова в 2006 р Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови рівня B2 AC Курси спеціалізації із спеціальності «Дитяча гастроентерологія», 2009 рік, ХМАПО (сертифікат №168 від 14.05.09). Стажування республіці Польща, м. Варшава університет “Collegium Civitas” 12.11.18-7.12.18 р. “Інтернаціоналізація вищої освіти. Нові та інноваційні методи викладання. Реалізація Міжнародних освітніх проектів в Фінансовій перспективі ЄС”. 15 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика. 1.1- Кількісні ознаки пальцевої дерматогліфіки як маркери atopічного дерматиту, бронхіальної астми, та алергічного риніту.Світ медицини та біології. 2019. № 3 (69).- С. – 59-63/ Fik L.O. Дмитренко С.В.,Щерба І.К., Очеретна Н.П.Кульчевич Л.В., Фік Л.О. 2.1 Сравнительный анализ в осведомленности современных мам о правилах введения прикорма 2311-6129, UNIVERSUM: Медицина и фармакология. - 2018. - №8(53). С.4-6, Медражевская Я.А. Фик Л.А.; 2.2 Оцінка ефективності протівірусної терапії ухворих на хронічний гепатит С та ВІЛ-інфекцію, «Молодий

						<p>вчений». - 2018. - №9(61). - С.298-301. Коцур О.С. Коцур Л.Д. Медражевська Я.А. Фік Л.О.;</p> <p>2.3 Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - 2018. - №28. - С.115-117., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Коцур Л.Д.;</p> <p>2.4 Яку роль грає спорт в житті студентів Винницького національного медичного університету імені Н. І. Пирогова, Физическая культура и спорт в современном мире к 70-летию факультета физической культуры. – 2019. – С.31-34;</p> <p>2.5 Респіраторний мікоплазмоз в практиці лікаря-педіатра RS Global №7(35), July, 2018, ст.59-63, Онуфрійчук О.С. Гончарук А.М. Фік Л.О.</p> <p>6. проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській практиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові;</p> <p>16. член асоціації превентивної медицини та антиейджинг медицини;</p> <p>17. Досвід роботи 15 років</p>	
199323	Медражевська Яна Афанасіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 056752, виданий 16.12.2009</p>	8	ОК26 Пропедевтика педіатрії	<p>199323 Медражевська Яна Афанасіївна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Особливості ліпідного обміну у дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит С, та шляхи його медикаментозної корекції” (2009); спеціальність 14.01.10 – педіатрія</p> <p>Курси педагогіки: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, проходження підвищення кваліфікації № 17550988 ТУ”Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології, 11.10.2016р. Стажування республіці Польща, м. Варшава університет “Collegium Civitas” 12.11.18-7.12.18 р. “Інтернаціоналізація вищої освіти. Нові та інноваційні методи викладання. Реалізація міжнародних освітніх проектів в фінансовій перспективі ЄС”. 9 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. Церебральна гемодинаміка у дітей з аномально розташованими хордами в лівому шлуночку серця. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С.76-79. Кулешов О.В. Медражевська Я.А.,</p>

						<p>Малик С.Л.</p> <p>2.1. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. ScienceRise: Medical Science. 2019. № 5(32). С. 30-35. Кулешов А.В., Медражевская Я.А., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.Н.</p> <p>2.2. Морфо-функциональная характеристика сердца та центрально гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55. Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І.</p> <p>2.3. Сравнительный анализ в осведомленности современных мам о правилах введения прикорма 2311-6129, UNIVERSUM: Медицина и фармакология. - 2018. - №8(53). С.4-6, Медражевская Я.А. Фик Л.А.;</p> <p>2.4. Оцінка ефективності протівірусної терапії у хворих на хронічний гепатит С та ВІЛ-інфекцію, «Молодий вчений». - 2018. - №9(61). - С.298-301. Коцур О.С. Коцур Л.Д. Медражевська Я.А. Фік Л.О.;</p> <p>2.5. Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - 2018. - №28. - С.115-117., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Коцур Л.Д.;</p> <p>6. Проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській практиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові; Асоціація педіатрів України, Асоціація превентивної та антиейджингової медицини</p> <p>17. Досвід роботи 17 років</p>	
42789	Бурков Микола Валентинович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 001250, виданий 10.11.2011, Атестат доцента 12ДЦ 039025, виданий 26.06.2014</p>	18	ОК28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	<p>2.1 Костюк Г.Я., Костюк О.Г., Голубовський І.А. Трилюк О.І., Бурков М.В., Костюк В.Г. Геометрична структура підшлункової залози. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2016;15(2):58-61.</p> <p>2.2 Костюк Г.Я., Костюк О.Г., Трилюк О.І., Бурков М.В., Павлівська О.Ю., Задорожнюк В.О. Структурна будова підшлункової залози – основа моделювання її функцій. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2016;1(20):174-177.</p> <p>2.3 Костюк О.Г., Ткачук Т.В., Корнєєва С.П., Поляков М.М., Ковальов</p>

						<p>O.O., Бурков М.В. Оцінка центральної гемодинаміки в умовах функціонування артеріо-венозної фістули у далізічних та онкологічних пацієнтів. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2016;2(20): 447-450.</p> <p>2.4Kostyuk G.YA., Kostyuk O.G., Burkov M.V., Fomina L.V., Golubovsky I.A., Kostyuk V.G., (2018). Effect of bougienage and washing of the pancreatic duct on the course of experimental acute pancreatitis. Reports of morphology., 24(1), 34-38. doi: 10.31393/morphology-journal-2018-24(1)-06</p> <p>2.5В.І. Півторак, М.В. Бурков (2018). Ультроструктурні особливості дифузної нейроендокринної системи дванадцятипалої кишки під час виникнення гострої кишкової непрохідності. Клінічна анатомія та оперативна хірургія., 17(1), 22–26. doi: 10.24061/1727-0847.17.1.2018.4</p> <p>6. 480 годин занять англійською мовою.</p> <p>10. Є завучем кафедри.</p> <p>14. Лепетенко Олег Юрійович 8-А гр., 3 курс 2018-2019 н.р. І місце на Всеукраїнській олімпіаді з Клінічної анатомії та оперативної хірургії 2019 р.</p> <p>16. Є членом товариства АГЕТ з 2003р.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 18 років</p>	
28396	Булько Микола Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 061523, виданий 06.10.2010, Атестат доцента 12ДЦ 041148, виданий 26.02.2015</p>	11	ОК28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	<p>2.1О.Г. Костюк, Т.В. Ткачук, Н.В. Котелевець, О.О. Ковальов, М.П. Булько Оцінка стану периферійного венозного русла в онкологічних хворих, які отримують тривалу цитотоксичну хіміотерапію Клінічна анатомія та оперативна хірургія - 2016. - Т. 15, № 3. С. 62-67.</p> <p>2.2Півторак В.І., Костюк Г.Я Булько М.П. Особливості клітинного циклу клітин печінки після резекції. Вісник проблем біології і медицини. - 2018. - 2 (4 (147)), 287-290.</p> <p>2.3G.Ya. Kostyuk, O.G. Kostyuk, M.V. Burkov, I.A. Golubovsky, M.P. Bulko, L.O. Bandura, L.P. Magdebura Changes in the ducts of the pancreas with pancreatic necrosis. Reports of Vinnytsia National Medical University Vol 23 No 3 (2019)</p> <p>2.4Костюк Г.Я., Костюк О.Г., Бурков М.В., Голубовський І.А., Булько М.П., Бандура Л.О., Фоміна Л.В., Безкоровайний О.Е., Жорняк П.В. Біомеханіка утворення панкреатичного секрету і тиску в ацинусі підшлункової залози. Клінічна анатомія та оперативна хірургія.,</p>

						<p>2020, Т.19(1), 6–11.</p> <p>3.1 Півторак, В. І., Волошин, М.А., Григор'єва, О.А., Шевчук, Ю.Г., Булько, М. П., Костюк, В. Г., & Фомін О.О. - Вінниця : Нова Книга, 2019. - 152 с. Клінічна анатомія нижньої кінцівки. (посібник) ISBN 978-966-382-742-1</p> <p>3.2 Півторак, В. І., Кобзар, О. Б., Булько, М. П., & Костюк, В. Г. (2017). Клінічна анатомія верхньої кінцівки. (посібник) - Вінниця : Нова книга, 2017. - 158 с. ISBN 978-966-382-660-8</p> <p>3.3 Півторак В. І., Булько М. П. Клінічна анатомія трійчастого та лицевого нервів. Вегетативні вузли лиця. Місцеве знеболювання : [навч. посіб. для студ. вищ. мед. навч. закл.] / - Вінниця : Нова Книга, 2012. - 135 с. - ISBN 978-966-382-439-0</p> <p>16 Є членом товариства АГЕТ з 2004р.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 17 років</p>
116394	Голубовський Ігор Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 012601, виданий 28.03.2013, Атестація доцента 12ДЦ 041149, виданий 26.02.2015	17	<p>OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія</p> <p>1.1. Dusyk A., Vernygorodskiy S., Golubovsky I., Nryhorenko A., Slobodian O. Immunohistochemical analysis of the inducible and endothelial fractions of no-synthase in the intestinal mucosa of colo-colonic anastomosis under influence of chronic stress and thiotriazoline application. Georgian medical news No 7-8 (280-281) 2018, Pages 155-159</p> <p>2.2 Дусик А.В., Голубовський І.А. Морфофункціональні зміни в наднирниках при хронічному стресі. Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 2(127), №1. – С. 188-191</p> <p>2.3. Костюк Г.Я., Костюк О.Г., Голубовський І.А. Трилюк О.І., Бурков М.В., Костюк В.Г. Геометрична структура підшлункової залози. Клінічна анатомія та оперативна хірургія. 2016;15(2):58-61.</p> <p>2.4. G.Ya Kostyuk, O.G. Kostyuk, I.A. Golubovsky, M.V. Burkov, O.I. Trilyuk, V.G. Kostyuk, L.V. Fomina, O.V. Dovgan Theoretical substantiation management of pancreas. Вісник ВНМУ. – 2017. – Т. 21, № 2. – С. 509-512</p> <p>2.5 Kostyuk G.YA., Kostyuk O.G., Burkov M.V., Fomina L.V., Golubovsky I.A., Kostyuk V.G., (2018). Effect of bougienage and washing of the pancreatic duct on the course of experimental acute pancreatitis. Reports of morphology., 24(1), 34-38. doi: 10.31393/morphology-journal-2018-24(1)-06</p> <p>2.6 Костюк Г.Я., Костюк О.Г., Бурков М.В., Голубовський І.А., Булько М.П., Бандура Л.О., Фоміна Л.В., Безкоровайний О.Е., Жорняк П.В. Біомеханіка утворення</p>

							панкреатичного секрету і тиску в ацинусі підшлункової залози. Клінічна анатомія та оперативна хірургія., 2020, Т.19(1), 6–11. 6. 568 годин занять англійською мовою. 16.Є членом товариства АГЕТ з 2003р. 17. Стаж роботи за спеціальністю 18 років
39446	Дусик Андрій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 049692, виданий 03.12.2008, Агестат доцента 12ДЦ 031623, виданий 26.09.2012	18	ОК28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	1.1.Dusyk A., Vernygorodskiy S., Golubovsky I., Hryhorenko A., Slobodian O. Immunohistochemical analysis of the inducible and endothelial fractions of n-synthase in the intestinal mucosa of colo-colonic anastomosis under influence of chronic stress and thiotriazoline application. Georgian medical news No 7-8 (280-281) 2018, Pages 155-15930.2 2.1. Дусик А.В., Голубовський І.А. Морфофункціональні зміни в наднирниках при хронічному стресі. Вісник проблем біології і медицини. – 2016. – Т. 2(127), №1. – С. 188-191 2.2.Дусик А.В. Морфологические изменения в толстой кишке после её резекции и влияния стресса. Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. - №1. – С. 74-78. 2.3.А.В. Дусик, О.О. Калінчук Морфологічні зміни в передній черевній стінці щурів при виконанні повздовжніх та поперечних доступів при резекції товстої кишки в умовах стресу при застосуванні програми «Fast track surgery». Вісник проблем біології і медицини. – 2017. - №3. – С. 64-68. 2.4.Б.В. Залецький, Д.В. Дмитрієв, В.І. Півторак, А.В. Дусик, О.О. Калінчук, В.С. Коноплицький. Експериментальне обґрунтування об'єму локального анестетика при виконанні блокади квадратного м'яза попереку (quadratus lumborum block). Медицина невідкладних станів. – 2019. - №4. - С. 101-106. 6. 200 годин занять англійською мовою. 16.Є членом товариства АГЕТ з 2003р. 17. Стаж роботи за спеціальністю 44 роки
321816	Сидоренко Богдан Віталійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	1	ОК28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	2.1Півторак В.І., Булько. М.П., Сидоренко Б.В. Регенерація тканини печінки після її резекції в експерименті. Науково-практична конференція "Актуальні питання сучасної морфології". 2020, 95. 16.Є членом товариства АГЕТ з 2019р. 17. Стаж роботи за спеціальністю 2 роки

72839	Хіміч Олексій Сергійович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	9	ОК28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	16.Є членом товариства АГЕТ з 2009р 17. Стаж роботи за спеціальністю 12 років
96086	Станіславчук Микола Адамович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 003697, виданий 22.05.1997, Диплом кандидата наук КД 050762, виданий 23.10.1991, Атестат доцента ДЦ 001476, виданий 28.02.2001, Атестат професора ПР 001758, виданий 17.10.2002	29	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1. Nazarova M.S., Stanislavchuk M.A., Burdeina L.V., Zaichko N.V. Antiphospholipid and antineutrophil antibodies levels in men with stable coronary heart disease and postinfarction cardiosclerosis and its relationship with the disease manifestation. Wiadomosci lekarskie, 2020, 73(3), с. 466-470. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202003111.pdf 1.2. Zaichko K., Stanislavchuk M., Zaichko N. Circadian fluctuations of endothelial nitric oxide synthase activity in females with rheumatoid arthritis: a pilot study. Rheumatology International, 2020, 40(4). с. 549-554. https://link.springer.com/article/10.1007/s00296-020-04525-4 1.3. Zaichko K., Stanislavchuk M., Zaichko N., Khomenko V. Associations between efficacy of the therapy and circadian fluctuations of endothelial nitric oxide synthase with toll-like receptors 2 expression, and NOS3 polymorphism in females with rheumatoid arthritis. Georgian Medical News, 2020, 2(299), с. 93-100. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32242853/ 1.4. Zaichko K., Zaichko N., Maievskiy O., Korotkiy O., Falalyeyeva T., Fagoonee Sh., Pellicano R., Abenavoli L., Stanislavchuk M. Circadian rhythms of endothelial nitric oxide synthase and toll-like receptors 2 production in females with rheumatoid arthritis depending on NOS3 gene polymorphism. Reviews on Recent Clinical Trials, 2020; 15(2), с. 145-151. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32297585/ 1.5. Bhatt D.L., Steg P.G., Mehta S.R... Nguyen T.Q., Leonsson-Zachrisson M. Ticagrelor in patients with diabetes and stable coronary artery disease with a history of previous percutaneous coronary intervention (THEMIS-PCI): a phase 3, placebo-controlled, randomised trial. The Lancet, 2019, 394(10204), с. 1169-1180. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31484629 1.6. Genovese M.C., Glover J., Greenwald M., ... Matsunaga N., Alten R. FKB327, an adalimumab biosimilar, versus the reference product: Results of a randomized, Phase III,

double-blind study, and its open-label extension. *Arthritis Research and Therapy*, 2019, 21(1), c. 281. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6909638/pdf/13075_2019_Article_2046.pdf

1.7. Ray K.K., Colhoun H.M., Szarek M., ... Dempsey M.A., McClanahan M.A. Effects of alirocumab on cardiovascular and metabolic outcomes after acute coronary syndrome in patients with or without diabetes: a prespecified analysis of the ODYSSEY OUTCOMES randomised controlled trial. *The Lancet Diabetes and Endocrinology*, 2019, 7(8), c. 618-628. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/31272931>

1.8. Haas S., Camm A.J., Bassand J.-P., ... Verdi C., Worthy V. Predictors of NOAC versus VKA use for stroke prevention in patients with newly diagnosed atrial fibrillation: Results from GARFIELD-AF. *American Heart Journal*, 2019, 213, c. 35-46. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31128503/>

1.9. van der Heijde D., Strand V., Tanaka Y., ... Ximenes A.C., de Moraes S.V. Tofacitinib in Combination With Methotrexate in Patients With Rheumatoid Arthritis: Clinical Efficacy, Radiographic, and Safety Outcomes From a Twenty-Four-Month, Phase III Study. *Arthritis and Rheumatology*, 2019, 71(6), c. 878-891. <https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/articles/PMC6593705/>

1.10. Corbalan R., Bassand J.-P., Illingworth L., ... GARFIELD-AF Investigators. Analysis of Outcomes in Ischemic vs Nonischemic Cardiomyopathy in Patients with Atrial Fibrillation: A Report from the GARFIELD-AF Registry. *JAMA Cardiology*, 2019, 4(6), c. 526-548. <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2732488>

1.11. Bittner VA, Szarek M, Aylward PE, ... ODYSSEY OUTCOMES Comm. Effect of Alirocumab on Lipoprotein(a) and Cardiovascular Risk After Acute Coronary Syndrome. *Journal of the American College of Cardiology*, 2020, 75(2), c. 133-144. <https://www.jacc.org/doi/full/10.1016/j.jacc.2019.10.057>

1.12. Mease PJ, Smolen JS, Behrens F, ... SPIRIT H2H Study Grp. A head-to-head comparison of the efficacy and safety of ixekizumab and adalimumab in biological-naive patients with active psoriatic arthritis: 24-week results of a randomised, open-label, blinded-assessor trial. *Annals of the rheumatic*

diseases, 2020, 79(1), c. 123-131.
<https://ard.bmj.com/content/79/1/123>

1.13. Verheugt FWA, Ambrosio G, Atar D, ... GARFIELD-AF Investigators. Outcomes in Newly Diagnosed Atrial Fibrillation and History of Acute Coronary Syndromes: Insights from GARFIELD-AF. *American journal of medicine*, 2019, 132(12), c. 1431-1440.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31306621/>

1.14. Roe MT, Li QH, Bhatt DL, ... ODYSSEY OUTCOMES Investigators. Risk Categorization Using New American College of Cardiology/American Heart Association Guidelines for Cholesterol Management and Its Relation to Alirocumab Treatment Following Acute Coronary Syndromes. *Circulation*, 2019, 140(19), c. 1578-1589.
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.119.042551>

1.15. Szarek M, Steg PG, DiCenso D, ... ODYSSEY OUTCOMES Comm Inve. Alirocumab Reduces Total Hospitalizations and Increases Days Alive and Out of Hospital in the ODYSSEY OUTCOMES Trial. *Circulation-cardiovascular quality and outcomes*, 2019, 12(11).
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31707826/>

1.16. Jukema JW, Szarek M, Zijlstra LE, ... ODYSSEY OUTCOMES Comm Investigator. Alirocumab in Patients With Polyvascular Disease and Recent Acute Coronary Syndrome ODYSSEY OUTCOMES Trial. *Journal of the American college of cardiology*, 2019, 74(9), c. 1167-1176.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30898609/>

1.17. Goodman SG, Aylward PE, Szarek M, ... ODYSSEY OUTCOMES Comm Investigator. Effects of Alirocumab on Cardiovascular Events After Coronary Bypass Surgery. *Journal of the American college of cardiology*, 2019, 74(9), c. 1177-1186.

1.18. White HD, Steg PG, Szarek M, ... ODYSSEY OUTCOMES Investigators. Effects of alirocumab on types of myocardial infarction: insights from the ODYSSEY OUTCOMES trial. *European heart journal*, 2019, 40(33), c. 2801-2809.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31466614/>

1.19. Steg PG, Szarek M, Bhatt DL, ... ODYSSEY OUTCOMES Comm. Effect of Alirocumab on Mortality After Acute Coronary Syndromes An Analysis of the ODYSSEY OUTCOMES Randomized Clinical Trial. *Circulation*, 2019, 140(2), c. 103-112.
<https://www.ahajournals.org/doi/pdf/10.1161/CIRCUL>

ATIONAHA.118.038840
1.20. Goto S.,
Angchaisuksiri P., Bassand
J.-P., ... GARFIELD-F
Investigators. Management
and 1-year outcomes of
patients with newly
diagnosed atrial fibrillation
and chronic kidney disease:
Results from the
prospective garfield-af
registry. *Journal of the
American Heart
Association*, 2019, 8(3),
e010510.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30717616/>
1.21. Cools F, Wollaert B,
Veryoort G., ... GARFIELD-
AF Investigators. Treatment
patterns in anticoagulant
therapy in patients with
newly diagnosed atrial
fibrillation in Belgium:
results from the
GARFIELD-AF registry.
Acta Cardiologica, 2019,
74(4), c. 309-318.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30369290/>
1.22. Szarek M, White HD,
Schwartz GG, ... ODYSSEY
OUTCOMES Comm
Investigator. Alirocumab
Reduces Total Nonfatal
Cardiovascular and Fatal
Events The ODYSSEY
OUTCOMES Trial. *Journal
of the American College of
Cardiology*, 2019, 73(4), c.
387-396.
<https://www.jacc.org/doi/full/10.1016/j.jacc.2018.10.039>
1.23. Bassand JP, Virdone S,
Goldhaber SZ, ...
GARFIELD-AF
Investigators. Early Risks of
Death, Stroke/Systemic
Embolism, and Major
Bleeding in Patients With
Newly Diagnosed Atrial
Fibrillation Results From
the GARFIELD-AF Registry.
Circulation, 2019, 139(6), c.
787-798.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30586740/>
1.24. McGuire DK,
Alexander JH, Johansen
OE, ... CARMELINA
Investigators. Linagliptin
Effects on Heart Failure and
Related Outcomes in
Individuals With Type 2
Diabetes Mellitus at High
Cardiovascular and Renal
Risk in CARMELINA.
Circulation, 2019, 139(3), c.
351-361.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30586723/>
1.25. Rosenstock J, Perkovic
V, Johansen OE, ...
CARMELINA Investigators.
Effect of Linagliptin vs
Placebo on Major
Cardiovascular Events in
Adults With Type 2 Diabetes
and High Cardiovascular
and Renal Risk The
CARMELINA Randomized
Clinical Trial. *JAMA-
Journal of the American
Medical Association*, 2019,
321(1), c. 69-79.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30418475/>
1.26. Koretsune Y, Etoh T,
Katsuda Y, ... GARFIELD-
AF Investigators. Risk
Profile and 1-Year Outcome
of Newly Diagnosed Atrial
Fibrillation in Japan -

Insights From GARFIELD-AF. *Circulation Journal*, 2019, 83(1), c. 67-+
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30518731/>
1.27. Mease P, Coates LC, Helliwell PS, Stanislavchuk M, ... Van den Bosch F, Gladman DD. Efficacy and safety of filgotinib, a selective Janus kinase 1 inhibitor, in patients with active psoriatic arthritis (EQUATOR): results from a randomised, placebo-controlled, phase 2 trial. *LANCET*, 2018, 392(10162), c. 2367-2377.
[https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736\(18\)32483-8/fulltext](https://www.thelancet.com/journals/lancet/article/PIIS0140-6736(18)32483-8/fulltext)
1.28. Schwartz GG, Steg PG, Szarek M, ... ODYSSEY OUTCOMES Comm Inv. Alirocumab and Cardiovascular Outcomes after Acute Coronary Syndrome. *New England Journal of Medicine*, 2018, 379(22), c. 2097-2107.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30403574/>
1.29. Sawhney JPS, Kothiwale VA, Bisne V, ... GARFIELD-AF Investigators. Risk profiles and one-year outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation in India: Insights from the GARFIELD-AF Registry. *Indian Heart Journal*, 2018, 70(6), c. 828-835.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30580852/>
1.30. Verheugt FWA, Gao HY, Al Mahmeed W, ... GARFIELD-AF Investigators. Characteristics of patients with atrial fibrillation prescribed antiplatelet monotherapy compared with those on anticoagulants: insights from the GARFIELD-AF registry. *European Heart Journal*, 2018, 39(6), c. 464-473.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29281086/>
1.31. Bassand JP, Accetta G, Al Mahmeed W, ... GARFIELD-AF Investigators. Risk factors for death, stroke, and bleeding in 28,628 patients from the GARFIELD-AF registry: Rationale for comprehensive management of atrial fibrillation. *PLOS ONE*, 2018, 13(1), e0191592.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29370229/>
1.32. Fox KAA, Accetta G, Pieper KS, ... GARFIELD-AF Investigators. Why are outcomes different for registry patients enrolled prospectively and retrospectively? Insights from the global anticoagulant registry in the FIELD-Atrial Fibrillation (GARFIELD-AF). *European Heart Journal-Quality of Care and Clinical Outcomes*, 2018, 4(1), c. 27-35.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28950344/>
1.33. Steinberg BA, Gao HY, Shrader P, ... GARFIELD-

AF ORBIT-AF Investigators. International trends in clinical characteristics and oral anticoagulation treatment for patients with atrial fibrillation: Results from the GARFIELD-AF, ORBIT-AF I, and ORBIT-AF II registries. *American Heart Journal*, 2017, 194, c. 132-140.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29223431/>

1.34. Fox KAA, Lucas JE, Pieper KS, ... GARFIELD-AF Investigators. Improved risk stratification of patients with atrial fibrillation: an integrated GARFIELD-AF tool for the prediction of mortality, stroke and bleed in patients with and without anticoagulation. *BMJ OPEN*, 2017, 7(12), e017157.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29273652/>

1.35. Vanhoutte F, Mazur M, Voloshyn O, Stanislavchuk M., ... Meuleners L, van't Klooster G. Efficacy, Safety, Pharmacokinetics, and Pharmacodynamics of Filgotinib, a Selective JAK-1 Inhibitor, After Short-Term Treatment of Rheumatoid Arthritis: Results of Two Randomized Phase IIa Trials. *Arthritis & Rheumatology*, 2017, 69(10), c. 1949-1959.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28622463/>

1.36. Wang KJ, Li HY, Kwong WJ, ... ENGAGE AF-TIMI 48 Trial Investigat. Impact of Spontaneous Extracranial Bleeding Events on Health State Utility in Patients with Atrial Fibrillation: Results from the ENGAGE AF-TIMI 48 Trial. *Journal of the American Heart Association*, 2017, 6(8), e006703.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28862934/>

1.37. Kavanaugh A, Kremer J, Ponce L, Cseuz R, ... Tasset C, Harrison P. Filgotinib (GLPG0634/GS-6034), an oral selective JAK1 inhibitor, is effective as monotherapy in patients with active rheumatoid arthritis: results from a randomised, dose-finding study (DARWIN 2). *Annals of the Rheumatic Diseases*, 2017, 76(6), c. 1009-1019.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27993828/>

1.38. Fox KAA, Gersh BJ, Traore S, ... GARFIELD-AF Investigators. Evolving quality standards for large-scale registries: the GARFIELD-AF experience. *European Heart Journal-Quality of Care and Clinical Outcomes*, 2017, 3(2), c. 114-122.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28927171/>

1.39. Carnicelli AP, De Caterina R, Halperin JL, ... ENGAGE AF-TIMI 48 Investigators. Edoxaban for the Prevention of Thromboembolism in Patients With Atrial Fibrillation and Bioprosthetic Valves. *Circulation*, 2017, 135(13), c.

1273-1275.
<https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.116.026714>

1.40. Camm AJ, Accetta G, Al Mahmeed W, ... GARFIELD-AF Investigators. Impact of gender on event rates at 1 year in patients with newly diagnosed non-valvular atrial fibrillation: contemporary perspective from the GARFIELD-AF registry. *BMJ OPEN*, 2017, 7(3), e014579.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28264833/>

1.41. Camm AJ, Accetta G, Ambrosio G, ... GARFIELD-AF Investigators. Evolving antithrombotic treatment patterns for patients with newly diagnosed atrial fibrillation. *Heart*, 2017, 103(4), c. 307-314.
<https://heart.bmj.com/content/103/4/307>

1.42. Link MS, Giugliano RP, Ruff CT, ... ENGAGE AF-TIMI 48 Investigators. Stroke and Mortality Risk in Patients With Various Patterns of Atrial Fibrillation Results From the ENGAGE AF-TIMI 48 Trial (Effective Anticoagulation With Factor Xa Next Generation in Atrial Fibrillation-Thrombolysis in Myocardial Infarction 48). *Circulation-Arrhythmia and Electrophysiology*, 2017, 10(1), e004267.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28077507/>

1.43. Oh S, Goto S, Accetta G, ... GARFIELD-AF Investigators. Vitamin K antagonist control in patients with atrial fibrillation in Asia compared with other regions of the world: Real-world data from the GARFIELD-AF registry. *International Journal of Cardiology*, 2016, 223, c. 543-547.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27552578/>

1.44. Haas S, ten Cate H, Accetta G, ... GARFIELD-AF Investigators. Quality of Vitamin K Antagonist Control and 1-Year Outcomes in Patients with Atrial Fibrillation: A Global Perspective from the GARFIELD-AF Registry. *PLOS ONE*, 2016, 11(10), e0164076.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27792741/>

1.45. Goette A, Merino JL, Ezekowitz MD, ... ENSURE-AF Investigators. Edoxaban versus enoxaparin-warfarin in patients undergoing cardioversion of atrial fibrillation (ENSURE-AF): a randomised, open-label, phase 3b trial. *LANCET*, 2016, 388(10055), c. 1995-2003.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27590218/>

1.46. Bassand JP, Accetta G, Camm AJ, ... Two-year outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation: results from GARFIELD-AF. *European Heart Journal*, 2016, 37(38),

c. 2882-+.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27357359/>
1.47. Rost NS, Giugliano RP, Ruff CT, ... ENGAGE AF-TIMI 48 Investigators. Outcomes With Edoxaban Versus Warfarin in Patients With Previous Cerebrovascular Events Findings From ENGAGE AF-TIMI 48 (Effective Anticoagulation With Factor Xa Next Generation in Atrial Fibrillation-Thrombolysis in Myocardial Infarction 48). STROKE, 2016, 47(8), c. 2075-2082.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27387994/>
1.48. Fitzmaurice DA, Accetta G, Haas S, ... GARFIELD-AF Investigators. Comparison of international normalized ratio audit parameters in patients enrolled in GARFIELD-AF and treated with vitamin K antagonists. British Journal of Haematology, 2016, 174(4), c. 610-623.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27071942/>
1.49. Orlova I.V., Stanislavchuk M.A., Gunko I.P. Dysadipokinemia in patients with gout and its association with the disease activity. Wiadomosci lekarskie, 2019, 71(2 pt 2), c. 289-294.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29786572/>
1.50. Novoseletskiy V.O., Stanislavchuk M.A., Shkarupa V.M., Shvets L.V. Characterization of lepr gene q223r (rs1137101) genotypes in patients with knee joint osteoarthritis of different radiographic stages. Wiadomosci lekarskie, 2018, 71(1 pt 2), c. 188-192.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29602931/>
1.51. Orlova I., Stanislavchuk M., Andruschko I., Bereziuk O. Association of dysadipokinemia with TLR4 serum concentration in gout patients. Georgian medical news, 2018, 10(283), c. 59-62.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30516493/>
2. (всього – 148)
2.1. Орлова ІВ. Вплив активності захворювання на якість життя хворих на подагру. Український журнал медицини, біології та спорту. 2018;5(14):127-131.
2.2. Орлова ІВ, Станіславчук МА. TLR4-рівні у хворих на подагру: зв'язок з активністю захворювання. Вісник наукових досліджень. 2018;1:30-33.
2.3. Станіславчук МА, Орлова ІВ, Гунько ІІІ. Крос-культуральна адаптація та валідація україномовної версії Gout Impact Scale. Український ревматологічний журнал. 2017;4(70):42-46.
2.4. Орлова ІВ, Станіславчук МА. Ефективність

уратознижувальної терапії із застосуванням алопуринолу та фебуксостату у хворих на подагру. Вісник наукових досліджень. 2018;3:34-38.

2.5. Орлова ІВ, Станіславчук М.А. Порушення пуринового обміну у хворих на подагру: зв'язок з дисадипокінемією. ScienceRise. Medical Science. 2018;3 (23):18-22.

2.6. Новоселецький В. О., Станіславчук М. А. Рівні лептину крові у хворих на остеоартроз: зв'язок з клінічними проявами захворювання. ScienceRise: Medical Science. 2018. № 2(22). С. 10–14.

2.7. Новоселецький В. О., Станіславчук М. А., Шкарупа В. М. Поліморфізм Q223R(rs1137101) гена LEPR у хворих на остеоартроз колінних суглобів. Український ревматологічний журнал. 2017. № 4(70). С. 31–34.

2.8. Станіславчук М.А., Шаповал І.І., Заїчко К.О. Адаптація та валідизація україномовної версії ASAS Health Index and Environmental Factors у хворих на анкілозивний спондилоартрит. Український ревматологічний журнал, 2016. №3(65) С. 55-58.

2.9. Станіславчук М.А., Шаповал І.І. Депресія, тривога та алекситимія у хворих на фіброміалгію: можливості фармакологічної корекції. Український ревматологічний журнал, 2018. №2(72) С. 58-64

2.10. Шаповал І.І., Станіславчук М.А. Валідизація та крос-культурна адаптація україномовної версії опитувальника FIRST (Fibromyalgia Rapid Screening Tool) у хворих на анкілозивний спондилоартрит. Український ревматологічний журнал, 2019. №2 (76) С.32-35

2.11. Станіславчук М.А., Заїчко К.О. Крос-культуральна адаптація та валідизація україномовної версії RAID у хворих на ревматоїдний артрит. Український ревматологічний журнал, 2019. №77(3). С. 51-55

2.12. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Рівні тол-подібних рецепторів 2 та 4 в сироватці крові у чоловіків з післяінфарктним кардіосклерозом: зв'язок з компонентами антифосфоліпідного синдрому. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019. Т.23, №4. С. 599-604

2.13. Назарова М.С., Станіславчук М.А., Бурдейна Л.В. Зв'язок окремих компонентів

антифосфоліпідного синдрому з різними типами ремоделювання лівого шлуночка в пацієнтів з післяінфарктним кардіосклерозом та артеріальною гіпертензією. Український кардіологічний журнал, 2020. Т.27, №2. С. 16-22

2.14. Заїчко К.О., Станіславчук М.А. Добова варіабельність рівня ендотеліальної NO-синтази (NOS3) в сироватці крові у жінок, хворих на ревматоїдний артрит: зв'язок з перебігом захворювання. Український ревматологічний журнал, 2020. №1(79). С. 48-53

2.15. Заїчко К.О., Станіславчук М.А., Заїчко Н.В. Добова варіабельність рівня розчинних тол-подібних рецепторів 2 в сироватці крові жінок, хворих на ревматоїдний артрит: зв'язок з перебігом захворювання. Медична та клінічна хімія, 2019. №21(4). С. 5-12

2.16. Школіна Н.В., Шаповал І.І., Орлова І.В., Кедик І.О., Станіславчук М.А. Адаптація та валідизація україномовної версії шкали стресостійкості Коннора-Девідсона-10 (CD RISC-10): апробація у хворих на анкілозивний спондиліт. Український ревматологічний журнал, 2020. №80(2). С. 66-72

3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроенторологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с.

3.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с.

3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.

3.4. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

3.5. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

3.6. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya :

Nova Knyha, 2019. – 408 p.
3.7. Внутрішня медицина
= Internal medicine : Part 2
: textbook for English-
speaking students of higher
medical schools. Vinnytsya :
Nova Knyha, 2019. – 360 p.
4. Наукове керівництво 27
здобувачами, які
одержали документ про
присудження наукового
ступеня к.мед.н.
5. Участь у міжнародних
наукових проектах
6. Англомовні студенти
8. Науковий керівник НДР
кафедри «Генетичні та
середовищні чинники в
виникненні та
прогресуванні основних
ревматологічних
захворювань» (січень 2015
– грудень 2020)
10. Завідувач кафедри з
2006 р.
11. Член спеціалізованої
ради Д 26.003.08 при
Національному
медичному університеті
ім. О.О.Богомольця.
Член спеціалізованої ради
Д 26.616.01 при ДУ «ННЦ
«Інститут кардіології ім.
акад. М.Д.Стражеска»
НАМН України.
За останні 5 років
офіційний опонент 5
кандидатських
дисертацій.
12. Співавтор 6 патентів на
корисну модель.
13.1. Внутрішня медицина:
Посібник. – Ч. I.
Гастроентерологія,
пульмонологія,
гематологія. ТОВ
«Вінницька міська
друкарня», 2014. – 316 с.
13.2. Внутренняя
медицина. Часть I.
Гастроэнтерология.
Пульмонология.
Гематология. ТОВ
«Меркьюрі-Поділля», -
2014. – 332 с.
13.3. Внутрішня
медицина: Посібник. – Ч.
II. Кардіологія,
ревматологія, нефрологія.
ТОВ «Вінницька міська
друкарня», 2014. – 428 с.
13.4. Внутрішня
медицина: Посібник. – Ч.
I Гастроентерологія.
Пульмонологія.
Нефрологія. Видання
третьє, перероблене та
доповнене. Вінниця: ТОВ
«Вінницька міська
друкарня», 2018. – 439 с;
27,50 друк.арк. Тираж –
500 прим.
13.5. Внутрішня
медицина: Посібник. – Ч.
II Кардіологія.
Ревматологія.
Гематологія. Видання
третьє, перероблене та
доповнене. Вінниця: ТОВ
«Вінницька міська
друкарня», 2018. – 520 с;
32,50 друк.арк. Тираж –
500 прим.
13.6. Внутрішня медицина
= Internal medicine : Part 1
: textbook for English-
speaking students of higher
medical schools. Vinnytsya :
Nova Knyha, 2019. – 408 p.
13.7. Внутрішня медицина
= Internal medicine : Part 2
: textbook for English-
speaking students of higher
medical schools. Vinnytsya :

						<p>Nova Knyha, 2019. – 360 p.</p> <p>16. Член правління Асоціації ревматологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 39 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>	
1212	Кузьміна Наталя Віталіївна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 008091, виданий 10.03.2010, Диплом кандидата наук КН 011601, виданий 27.06.1996, Атестація доцента 12ДЦ 024378, виданий 14.04.2011, Атестація професора АП 000047, виданий 28.02.2017</p>	26	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Serkova V.K., Pavlov S.V., Romanava V.A... Kashaganova G. Medical expert system for assessment of coronary heart disease destabilization based on the analysis of the level of soluble vascular adhesion molecules. Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering, 2017, 10445, 104453O. http://koral.ise.pw.edu.pl/~rrom/SPIE/SPIE10445-Wilga2017/papers/104453O.pdf</p> <p>1.2. Kniaskova I., Kuzminova N., Mishchenko T., Osovska N., Piun T. Recurrent pulmonary embolism: A case report. Lekarsky Obzor, 2017, (3), c. 118-122. http://www.lekarsky.herba.sk/lekarsky-obzor-3-2017/lekarsky-obzor-3-2017-obsah</p> <p>1.3. Osovska N.Y., Datsyuk O.I., Kuzminova N.V... Karyi Y.V., Mazur G.M. Variant of myocardial infarction course in the patient with left ventricular non-compaction. Wiadomosci lekarskie, 2017, 70(5), c. 998-1004. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29203757/</p> <p>1.4. Kuzminova N., Romanova V., Serkova V., Osovska N., Kniaskova I. Inflammation indicators and leptin level in patients with ischemic heart disease. Lekarsky Obzor, 2016, 65(6), c. 232-237. https://www.researchgate.net/publication/31779610_Inflammation_indicators_and_leptin_level_in_patients_with_ischemic_heart_disease</p> <p>1.5. Kuzminova N.V., Gribenyuk O.V., Osovska N.Y., Knyazkova I.I. Arterial hypertension, obesity and non-alcoholic fatty liver disease: Is there any connection? Arterial Hypertension, 2016, 20(4), c. 216-227. https://journals.viamedica.pl/arterial_hypertension/article/view/AH.2016.0025/37040</p> <p>1.6. Osovska N.Yu., Kuzminova N.V. Ranolazine in treatment of stable angina in woman with atrial fibrillation and intermittent left bundle branch block – a case report. Polski merkuriusz lekarski: organ Polskiego Towarzystwa Lekarskiego, 2016, 41(246), c. 287-292. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28024133/</p> <p>1.7. Osovska N.Y., Kuzminova N.V., Knyazkova</p>

I.I. Loeffler endocarditis in young woman – a case report. Polski merkuriusz lekarski : organ Polskiego Towarzystwa Lekarskiego, 2016, 41(245), c. 231-237. http://medpress.com.pl/show/index.php?id_category=129&controller=category&id_lang=1

1.8. Kuzminova N.V., Osovska N.Y., Lozinsky S.E., Knyazkova I.I. Characteristics of changes and clinical and instrumental predictors of the severity of structural remodelling of carotid arteries in hypertensive patients. Arterial Hypertension, 2016, 20(2), ctp. 60-67. https://journals.viamedica.pl/arterial_hypertension/article/view/AH.2016.0010/36468

1.9. Osovska N., Kuzminova N., Ovcharuk M., Serhiychuk O. Structural heart anomalies (review). Georgian medical news, 2016, (255), c. 66-77. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27441539/>

1.10. Kuzminova N.V., Ivankova A.V., Ivanov V.P., Lozinsky S.E., Knyazkova I.I., Gavrylyuk A.O. Daily blood pressure pattern disorders in patients with stage II essential hypertension and frequent premature beats. World of Medicine and Biology, 2020, 71(1), c. 72-77. <https://womab.com.ua/smb-2020-01/8294>

1.11. Kuzminova N.V., Ivankova A.V., Ivanov V.P., Lozinsky S.E., Knyazkova I.I., Gavrylyuk A.O. Structural and functional changes of the heart in patients with essential hypertension and concomitant frequent extrasystoles. World of Medicine and Biology, 2020, 72(2), c. 79-85. <https://womab.com.ua/smb-2020-02/8453>

1.12. Bilovo O.M., Kniazkova I.I., Bohun M.V., Kuzminova N.V., Osovska N.Y. Treatment of heart failure in patients with diabetes mellitus. World of Medicine and Biology, 2020, 71(1), c. 18-22. <https://womab.com.ua/smb-2020-01/8258>

1.13. Bilovol OM, Kniazkova II, Bogun MV, Kuzminova NV, Korneichuk VI, Gavrylyuk AO. Efficacy of pharmacological correction of magnesium deficiency in patients with arterial hypertension and type 2 diabetes. World of Medicine and Biology, 2020, 72(2), c. 11-16. <https://womab.com.ua/smb-2020-02/8408>

1.14. Kuzminova N.V., Ivankova A.V., Lozinsky S.E., Knyazkova I.I., Kulchytska O.M., Gavriluk A.O. State of kidney function and features of metabolic status changes in patients with hypertensive disease with different forms of extrasystols. World of

Medicine and Biology, 2019, 69(3), с. 83-89.
<https://womab.com.ua/ua/smb-2019-03/7995>

1.15. Kuzminova NV, Romanova VO, Syerkova VK, Bilovol OM, Knyazkova II, Havrylyuk AO, Katerenchuk IP. New possibilities of correction of clinical status and endothelial dysfunction in coronary heart disease patients. World of Medicine and Biology, 2019, 69(3), с. 89-94.
<https://womab.com.ua/ua/smb-2019-03/7998>

1.16. Kuzminova NV, Romanova VO, Syerkova VK, ... Marchak TV, Shepitko VI. Comparative assessment of the efficacy of additional endothelial-protective therapy in patients with coronary heart disease. World of Medicine and Biology, 2019, 70(4), с. 107-112.
<https://womab.com.ua/smb-2019-04/8164>

1.17. Osovska NY, Sheremeta BV, Kuzminova NV, Havrylyuk AO, Knyazkova II, Shepitko VI. Instrumental indices associated with left ventricular prehypertrophy in young healthy individuals. World of Medicine and Biology, 2019, 70(4), с. 133-137.
<https://womab.com.ua/en/smb-2019-04/8180>

2. (всього – 86)

2.1. Кузьміна Н.В. Частота виявлення неалкогольної жирової хвороби печінки у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії з різною масою тіла та її зв'язок з маркерами серцево-судинного ризику / Н.В.Кузьміна, О.В.Грібенюк // "Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії", 2016. Т.16, Вип.4(56), Ч.2. С.135-142.

2.2. Belovol A.N., Zajkov S.V., Knyazkova I.I., Kuzminova N.V., Osovska N.Y. Pollinosis and Pregnancy. What Clinical Features Should Be Considered? // «Журнал вушних, носових і горлових хвороб», 2016. №5. С.22-31.

2.3. Belovol A.N., Knyazkova I.I., Kuzminova N.Y., Osovska N.Y. Diagnostics of Granulomatosis with Polyangiitis // «Журнал вушних, носових і горлових хвороб», 2016. №6. С. 62-69.

2.4. Кузьміна Н.В. Особливості показників метаболічного та структурно-функціонального статусів у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії із різною масою тіла / Н.В.Кузьміна, О.В.Грібенюк // Вісник морфології, 2016. Т.22, №2. С.345-353.

2.5. Романова В.О. Показники

вазорегулюючої і тромбогенної функцій ендотелію у хворих на ішемічну хворобу серця / В.О.Романова, Н.В.Кузьміна, В.К.Серкова // Вісник морфології, 2016. Т.22, №2. С.335-338.

2.6. Романова В. О. Вплив терапії на клінічний стан і функцію ендотелію у хворих на ішемічну хворобу серця / В. О. Романова, В. К. Серкова, Н. В. Кузьміна // Український журнал біології, медицини і спорту, 2017. №4(6). С. 111-114.

2.7. Патогенетичні основи медикаментозної корекції показників метаболічного статусу у пацієнтів із коморбідною патологією: гіпертонічною хворобою та неалкогольною жировою хворобою печінки / Н.В.Кузьміна, Грїбенюк О.В., Осовська Н.Ю., Шмалій В.І. // ВІСНИК ВДНЗУ «Українська медична стоматологічна академія» «Акуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії», 2017. Т.17, Вип. 4(60), Ч. 1. С.259-271.

2.8. Kuzminova N.V., Ivankova A.V., Ivanov V.P., Lozinsky S.E. Diagnostic and prognostic value of cystatin C as an early marker of renal dysfunction in patients with cardiovascular pathology / N.V.Kuzminova, A.V.Ivankova, V.P.Ivanov, S.E. Lozinsky // Лікарська справа – Врачебное дело, 2018. №7-8. С. 17-23.

3.1. Кардіологія – Вінниця. – 2011. – 224 с. (співавтори Серкова В.К., Станіславчук М.А, Осовська Н.Ю.).

3.2. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с.

3.3. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с.

3.4. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

3.5. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

4. 2 к.мед.н.

5 Участь у міжнародних

						<p>наукових проектах. 8. Відповідальний виконавець НДР кафедри «Метаболічні фактори ризику, серцево-судинне remodelювання та функціональний стан нирок у хворих з серцевосудинною патологією. Можливості фармакологічної корекції» (січень 2019 – грудень 2023) 12. Співавтор 6 патентів на корисну модель. 13.1. Кардіологія – Вінниця. – 2011. – 224 с. (співавтори Серкова В.К., Станіславчук М.А., Осовська Н.Ю.). 13.2. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 13.3. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с. 13.4. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим. 13.5. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим. 16. Асоціація кардіологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 29 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>	
56946	Андрушко Інна Іванівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький навчальний інститут економіки Західноукраїнського національного університету, рік закінчення: 2020, спеціальність: 051 Економіка, Диплом доктора наук ДД 001427, виданий 26.10.2012, Диплом кандидата наук ДК 022145, виданий 11.02.2004, Агестат доцента 12ДЦ 024457, виданий 01.07.2011, Агестат професора АП</p>	17	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Orlova I., Stanislavchuk M., Andruschko I., Bereziuk O. Association of dysadipokinemia with TLR4 serum concentration in gout patients. Georgian medical news, 2018, (283), с. 59-62. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/30516493 1.2. Ovchan H.O., Khomenko V.M., Andrushko I.I., Ostapchuk O.I., Kytychenko L.M. Experience and comparison of antihypertensive effect of ace inhibitor spirapril and calcium antagonist amlodipinein standard and chronotherapeutic prescription mode. Wiadomosci lekarskie, 2017, 70(4), с. 721-724. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29064793/ 2. (всього – 24) 3.1. Внутрішня медицина:</p>

				002059, виданий 26.11.2020		<p>Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>3.2. Внутрення медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>3.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>6. Англomовні студенти</p> <p>8. Відповідальний виконавець НДР кафедри «Генетичні та середовищні чинники в виникненні та прогресуванні основних ревматологічних захворювань» (січень 2015 – грудень 2020)</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>13.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>16. Українська асоціація ревматологів</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 23 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
143685	Дубовий Олександр Олександрович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		6	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227. 30.14:Член організаційного комітету</p>

							II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).
51477	Краснова Людмила Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 008234, виданий 20.04.1995, Атестат доцента ДЦАЕ 001336, виданий 25.02.1999	43	ОК52 Військова гігієна	<p>51477 Краснова Людмила Іванівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічна оцінка неспецифічної реактивності організму при переопроміненні ультрафіолетовим випромінюванням” (1995), спеціальність 14.02.01 - гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова 1973 р., спеціальність педіатрія, лікар</p> <p>Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського,</p> <p>сертифікат №8 про проходження стажування на кафедрі педагогіки, 30 березня 2015 р Заплановано підвищення кваліфікації у 2021р. 47 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 3.1. Загальна гігієна. Навчальний посібник з практичних занять для студентів VI курсу медичного факультету. Тернопіль. Укрмедкнига. 1997 . Сергета І.В., Латанюк С.О., Яцина О.В. та ін 3.2. Загальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів.(За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергета). Вінниця : Нова книга, 2002. 216 с. 3.3. Бардов В. Г., Степаненко Г. О., Омельчук С. Т., Швайко І. І., Сергета І. В. та ін. Загальна гігієна та екологія. Програма для студентів стоматологічних факультетів вищих медичних навчальних закладів України III-IV рівнів акредитації. Київ, 2002. 35 с. 3.4. І.В.Сергета. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини. Навчальний посібник. Вінниця: Нова книга, 2005. 147 с. 3.5. Охорона праці у медицині та фармації. В.М.Мороз, І.В.Сергета, Н.М.Фещук, М.П.Олійник. Вінниця. Нова книга. 2005 р. с. 538. 3.65. Бардов В.Г. Основи екології. Підручник. Вінниця : Нова книга. 2013. 421 с. 11. Член вченої ради</p>

стоматологічного та фармацевтичного факультетів ВНМУ ім. М.І. Пирогова

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22

						<p>Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Є відповідальним за проведення вузівського туру «Всеукраїнської студентської олімпіади 2006-2019 навчального року» з гігієни та екології 1. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2014-2015 навчального року” з гігієни та екології. I місце – Лепешко І.В. – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1 III місце – Марчук М.М., Ошовський І.А.. – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1 2. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року” з гігієни та екології. I місце – Луцюк Тетяна Олександрівна – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1 3. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року” з гігієни та екології. II місце – Кузнецова Валентина Юрійвна – 22а група, 3 курс мед. ф-ту №1 4. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року” з гігієни та екології. I місце – Осадчук Юлія Олексіївна – за група, 3 курс мед. ф-ту №1. II місце – Миколенко Софія Олександрівна – за група, 3 курс мед. ф-ту №1 2017 р. Луцюк Тетяна Олександрівна – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1 зайняла III місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 н.р. з гігієни та екології. м. Київ 2018 р.: Кузнецова В. 22-а з мед. фак. III місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 н.р.” м. Київ 2019 р. Осадчук Юлія Олексіївна студентка за групи, з курсу мед. ф-ту №1, зайняла I місце з гігієни Всеукраїнській студентській олімпіаді 2018-2019 н.р., м. Київ 16.1. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я” 16.2. Член наукового товариства гігієністів України 17. 47 років 18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного</p>	
92125	Демидюк Василь Тимофійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 009638, виданий 18.06.1980, Атестат доцента ДЦ 045841, виданий 26.12.1991	47	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>2. (всього – 7) 2.1. Побережець О.Л., Побережець Г.В., Бугай О.Ф., Демидюк В.Т. Переваги роздільної комбінованої терапії бронхіальної астми. Клінічна імунологія, алергологія, інфектологія, 2016. №8(97). С. 17-20. 3.1 Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроенторологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська</p>

						<p>друкарня», 2014. – 316 с. 3.2 Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», - 2014. – 332 с. 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроенторологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», - 2014. – 332 с. 16. Асоціація лікарів Поділля 17. Стаж роботи за спеціальністю 54 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
20046	Савицька Олена Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 006195, виданий 15.03.2000, Атестат доцента 02ДЦ 013162, виданий 19.10.2006	21	<p>ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Lilevska A., Sierkova V., Romanova V., Savytska O. The role of lipoprotein (A) and pregnancy associated plasma protein A in diagnostics coronary heart disease in patients with chronic obstructive pulmonary disease Wiadomosci lekarskie, 2020, 73(11), с.2489-2493. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/33454688/ 2. (всього – 15) 2.1. Пискун Р.П., Лилевская А.А., Савицкая Е.А., Климчук И.Н. (2016) От генетики человека до генной терапии – эволюция понятий и терминов, знаний и практик. Фактори експериментальної еволюції організмів Київ, Т-18. С.248-252 2.2. Пискун Р.П., Савицька О.О., Шкарупа В.М., Гринчак Н.М. Морфологічно-функціональні особливості селезінки при атеросклерозі в експерименті. Вісник проблем біології і медицини, 2019. Вип. 1, Т. 1(148). С.295-299 2.3. Серкова В.К., Лилевська А.А., Романова Л.О., Савицька О.О. (2019) Клініко-функціональні критерії ішемічної хвороби серця у хворих на ХОЗЛ. Вісник соціальної гігієни та організації охорони здоров'я України, №2(80). С.69-75 2.4. Лилевська А.А., Серкова В.К., Савицька О.О. Прогностичні біомаркери ризику виникнення та прогресування ішемічної хвороби серця у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019. №4(23). С. 573-578 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч.І. Гастроенторологія,</p>

пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с.

3.2. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.

3.3. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с.

3.4. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

3.5. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

5. Участь у міжнародних наукових проектах

6. Іноземні студенти

13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с.

13.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с.

13.3. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.

13.4. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

13.5. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

16. Асоціація лікарів Поділля, Асоціація пульмонологів України

17. Стаж роботи за спеціальністю 31 років

18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної

							Ради»
44951	Монастирський Юрій Ігорович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 018329, виданий 28.03.1984, Атестат доцента ДЦ 001815, виданий 29.04.1993	41	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1. Serkova V.K., Pavlov S.V., Romanava V.A... Kashaganova G. Medical expert system for assessment of coronary heart disease destabilization based on the analysis of the level of soluble vascular adhesion molecules. Proceedings of SPIE – The International Society for Optical Engineering, 2017, 10445, 104453O. http://koral.ise.pw.edu.pl/~rrom/SPIE/SPIE10445-Wilga2017/papers/104453O.pdf 2. (всього – 10) 2.1. Serkova V.K., Monastyrskiy Y.I., Monastyrskaya I.A., Kostenko Ya.V., Kalandey T.A. Quality of life in patients of specialized cardiology unit. Biomedical and Biosocial Anthropology, 2019. №34. С. 47-54 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим. 5. Участь у міжнародних наукових проектах 6. Іноземні студенти 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим. 16. Асоціація лікарів Поділля, Асоціація кардіологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 48 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»
125221	Нечипорук Ольга Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 052362,	31	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія,	2. (всього – 5) 2.1. Кузьміна Н.В., Нечипорук О.В., Довгалюк

				<p>виданий 29.01.1992, Атестат доцента ДЦ 006521, виданий 23.12.2002</p>		<p>клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>Т.Л., Маркевич С.Ф. Оцінка предикторів порушень серцевого ритму у хворих із хронічною хворобою нирок V Д стадії. Матеріали V З'їзду нефрологів України. Український журнал нефрології та діалізу, 2017. №3(55). С. 89 2.2. Кузьміна Н.В., Нечипорук О.В., Півоварова Н.П. Функціональна здатність нирок у хворих на гіпертонічну хворобу під впливом тривалої комбінованої антигіпертензивної терапії. Матеріали V З'їзду нефрологів України. Український журнал нефрології та діалізу, 2017. №3(55). С. 22 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч.І. Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 3.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с. 3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим. 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч.І. Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с. 13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим. 16. Асоціація гастроентерологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 47 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
119089	Темна Олена Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук КД 042497, виданий 07.08.1991, Атестат доцента 12ДЦ 017325, виданий</p>	30	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія,</p>	<p>1.1. Bereziuk O.M., Mazur J.V., ... Berko G.K., Temna O.V., Movchan H.O. Primary and secondary thrombophilia: pathogenesis, clinical presentation, approaches to thrombotic complications</p>

				21.06.2007		<p>професійні хвороби, медична генетика</p> <p>prevention and treatment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(5 cz 1), с. 908-913. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175794/</p> <p>1.2. Osovska N.Y., Mazur Y.V., Bereziuk O.M., Furman O.V., Balatskyi O.R. Cardiovascular remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(4), с. 670-676. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31055554/</p> <p>2. (всього – 8)</p> <p>3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проектах</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>16. Асоціація лікарів Поділля</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 36 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
80621	Півторак Володимир Ізяславович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 000907, виданий 08.12.1999, Диплом кандидата наук КД 051217, виданий 22.01.1992, Агестат доцента ДЦ 005564, виданий 26.05.1994, Агестат професора ПР</p>	43	<p>OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія</p> <p>1.1Kravets, O. V., Fedzhaga, I. P., Pivtorak, V. I., Fedzhaga, O. P., & Bulko, I. V. (2020). Performance status and quality of life after reconstructions of buccal mucosal and retromolar trigone defects by skin and fascial flaps in oncological patients. Wiadomości Lekarskie, 73(7), 1510-1515.</p> <p>1.2Pivtorak V.I., Monastyrskyi V.M., Okayevych O.A., Bulko I.V.,</p>

001757, виданий
17.10.2002

& Smiyukha O.A. (2020). Macroscopic and microscopic conditions of the single kidney and the ureteropelvic junction after the contralateral nephrectomy. Мир медицини и биологии, 16 (1 (71)), 201-205.

1.3 Феджага, І. П., Кравець, О. В., Шамрай, В. А., Півторак, В. І., Феджага, О. П., Плахотнюк, І. М., & Ковальчук, А. О. (2019). Шкірно-фасціальний клапоть басейну надключичної артерії в реконструктивній хірургії голови та шиї. Запорозький медичинський журнал, (21, № 1), 129-136.

1.4 Півторак, В. І., & Монастирський, В. М. (2018). Особливості топографії єдиної нирки після видалення контралатеральної. Патологія, (15, № 2), 236-241.

1.5 Monastyrsky, V. M., Pivtorak, V., & Suhodolya, S. A. (2018). Compensatory and adaptive reactions of a single kidney after contralateral nephrectomy. World of medicine and biology, (3), 170-173.

2.1 Кравець О.В., Феджага І.П., Півторак В.І., Феджага О.П. Вплив хірургічного лікування на виживаність пацієнтів з місцево-поширеним плоскоклітинним раком порожнини рота. Вісник проблем біології і медицини. 2020, вип.2 (156), 107-112.

2.2 Григорьева, Е. А., Пивторак, В. И., Скаковский, Э. Р., Григорьев, С. В. Особенности макро- и микроструктуры печени, поджелудочной железы, желудка, тонкой и толстой кишки при изучении хронической токсичности таблеток препарата "Трианол". Морфология, 2019, 13(4), 6-9.

2.3 Плахивий О.Г., Калущий І.В., Мазур О.О., Півторак В.І., & Булько І.В. (2019). Торакотомія, шийна медіастенотомія та езофаготомія при ускладненому сторонньому тілі стравоходу. Клінічна анатомія та оперативна хірургія, 1(18), 80-83.

2.4 Залецький Б.В., Дмитрієв Д.В., Півторак В.І., Дусик А.В., Калінчук О.О., & Коноплицький В.С. (2019) Експериментальне обґрунтування об'єму локального анестетика при виконанні блокади квадратного м'яза попереку (quadratus lumborum block) // Медицина невідкладних станів. 4(99), 101-106.

2.5 Півторак В.І., Монастирський В.М., Булько І.В. Морфологічний стан нирок статевозрілих і статевонезрілих самців щурів // Клінічна

анатомія та оперативна хірургія - 2018. - Т. 17, № 4. С. 50-55. DOI: 10.24061/1727-0847.17.4.2018.9

3.1Оперативна хірургія і топографічна анатомія голови та шиї: підручник/ В.І. Півторак, О.М. Проніна, Ю.М. Вовк [та ін.]; за ред. професорів: В.І. Півторака, О.М. Проніної. - Вінниця: Нова книга, 2016. - 312 с. ISBN 978-966-382-586-1

3.2Оперативна хірургія та топографічна анатомія / Ю.Т. Ахтемійчук, Ю.М. Вовк, С.В. Дорошенко, О.Б. Кобзар, М.П. Ковальський, І.Л. Первак, В.І. Півторак, К.О. Прокопець, Н.Ю. Радомська. - К.: Медицина, 2018. - 504 с. ISBN: 978-617-505-619-6

3.3Clinical Anatomy and Operative Surgery / Slobodyan, O.M., Yershov, V.Yu., Kostyuk, H.Ya., & Pivtorak, V.I. (підручник). - К.: Медицина, 2018. - 504 с. ISBN 978-617-505-684-4

Посібники

3.4Півторак, В. І., Кобзар, О. Б., & Шевчук, Ю. Г. Короткий курс клінічної анатомії та оперативної хірургії. (посібник) - Вінниця : Нова Книга, 2019. - 224 с. ISBN 978-966-382-757-5

3.5Півторак, В. І., Волошин, М.А., Григор'єва, О.А., Шевчук, Ю.Г., Булько, М. П., Костюк, В. Г., & Фомін О.О. - Вінниця : Нова Книга, 2019. - 152 с. Клінічна анатомія нижньої кінцівки. (посібник) ISBN 978-966-382-742-1

3.6Півторак, В. І., Кобзар, О. Б., Булько, М. П., & Костюк, В. Г. (2017). Клінічна анатомія верхньої кінцівки. (посібник) - Вінниця : Нова книга, 2017. - 158 с. ISBN 978-966-382-660-8

3.7Клінічна анатомія сечостатевих органів. Посібник. / В.І. Горовий, В.О. Шапринський, Б.Ф. Мазорчук, О.І. Яцина, В. І. Півторак та ін. - Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. - 640 с. ISBN 978-966-924-362-1

3.8Півторак, В. І., Кобзар, О. Б., & Шевчук, Ю. Г. Короткий курс топографічної анатомії та оперативної хірургії : навчальний посібник – Вінниця : Нова Книга, 2015. - 224 с. іл., табл. ISBN 978-966-382-569-4

3.9Півторак В. І., Булько М. П. Клінічна анатомія трійчастого та лицевого нервів. Вегетативні вузли лиця. Місцеве знеболювання : [навч. посіб. для студ. вищ. мед. навч. закл.] / - Вінниця : Нова Книга, 2012. - 135 с. - ISBN 978-966-382-439-0

3.10Півторак В. І., Дусик А. В., Костюк О. Г. Посібник для студентів стоматологічного факультету з

топографічної анатомії та оперативної хірургії.
Розділи: Голова, шия
[Текст] / - Вінниця : Тезис,
2010. - 144 с. : ISBN 978-
966-421-126-7

3.11 Ковальський М.П.
Костюк, Г.Я., Півторак В.І.,
Кобзар О.Б., Гулько П.М.
Оперативна хірургія та
топографічна анатомія
(практичні заняття).: медичний ф-т: Навч.
посібник для студ. мед.
закл. освіти IV рівня
акредитації. Вінниця :
Тезис, 2004. - 310 с. - ISBN
-41966-8317-6

Монографія
3.12 Клінічна анатомія
прямої кишки в
перинатальному періоді /
О.М. Слободян, Г.Я.
Костюк, В.Г. Дуденко, В.І.
Півторак, Д.В. Проняєв . -
Чернівці, 2015. – 180 с.
ISBN 978-966-597-6

4. Наукове керівництво
(консультування)
здобувача, який одержав
документ про
присудження наукового
ступеня:

1. Костюк О.Г – 2005
2. Кфурі Е.Б. – 2006
3. Монастирський В.М. – 2008
4. Одарченко С.П. – 2008
5. Малоголовка О.А. – 2009
6. Булько М.П. – 2010
7. Бурков М.В. – 2011
8. Сміюха О.А. – 2015
9. Воронський О.О.(докт) - 2019
10. Монастирський В.М. (докт) - 2020

8.1 Науковий керівник
теми: Особливості
компенсаторно-
приспосувальних процесів
при різноманітних
захворюваннях і
пошкодженнях організму
людини та тварин і
клініко-експериментальне
обґрунтування нових
способів хірургічного
лікування. № державної
реєстрації 0118U007342
Терміни виконання
роботи: 01.2019 - 12.2024.

8.2 Заступник голови
редакційної колегії
журналу «Вісник
морфології».

8.3 Член редакційної ради
журналу «Клінічна
анатомія та оперативна
хірургія».

11.1 Член спеціалізованої
вченої ради Д 05.600.02 з
«нормальної анатомії» та
«нормальної фізіології»
при Вінницькому
національному медичному
університеті ім. М.І.
Пирогова

11.2 Член спеціалізованої
вченої ради К 76.600.01 з
«нормальної анатомії» та
«хірургії» при вищому
державному навчальному
закладі України
«Буковинський
державний медичний
університет» МОЗ
України.

11.3 Виступив офіційним
опонентом 11
кандидатських та трьох
докторських дисертацій.

12. 44 авторських
свідощів та патенти.

12.1 Пат. на винахід № 114873 С2 Україна, МПК А61В 17/221; А61В 17/94. Спосіб лікування та профілактики рецидиву нефролітіазу хворих з коралоподібними каменями єдиної нирки / Монастирський В.М., Капшук О.М., Півторак В.І.; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. – № а201610322, Заявл. 10.10.2016. Опубл. 10.08.2017, Бюл. № 15. 4с.

12.2 Пат. на корисну модель № 75802 U Україна, МПК А 61В17/00. Спосіб хірургічного лікування карбункула / Півторак В.І., Чепляка О.М., Поліщук А.В., Чернопищук Р.М., Чепляка С.М., Сергійчук О.Л., Сухопара Б.П; заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова. - № u-201207445 Заявл. 19.06.2012. Опубл. 10.12.2012. Бюл. № 23. 2012 р. 4 с.

12.3 Пат. на корисну модель № 58808 U Україна, МПК А 61В17/00. Спосіб диференційованого хірургічного лікування хворих на варикоцеле / Сміюха О.А., Півторак В.І., Погорілий В.В., Монастирський В.М.; № u-201011754, Заявл. 04. 10. 2010. Опубл. 26.04.11. Бюл. № 8. 2011 р. 2 с.

12.4 Пат. на корисну модель № 51663 U Україна, МПК G 09В23/28. Спосіб моделювання гострого деструктивного холециститу і гнійного холангіту / Бурковський М.І., Верба А.В., Півторак В.І., Марцинковський І.П., Коваль В.І., Чернопищук Р.М.; . № u-201001120, Заявл. 03. 02. 2010. Опубл. 26.07. 2010. Бюл. № 14. 2 с.

12.5 Пат. на корисну модель № 51046 U Україна, МПК А 61В17/00. Хірургічний пінцет для співставлення та зшивання тканин. / Ковальчук А.П., Хурані І.Ф., Півторак В.І., Монастирський В.М., Хімич О.С.; № u-201001346, Заявл. 09. 02. 2010. Опубл. 25.06. 2010. Бюл. № 12. 3 с.

13.1. Клінічна анатомія трійчастого та лицевого нервів. Вегетативні вузли лиця. Місцеве знеболювання: навчальний посібник для студ. вищ. мед. навч. закладів / Півторак В.І., Булько М.П. - Вінниця. Видавництво "Нова книга", 2012. - 136 с.

13.2. Посібник для студентів стоматологічного факультету з топографічної анатомії та оперативної хірургії. Розділи: голова, шия. / Півторак В.І., Дусик А.В.,

						<p>Костюк О.Г. - Вінниця. Видавництво "Тезис", 2011. - 144 с.</p> <p>13.3. Оперативна хірургія та топографічна анатомія. Навчально-методичний посібник. Практичні заняття. Для медичних факультетів. / Ковальський М.П., Костюк Г.Я., Півторак В.І., Кобзар О.Б., Гунько П.М. - – Вінниця. ПП "Видавництво "Тезис", 2004. – 310 с.</p> <p>16. Віце-президент Українського товариства анатомів, гістологів, ембріологів та топографоанатомів.</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 44 роки</p>	
87776	Бурдейна Людмила Валентинівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Відокремлений структурний підрозділ закладу вищої освіти "Відкритий міжнародний університет розвитку людини "Україна" Вінницький соціально-економічний інститут, рік закінчення: 2021, спеціальність: 073 Менеджмент, Диплом кандидата наук ДК 005208, виданий 08.12.1999, Аттестат доцента 12ДЦ 019376, виданий 03.07.2008</p>	23	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Nazarova M.S., Stanislavchuk M.A., Burdeina L.V., Zaichko N.V. Antiphospholipid and antineutrophil antibodies levels in men with stable coronary heart disease and postinfarction cardiosclerosis and its relationship with the disease manifestation. Wiadomosci lekarskie, 2020, 73(3), с. 466-470. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202003111.pdf</p> <p>1.2. Haas S., Camm A.J., Bassand J.-P., ... GARFIELD-AF Investigators. Predictors of NOAC versus VKA use for stroke prevention in patients with newly diagnosed atrial fibrillation: Results from GARFIELD-AF. American Heart Journal, 2019, 213, с. 35-46. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31128503/</p> <p>1.3. Corbalan R., Bassand J.-P., Illingworth L., ... GARFIELD-AF Investigators. Analysis of Outcomes in Ischemic vs Nonischemic Cardiomyopathy in Patients with Atrial Fibrillation: A Report from the GARFIELD-AF Registry. JAMA Cardiology, 2019, 4(6), с. 526-548. https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2732488</p> <p>1.4. Jerjes-Sanchez C., Corbalan R., Barretto A.C.P., ... GARFIELD-AF Investigators. Stroke prevention in patients from Latin American countries with non-valvular atrial fibrillation: Insights from the GARFIELD-AF registry. Clinical Cardiology, 2019, 42(5), с. 553-560. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30873623/</p> <p>1.5. Goto S., Angchaisuksiri P., Bassand J.-P., ... GARFIELD-F Investigators. Management and 1-year outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation and chronic kidney disease: Results from the prospective garfield-af registry. Journal of the American Heart Association, 2019, 8(3), e010510. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30873623/</p>

h.gov/30717616/
1.6. Sawhney JPS,
Kothiwale VA, Bisne V, ...
GARFIELD-AF
Investigators. Risk profiles
and one-year outcomes of
patients with newly
diagnosed atrial fibrillation
in India: Insights from the
GARFIELD-AF Registry.
Indian Heart Journal, 2018,
70(6), c. 828-835.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30580852/>

1.7. Verheugt FWA, Gao HY,
Al Mahmeed W, ...
GARFIELD-AF
Investigators.
Characteristics of patients
with atrial fibrillation
prescribed antiplatelet
monotherapy compared
with those on
anticoagulants: insights
from the GARFIELD-AF
registry. European Heart
Journal, 2018, 39(6), c. 464-
473.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29281086/>

1.8. Bassand JP, Accetta G,
Al Mahmeed W, ...
GARFIELD-AF
Investigators. Risk factors
for death, stroke, and
bleeding in 28,628 patients
from the GARFIELD-AF
registry: Rationale for
comprehensive
management of atrial
fibrillation. PLOS ONE,
2018, 13(1), e0191592.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29370229/>

1.9. Fox KAA, Lucas JE,
Pieper KS, ... GARFIELD-
AF Investigators. Improved
risk stratification of patients
with atrial fibrillation: an
integrated GARFIELD-AF
tool for the prediction of
mortality, stroke and bleed
in patients with and without
anticoagulation. BMJ
OPEN, 2017, 7(12), e017157.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29273652/>

1.10. Camm A.J., Accetta G.,
Mahmeed W.A., ...
GARFIELD-AF
Investigators. Impact of
gender on event rates at 1-
year in patients with newly
diagnosed non-valvular
atrial fibrillation:
Contemporary perspective
from the GARFIELD-AF
registry. BMJ Open, 2017,
7(3), e014579.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28264833/>

1.11. Camm AJ, Accetta G,
Ambrosio G, ... GARFIELD-
AF Investigators. Evolving
antithrombotic treatment
patterns for patients with
newly diagnosed atrial
fibrillation. Heart, 2017,
103(4), c. 307-314.
<https://heart.bmj.com/content/103/4/307>

1.12. Cools F, Wollaert B,
Veryoort G., ... GARFIELD-
AF Investigators. Treatment
patterns in anticoagulant
therapy in patients with
newly diagnosed atrial
fibrillation in Belgium:
results from the
GARFIELD-AF registry.
Acta Cardiologica, 2019,
74(4), c. 309-318.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30369290/>

1.13. Bassand JP, Virdone S, Goldhaber SZ, ... GARFIELD-AF Investigators. Early Risks of Death, Stroke/Systemic Embolism, and Major Bleeding in Patients With Newly Diagnosed Atrial Fibrillation Results From the GARFIELD-AF Registry. *Circulation*, 2019, 139(6), c. 787-798.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30586740/>

1.14. Fox KAA, Accetta G, Pieper KS, ... GARFIELD-AF Investigators. Why are outcomes different for registry patients enrolled prospectively and retrospectively? Insights from the global anticoagulant registry in the FIELD-Atrial Fibrillation (GARFIELD-AF). *European Heart Journal-Quality of Care and Clinical Outcomes*, 2018, 4(1), c. 27-35.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28950344/>

1.15. Steinberg BA, Gao HY, Shrader P, ... GARFIELD-AF ORBIT-AF Investigators. International trends in clinical characteristics and oral anticoagulation treatment for patients with atrial fibrillation: Results from the GARFIELD-AF, ORBIT-AF I, and ORBIT-AF II registries. *American Heart Journal*, 2017, 194, c. 132-140.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29223431/>

1.16. Fox KAA, Gersh BJ, Traore S, ... GARFIELD-AF Investigators. Evolving quality standards for large-scale registries: the GARFIELD-AF experience. *European Heart Journal-Quality of Care and Clinical Outcomes*, 2017, 3(2), c. 114-122.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28927171/>

1.17. Oh S, Goto S, Accetta G, ... GARFIELD-AF Investigators. Vitamin K antagonist control in patients with atrial fibrillation in Asia compared with other regions of the world: Real-world data from the GARFIELD-AF registry. *International Journal of Cardiology*, 2016, 223, c. 543-547.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27552578/>

1.18. Haas S, ten Cate H, Accetta G, ... GARFIELD-AF Investigators. Quality of Vitamin K Antagonist Control and 1-Year Outcomes in Patients with Atrial Fibrillation: A Global Perspective from the GARFIELD-AF Registry. *PLOS ONE*, 2016, 11(10), e0164076.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27792741/>

1.19. Bassand JP, Accetta G, Camm AJ, ... Two-year outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation: results from GARFIELD-AF. *European Heart Journal*, 2016, 37(38), c. 2882-+.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27792741/>

h.gov/27357359/
1.20. Fitzmaurice DA,
Accetta G, Haas S, ...
GARFIELD-AF
Investigators. Comparison
of international normalized
ratio audit parameters in
patients enrolled in
GARFIELD-AF and treated
with vitamin K antagonists.
British Journal of
Haematology, 2016, 174(4),
с. 610-623.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27071942/>
2. (всього – 24)
2.1. Назарова М.С.,
Станіславчук М.А.,
Бурдейна Л.В.
Використання сучасних
опитувальників для
визначення
психологічного патерну
хворих ІХС чоловічої статі
із післяінфарктним
кардіосклерозом. Вісник
Вінницького
національного медичного
університету, 2017. №2
(Т.21). С. 436-440
2.2. Назарова М.С.,
Станіславчук М.А.,
Бурдейна Л.В. Аналіз
лабораторних показників
антифосфоліпідного
синдрому у пацієнтів із
ішемічною хворобою
серця із післяінфарктним
кардіосклерозом.
Український
ревматологічний журнал,
2017. №3. С. 67–68.
2.3. Назарова М.С.,
Станіславчук М.А.,
Бурдейна Л.В. Рівні тол-
подібних рецепторів 2 та 4
в сироватці крові у
чоловіків з
післяінфарктним
кардіосклерозом: зв'язок з
компонентами
антифосфоліпідного
синдрому. Вісник
Вінницького
національного медичного
університету, 2019. Т.23,
№4. С. 599-604
2.4. Назарова М.С.,
Станіславчук М.А.,
Бурдейна Л.В. Зв'язок
окремих компонентів
антифосфоліпідного
синдрому з різними
типами ремоделювання
лівого шлуночка в
пацієнтів з
післяінфарктним
кардіосклерозом та
артеріальною
гіпертензією. Український
кардіологічний журнал,
2020. Т.27, №2. С. 16-22
3.1. Внутрішня медицина:
Посібник. – Ч. II.
Кардіологія, ревматологія,
нефрологія. ТОВ
«Вінницька міська
друкарня», 2014. – 428 с.
3.2. Внутренняя
медицина. Часть II.
Кардиология,
ревматология,
нефрология. ТОВ
«Меркьюрі-Поділля», –
2014. – 480 с.
3.3. Внутрішня медицина:
Посібник. – Ч. II
Кардіологія. Ревматологія.
Гематологія. Видання
третє, перероблене та
доповнене. Вінниця: ТОВ
«Вінницька міська
друкарня», 2018. – 520 с;
32,50 друк.арк. Тираж –

						<p>500 прим.</p> <p>3.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>3.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проектах</p> <p>6. Англомовні студенти</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>16. Асоціація кардіологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 25 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
6700	Остапчук Олена Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 003801, виданий 02.07.1999, Атестат доцента 12ДЦ 028089, виданий 01.07.2011	25	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Movchan H.O., Khomenko V.M., Andrushko I.I., Ostapchuk O.I., Kyryuchenko L.M. Experience and comparison of antihypertensive effect of ace inhibitor spirapril and calcium antagonist amlodipinein standard and chronotherapeutic prescription mode. Wiadomosci lekarskie, 2017, 70(4), с. 721-724. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29064793/</p> <p>2. (всього – 18)</p> <p>3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>3.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>3.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проектах</p>

						<p>6. Англomовні студенти</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I Гастроентерологія. Пульмонологія. Нефрологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 439 с; 27,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>13.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>13.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.</p> <p>16. Асоціація нефрологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 31 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>	
4236	Пархонюк Валерій Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук МД 035448, виданий 13.09.1989, Атестат доцента ДЦАЕ 001339, виданий 25.02.1999</p>	40	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>2. (всього – 10)</p> <p>3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проектах</p> <p>6. Іноземні студенти</p> <p>10. Заступник декана медичного факультету №1</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>16. Асоціація ревматологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 41 рік</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
109574	Макарова Людмила Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук МД 020034,</p>	46	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія,</p>	<p>2. (всього – 7)</p> <p>3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I.</p>

				<p>виданий 26.09.1984, Аттестат доцента ДЦ 003002, виданий 28.10.1993</p>		<p>клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 3.2. Внутрення медицина. Часть I. Гастроентерологія. Пульмонологія. Гематологія. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332с. 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 13.2. Внутрення медицина. Часть I. Гастроентерологія. Пульмонологія. Гематологія. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с. 16. Асоціація гастроентерологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 49 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
35432	Гуцько Ірина Петрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький навчально-науковий інститут економіки Західноукраїнського національного університету, рік закінчення: 2020, спеціальність: 051 Економіка, Диплом кандидата наук ДК 021236, виданий 10.12.2003, Аттестат доцента 12ДЦ 025282, виданий 01.07.2011</p>	17	<p>ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Orlova I.V., Stanislavchuk M.A., Gunko I.P. Dysadipokinema in patients with gout and its association with the disease activity. Wiadomosci lekarskie, 2019, 71(2 pt 2), с. 289-294. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29786572/ 2. (всього – 12) 2.1. Гуцько І. П. Ускладнення на фоні лікування метотрексатом (погляд на проблему). Вісник морфології, 2016. №1. С. 182-186. 2.2. Орлова І.В., Станіславчук М.А., Гуцько І.П. Крос-культуральна адаптація та валідація україномовної версії Gout Impact Scale. Український ревматологічний журнал, 2017. №70(4). С. 42-46. 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 3.2. Внутрення медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 5. Участь у міжнародних наукових проектах 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 13.2. Внутрення медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 16. Асоціація ревматологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 24 роки</p>

							18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»
65139	Дзекан Ольга Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048477, виданий 08.10.2008	12	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1. Alekseyenko N.S., Andriychuk V.M., Fedoniuk L.Ya., Ivanytsia A.O., Dzekan O.V. Peculiarities of trunk skin and fat flexures changes of rural and city youth in the conditions of the educational process. Wiadomosci Lekarskie, 2020, 73(9), 2010-2013. https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202009221.pdf 2. (всього – 25) 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 6. Англомовні студенти 12. 8 патентів України на корисну модель 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 16. Асоціація кардіологів України, Асоціація ревматологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 17 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»
69780	Вишар Галина Олексіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 029556, виданий 08.06.2005, Атестат доцента АД 000764, виданий 16.05.2018	14	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1. Bereziuk O.M., Mazur J.V., Berko G.K., Temna O.V., Movchan H.O. Primary and secondary thrombophilia: pathogenesis, clinical presentation, approaches to thrombotic complications prevention and treatment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(5 cz 1), с. 908-913. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175794/ 1.2. Movchan H.O., Khomenko V.M., Andrushko I.I., Ostapchuk O.I., Kyrychenko L.M. Experience and comparison of antihypertensive effect of ace inhibitor spirapril and calcium antagonist amlodipinein standard and chronotherapeutic prescription mode. Wiadomosci lekarskie, 2017, 70(4), с. 721-724. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29064793/ 2. (всього – 20) 2.1. Серкова В.К, Романова В.О., Мовчан Г.О. Інсулінорезистентність та

						<p>ліпіди крові у хворих з різними варіантами перебігу ішемічної хвороби серця. Південноукраїнський медичний науковий журнал, 2015. №12(12). С. 80-84.</p> <p>3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проєктах</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>16. Асоціація нефрологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 21 рік</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
105759	Хоменко Вікторія Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 049655, виданий 03.12.2008, Атестат доцента АД 000768, виданий 16.05.2018</p>	12	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p> <p>1.1. Zaichko K., Stanislavchuk M., Zaichko N., Khomenko V. Associations between efficacy of the therapy and circadian fluctuations of endothelial nitric oxide synthase with toll-like receptors 2 expression, and NOS3 polymorphism in females with rheumatoid arthritis. Georgian Medical News, 2020, 2(299), 93-100. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/32242853/</p> <p>1.2. Movchan H.O., Khomenko V.M., Andrushko I.I., Ostapchuk O.I., Kyrychenko L.M. Experience and comparison of antihypertensive effect of ace inhibitor spirapril and calcium antagonist amlodipinein standard and chronotherapeutic prescription mode. Wiadomosci lekarskie, 2017, 70(4), с. 721-724. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29064793/</p> <p>2. (всього – 15)</p> <p>3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч.І. Гастроенторологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с.</p> <p>3.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с.</p> <p>5. Участь у міжнародних</p>

							<p>наукових проектах 6. Англomовні студенти 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроенторологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 13.2. Внутрення медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с. 16. Асоціація пульмонологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 19 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
57158	Величкович Марина Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013556, виданий 13.02.2002, Атестат доцента АД 005444, виданий 26.11.2020	20	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>1.1. Osovska N.Y., Mazur Y.V., Bereziuk O.M., ... Furman O.V., Balatskyi O.R. Cardiovascular remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(4), с. 670-676. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31055554/ 1.2. Bereziuk O.M., Mazur J.V., ... Berko G.K., Temna O.V., Movchan H.O. Primary and secondary thrombophilia: pathogenesis, clinical presentation, approaches to thrombotic complications prevention and treatment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(5 cz 1), с. 908-913. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175794/ 2. (всього – 12) 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с. 16. Асоціація нефрологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 25 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>
127768	Швець Лілія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний	10	ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна	<p>1.1. Novoseletskiy V.O., Stanislavchuk M.A., Shkarupa V.M., Shvets L.V. Characterization of lepr</p>

				<p>медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 062464, виданий 10.11.2010, Агестат доцента АД 001763, виданий 05.03.2019</p>	<p>фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>gene q223r (rs1137101) genotypes in patients with knee joint osteoarthritis of different radiographic stages. Wiadomosci lekarskie, 2018, 71(1 pt 2), с. 188-192. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29602931/ 2. (всього – 17) 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с. 5. Участь у міжнародних наукових проектах 6. Англломовні студенти 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с. 16. Асоціація ревматологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 19 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>	
80246	Березюк Ольга Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 001402, виданий 10.11.2011, Агестат доцента АД 001747, виданий 05.03.2019</p>	11	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. Bereziuk O.M., Mazur J.V., ... Berko G.K., Temna O.V., Movchan H.O. Primary and secondary thrombophilia: pathogenesis, clinical presentation, approaches to thrombotic complications prevention and treatment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(5 cz 1), с. 908-913. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175794/ 1.2. Osovska N.Y., Mazur Y.V., Bereziuk O.M... Furman O.V., Balatskyi O.R. Cardiovascular remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(4), с. 670-676. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31055554/ 1.3. Orlova I., Stanislavchuk M., Andruschko I., Bereziuk O. Association of dysadipokinemia with TLR4 serum concentration in gout patients. Georgian medical news, 2018, 10(283), с. 59-62. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30516493/ 2.1. Березюк О.М. Етіопатогенетична структура гіпохромних анемії, диференційна діагностика, підходи до лікування. Вісник Вінницького Національного медичного університету, 2017. №2</p>

(Т.21). С. 419-424.
2.2. Лановенко І.І., Гащук Г.П., Захаренко О.С., Березюк О.М. Зміни і взаємодія еритропоетину і кисневотранспортної функції крові при гіпоксії різного генезу. Доповіді Національної академії наук України, 2018. № 5. С. 91-99.

3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч.І. Гастроенторологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с.

3.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с.

3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

3.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.

3.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.

5. Участь у міжнародних наукових проектах

6. Англomовні студенти

13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроенторологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с.

13.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332с.

13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.

13.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.

13.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.

16. Асоціація гематологів України

17. Стаж роботи за спеціальністю 15 років

18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня

						ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»
53071	Перебетюк Лариса Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет ім. М.І Пирогова, рік закінчення: 1995, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 039477, виданий 13.12.2016	8	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика
						1.1. Bereziuk O.M., Mazur J.V., ... Berko G.K., Temna O.V., Movchan H.O. Primary and secondary thrombophilia: pathogenesis, clinical presentation, approaches to thrombotic complications prevention and treatment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(5 cz 1), c. 908-913. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175794/ 1.2. Osovskaya N.Y., Mazur Y.V., Bereziuk O.M., Furman O.V., Balatskyi O.R. Cardiovascular remodeling in patients with hypertension with different degrees of cognitive impairment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(4), c. 670-676. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31055554/ 1.3. Serheta I.V., Kovalchuk V.V., Dmytrenko S.V., Semenenko A.L., Ocheretna O.L., Perebetiuk L.S., Prokopenko S.V. Modeling, using regression analysis, heart rate variability depending on the characteristics anthropometric indices in healthy girls with hyperkinetic type of hemodynamics. World of Medicine and Biology, 2018, 63(1), c. 79-83. https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7050 1.4. Wang KJ, Li HY, Kwong WJ, ... ENGAGE AF-TIMI 48 Trial Investigator. Impact of Spontaneous Extracranial Bleeding Events on Health State Utility in Patients with Atrial Fibrillation: Results from the ENGAGE AF-TIMI 48 Trial. Journal of the American Heart Association, 2017, 6(8), e006703. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28862934/ 1.5. Carnicelli AP, De Caterina R, Halperin JL, ... ENGAGE AF-TIMI 48 Investigators. Edoxaban for the Prevention of Thromboembolism in Patients With Atrial Fibrillation and Bioprosthetic Valves. Circulation, 2017, 135(13), c. 1273-1275. https://www.ahajournals.org/doi/10.1161/CIRCULATIONAHA.116.026714 1.6. Link MS, Giugliano RP, Ruff CT, ... ENGAGE AF-TIMI 48 Investigators. Stroke and Mortality Risk in Patients With Various Patterns of Atrial Fibrillation Results From the ENGAGE AF-TIMI 48 Trial (Effective Anticoagulation With Factor Xa Next Generation in Atrial Fibrillation-Thrombolysis in Myocardial Infarction 48). Circulation-Arrhythmia and Electrophysiology, 2017, 10(1), e004267. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28077507/ 1.7. Rost NS, Giugliano RP, Ruff CT, ... ENGAGE AF-TIMI 48 Investigators. Outcomes With Edoxaban

						<p>Versus Warfarin in Patients With Previous Cerebrovascular Events Findings From ENGAGE AF-TIMI 48 (Effective Anticoagulation With Factor Xa Next Generation in Atrial Fibrillation-Thrombolysis in Myocardial Infarction 48). STROKE, 2016, 47(8), с. 2075-2082. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27387994/ 2. (всього – 17) 2.1. Перебетюк Л.С., Мороз Л.В., Шевчук С.В., Сегеда Ю.С., Штатько О.І. Добова варіабельність рівня інтерлейкіну-1β у жінок, хворих на ревматоїдний артрит, асоційований з фіброміалгією. Вісник Вінницького національного медичного університету, 2019. Т.23, №4. С. 616-620 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с. 5. Участь у міжнародних наукових проектах 6. Іноземні студенти 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с. 16. Асоціація ревматологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 25 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>	
172126	Вернигородський Віктор Сергійович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 005198, виданий 04.07.2006, Диплом кандидата наук МД 018306, виданий 29.02.1984, Атестат доцента ДЦ 001817, виданий 30.06.1993, Атестат професора 12ПР 008690, виданий 31.05.2013</p>	40	ОК21 Патоморфологія	<p>1.1Вільцянюк О. А., Беляев П. В., Вільцянюк О. О., Вернигородський С.В. Порівняльна оцінка ефективності використання композиції на основі нанодисперсного кремнезему з антимікробними властивостями для місцевого лікування гнійно-запальних процесів. Клінічна хірургія. – 2017. - № 2. – С. 13-15. https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/29 1.2Салдан І.Р., Артемов А.В., Салдан Ю.І., Назарчук Г.Г. К вопросу об этиопатогенезе первичной открытоугольной глаукомы. Новости хирургии. – 2017. - № 2. – С. 13-15.</p>

<https://elib.vsmu.by/handle/123/12701>
1.3 Школьніков В.С., Вернигородський С.В. Особливості структурної організації сегментів спинного мозку плодів людини з аненцефалією 17–18 тижнів внутрішньоутробного розвитку стаття. Патологія. – 2017. – Т. 14, № 1(39) – С. 100-105. <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/97226>

1.4 Роль експериментальних моделей на тваринах у вивченні патогенезу гіперактивного сечового міхура. Клінічна хірургія. – 2017. - № 5. – С. 64-66. Яцина О.І., Савицька І.М., Фурманов Ю.О., Костев Ф.І., Гейленко О.А., Дячкова Н.В., Вернигородський С.В. <https://www.onmedu.edu.ua/xmlui/handle/123456789/5515?locale-attribute=uk>

1.5 Відтворення стресової моделі нетримання сечі у лабораторних тварин. Клінічна хірургія. – 2017. - № 6. – С. 71-73. Яцина О.І., Савицька І.М., Фурманов Ю.О., Костев Ф.І., Вернигородський С.В., Гейленко О.А., Дячкова Н.В. <https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/140>

1.6 Анатомо-функціональні зміни верхніх сечових шляхів в експериментальних тварин за гіперактивного сечового міхура. Scopus Клінічна хірургія. – 2017. - № 9. – С. 68-71. Яцина О.І., Савицька І.М., Костев Ф.І., Вернигородський С.В., Головка Т.С. <https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/240>

1.7 Vernygorodskiy S., Shkolnikov V., Suhan D. Lectin binding patterns in normal, dysplastic and Helicobacter pylori infected gastric mucosa. Experimental Oncology. – 2017. – Vol. 39, № 2. – P. 138-140. <https://exp-oncology.com.ua/article/9736/lectin-binding-patterns-in-normal-dysplastic-and-helicobacter-pylori-infected-gastric-mucosa>

1.8 Vernygorodskiy S., Shkolnikov V., Suhan D. Lectin binding patterns in normal, dysplastic and Helicobacter pylori infected gastric mucosa. Experimental Oncology. – 2017. – Vol. 39, № 2. – P. 138-140. <https://exp-oncology.com.ua/article/9736/lectin-binding-patterns-in-normal-dysplastic-and-helicobacter-pylori-infected-gastric-mucosa>

1.9 Морфологічні зміни внутрішніх органів при лікуванні ад'ювантного артриту. Світ медицини та біології. – 2017. – Том 4, вип. 62. – С. 127-131. Гладких Ф.В., Степанюк Н.Г., Вернигородський

C.B.
<https://womab.com.ua/ua/smb-2017-04/6931>

1.10Результати лікування наслідків анатомо-функціональних змін нирок і сечоводів, що виникли на тлі моделі гіперактивного сечового міхурастаття. Клінічна хірургія. – 2018. - № (85)3. – С. 70-73. Яцина О.І., Савицька І.М., Костев Ф.І., Вернигородський С.В., Гаврилюк О.М.
<https://hirurgiya.com.ua/in dex.php/journal/article/view/386>

1.11Экспериментальное исследование эффективности антимикробных хирургических материалов, содержащих декамтоксин. Новости хирургии. – 2018. – Том 26, № 1. – С. 16–

1.12Назарчук А.А., Вернигородский С.В., Палий В.Г., Назарчук Г.Г.
<https://elib.vsmu.by/handle/123/17317>

New approaches in the diagnostic of ichthyosis disorders. Georgian medical news. – 2018. - № 2 (275). – P. 61-64. 4 Dmytrenko S., Shinkaruk-Dykovytska M., Vernygorodskiy S., Tepla T.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29578425/>

1.13Morphological assessment of NO-synthase distribution in overactive bladder and stress urine incontinence in animal models administered with experimental pharmacocorrection regimens. Georgian medical news. – 2018. - № 6 (279). – P. 143-150. Iatsyna O., Vernygorodskiy S., Kostyev F.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30035737/>

1.14Immunohistochemical analysis of the inducible and endothelial fractions of NO-synthase in the intestinal mucosa of colo-colonic anastomosis under influence of chronic stress and thiotriazoline application. Georgian medical news. – 2018. - № 7-8 (280-281). – P. 155-159. Dusyк A., Vernygorodskiy S., Golubovsky I., Hryhorenko A., Slobodian O.

1.15Comparative histochemical evaluation of mucins expression in fetal esophagus and adenocarcinomas of the gastroesophageal junction. Experimental Oncology. – 2018. – Vol. 40, № 3. – P. 223-227.

1.16Immunohistochemical analysis of the inducible and endothelial fractions of NO-synthase in the intestinal mucosa of colo-colonic anastomosis under influence of chronic stress and thiotriazoline application. Georgian medical news. – 2018. - № 7-8 (280-281). – P. 155-159 Dusyк A., Vernygorodskiy S., Golubovsky I., Hryhorenko A., Slobodian

O.
1.178Comparative histochemical evaluation of mucins expression in fetal esophagus and adenocarcinomas of the gastrosophageal junction. Experimental Oncology. – 2018. – Vol. 40, № 3. – P. 223-227. Vernygoridskyi S., Rekun T., Zhuchenko P. <https://exp-oncology.com.ua/wp/wp-content/uploads/2018/09/2447.pdf?upload>

1.18Mitochondrial mechanisms of apoptosis in case of experimental combined trauma of the chest and both thighs. Archives of the Balkan Medical Union. 2018. - Vol. 53, №. 4, P. 517-522. Marushchak M., Krynytska I, Khudobiak M, Vernygorodskiy S., Mazur L. <https://umbalk.org/mitochondrial-mechanisms-of-apoptosis-in-case-of-experimental-combined-trauma-of-the-chest-and-both-thighs/>

1.19Вплив фармакокорекції на патофізіологічні особливості морфофункціональних змін нижніх сечовивідних шляхів за наявності експериментального гіперактивного сечового міхура. Клінічна хірургія. – 2019. - № (86)2. – С. 64-69. Яцина О. І., Васьнянов Р. С., Савицька І.М., Вернигородський С.В., Гейленком, Костев Ф. І. <https://hirurgiya.com.ua/index.php/journal/article/view/619>

1.20Sukhan, D.S., Vernygorodskiy, S.V., Haidukov, N.V., Ludkevich, H.P. Molecular and genetic aspects of Helicobacter pylori interaction with cells of gastric mucosa. Cytol. Gyenet.54.147–153.(2020). <https://link.springer.com/article/10.3103/S0095452720020139>

2.1Vernygorodskiy S.V., Sukhan D.S., Berezovskiy A. M., Panasiuk V.The use of CNFA lectin in the diagnosis of precancerous changes in the gastric mucosa in patients with Helicobacter pylori-associated chronic gastritis. International Medicine 2020; 2(1): 37-42.

2.2Choroid hemangioma: primary tumor or reactive angiomatosis? International Medicine 2020; 2(4): 251-255. Artemov A. V., Vernygorodskiy S.V., Saldan Y. R.

2.3Histochemical evaluation of mucins distribution of the gastroesophageal zone esophageal epithelium in the embryonal and fetal periods of human ontogenesis (part 1). Reports of Vinnytsia National Medical University. 2018. Vol 22 № 3. P. 422-430. 9 Rekun T., Vernygorodskiy S., Kyselova T., Tataryna O.

2.4Гістохімічна характеристика

епітеліального шару слизової оболонки кардіального відділу гастроєзофагеального з'єднання в різні періоди пренатального онтогенезу людини (частина 2). Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018. Том 22 № 4. С. 592-599. Рекун Т.О., Вернигородський С.В., Кисельова Т.М., Черепаха О.Л.

2.5Прогностичні аспекти імуногістохімічної оцінки клітинного оновлення та транскрипційного фактору Sox2 при передракових змінах слизової оболонки шлунка в залежності від генотипу *Helicobacter pylori* у хворих на різні типи хронічного гастриту. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2018. Том 22 № 4. С. 674-681. Сухань Д.С., Вернигородський С.В.

3.1Вернигородський В.С., Шевчук В.І., Яворовенко О.Б., Забур'янова В.Ю., Вернигородський С.В. Сучасні підходи до медико-соціальної експертизи та реабілітації осіб молодого віку, хворих на цукровий діабет. Вінниця: ВНМУ, 2015.- 115с., 5 друк. арк., 100 прим.

3.2Вернигородський В. С., Шевчук В. І., Яворовенко О. Б., Забур'янова В. Ю., Вернигородський С.В. Медико-соціальна експертиза та реабілітація хворих на цукровий діабет. Вінниця, 2014. – 184 с.

6.240 годин

8. Член редакційної колегії 3-ох іноземних рецензованих наукових видань

10. Завідувач кафедри

11.Офіційний опонент

12.1Спосіб моделювання пропранололового фіброзуючого альвеоліту. - друк Патент на винахід 36077А Україна, МПК G09B23/28. - № заявки 99105939 ; заявл. 29.10.99 ; опубл. 16.04.2001, Бюл. № 3. Біктіміров В. В., Вернигородський С.В., Мордюк С. В.

12.2Спосіб прогнозування ризику виникнення карієсу зубів залежно від статі, антропометричних та дерматогліфічних показників. Друк Деклараційний патент 14873 U Україна, МПК А61В. - № заявки u200603485 ; заявл. 31.03.2006 ; опубл. 15.05.2006, Бюл. № 5. Гунас І. В., Руда І. В., Дмитрієв М. О., Вернигородський С.В.

12.3Спосіб диференційної діагностики різних типів хронічного гастриту друк Пат. 35890 Україна, МПК G01N 1/00. - № u200805439 ; заявл. 24.04.08 ; опубл. 10.10.08, Бюл. № 19. Вернигородський С.В.,

Біктіміров В. В.
12.4Спосіб диференційної діагностики різних типів хронічного гастриту: нововведення в системі охорони здоров'я друк Реєстр. № 193/30/09 // Реєстр галузевих нововведень. Вип. 30/31 / Укрмедпатентінформ. – К., 2009. – С. 119.
Вернигородські С.В., Біктіміров В. В.
12.5Спосіб оцінки ефективності поліхіміотерапії у хворих на рак сечового міхура друПат. 63533 Україна, МПК А61В 10/00. -№ u2011 03494 ; заявл. 24.03.11 ; опубл. 10.10.11, Бюл. № 19.Стаховський Е. О., Блюм Я. Б., Яцина О. І., Вітрук Ю. В., Вернигородські С.В., Войленко О. А., Ємець А. І., Шеремет Я. О.
12.6Спосіб оцінки тяжкості хронічного атрофічного метапластичного гастриту друк. Пат. 49288 Україна, МПК G01N 33/48. – № u200911132 ; заявл. 02.11.09 ; опубл. 26.04.2010, Бюл. № 8. Вернигородські С.В., Дегтярьова Л. В.
12.7Спосіб ранньої діагностики кишкової метаплазії слизової оболонки шлунка друк Пат. 75627 Україна, МПК G01N 33/00. – № u201205915 ; заявл. 15.05.12 ; опубл. 10.12.2012, Бюл. № 23. Вернигородські С.В., Дегтярьова Л. В.
12.8Спосіб патоморфологічної тяжкості іхтіозу друк Пат. 98354 Україна, МПК G01N 1/00. – № u 201412090 ; заявл. 10.11.2014 ; опубл. 27.04.2015, Бюл. № 8. Дмитренко С. В., Вернигородські С.В., Степаненко В. І.
12.9Спосіб дерматоскопічної оцінки діагностики тяжкості іхтіозу друк Пат. №110303 Україна, МПК А61В 8/08. – № а 201412529 ; заявл. 21.11.2014 ; опубл. 10.12.2015, Бюл. № 23. Дмитренко С. В., Вернигородські С.В., Наліжитий А. А.
12.10Застосування вінборону для нівелювання антипроліферативного впливу ібупрофену на шлунковий епітелій друк Пат. №112287 Україна, МПК А61К31/135. – № u 201606113 ; заявл. 06.06.2016 ; опубл. 12.12.2016, Бюл. № 23. Гладких Ф.В., Степанюк Н.Г., Степанюк Г.І., Вернигородський С.В., Сокирко М.В.
12.11Спосіб оцінки вмісту муцинів в епітелії слизової оболонки стравоходу та шлунка друк. Пат. №127437 Україна, МПК G01N 1/30. - № u 201803396; заявл., 30.03.2018; опубл.

						25.07.2018, Бюл. № 14. Вернигородські С.В., Режун Т.О. 16. Асоціація патологоанатомів України, Європейське товариство патологів 17. – 23 роки 18 - КНП "ВОПАБ Вінницької обласної Ради", Військово-медичний клінічний центр Центрального регіону
134363	Побережець Оксана Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 061535, виданий 06.10.2010	8	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика 1.1. Poberezhets V., Poberezhets O. A case of idiopathic pulmonary hemosiderosis in a 30-year-old man. Clinical Pulmonary Medicine, 2020, 27(3), с. 64-66. https://journals.lww.com/clinpulm/Abstract/2020/05000/A_Case_of_Idiopathic_Pulmonary_Hemosiderosis_in_a.2.aspx 2. (всього – 14) 2.1. Побережець О.Л., Побережець Г.В., Бугай О.Ф., Демидюк В.Т. Переваги роздільної комбінованої терапії бронхіальної астми. Клінічна імунологія, алергологія, інфектологія, 2016. №8(97). С. 17-20. 3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч.І. Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 3.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с. 5. Участь у міжнародних наукових проектах 6. Англомовні студенти 13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. I. Гастроентерологія, пульмонологія, гематологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 316 с. 13.2. Внутренняя медицина. Часть I. Гастроэнтерология. Пульмонология. Гематология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», - 2014. – 332 с. 16. Асоціація пульмонологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 16 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»
153235	Шкарівський Юрій Леонідович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031076, виданий 29.09.2015	6	ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика 2. (всього – 8) 2.1. Шкарівський Ю.Л. Стан дихальних і скелетних м'язів у хворих на хронічне обструктивне захворювання легень у поєднанні з гастроєзофагеальною рефлексною хворобою: зв'язок із функцією дихання та функціональним станом пацієнтів. Український терапевтичний журнал, 2015. № 3. С. 44-50. 5. Участь у міжнародних

						наукових проектах 16. Асоціація пульмонологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 11 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»	
281362	Новоселецький Валерій Олександрович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 051719, виданий 23.04.2019	4	ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1. Novoseletskiy V.O., Stanislavchuk M.A., Shkarupa V.M., Shvets L.V. Characterization of lepr gene q223r (rs1137101) genotypes in patients with knee joint osteoarthritis of different radiographic stages. Wiadomosci lekarskie, 2018, 71(1 pt 2), с. 188-192. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29602931/ 2. (всього – 7) 2.1. Новоселецький В.О. Ефективність дозованого індивідуалізованого ізометричного фізичного навантаження у хворих на остеоартроз колінних суглобів. ScienceRise: Medical Science. 2018. № 3(23). С. 4-9. 2.2. Новоселецький В.О. Клінічні особливості остеоартрозу колінних суглобів у жіночій популяції Вінницької області. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2017. № 29. С. 169-173. 2.3. Новоселецький В. О., Станіславчук М. А. Рівні лептину крові у хворих на остеоартроз: зв'язок з клінічними проявами захворювання. ScienceRise: Medical Science. 2018. № 2(22). С. 10-14. 2.4. Новоселецький В. О., Станіславчук М. А., Шкарупа В. М. Поліморфізм Q223R(rs1137101) гена LEPR у хворих на остеоартроз колінних суглобів. Український ревматологічний журнал. 2017. №4(70). С. 31-34. 5. Участь у міжнародних наукових проектах 16. Асоціація ревматологів України 17. Стаж роботи за спеціальністю 10 років 18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»
2120	Берко Галина Кузьмівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 011560, виданий 04.07.2001, Атестат доцента 12ДЦ 020646, виданий 23.12.2008	20	ОКЗо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	1.1. Bereziuk O.M., Mazur J.V., ... Berko G.K., Temna O.V., Movchan H.O. Primary and secondary thrombophilia: pathogenesis, clinical presentation, approaches to thrombotic complications prevention and treatment. Wiadomosci lekarskie, 2019, 72(5 cz 1), с. 908-913. https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31175794/ 1.2. Haas S., Camm A.J., Bassand J.-P., ... GARFIELD-AF Investigators. Predictors of NOAC versus VKA use for stroke prevention in

patients with newly diagnosed atrial fibrillation: Results from GARFIELD-AF. American Heart Journal, 2019, 213, c. 35-46. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/31128503/>

1.3. Corbalan R., Bassand J.-P., Illingworth L., ... GARFIELD-AF Investigators. Analysis of Outcomes in Ischemic vs Nonischemic Cardiomyopathy in Patients with Atrial Fibrillation: A Report from the GARFIELD-AF Registry. JAMA Cardiology, 2019, 4(6), c. 526-548. <https://jamanetwork.com/journals/jamacardiology/fullarticle/2732488>

1.4. Jerjes-Sanchez C., Corbalan R., Barretto A.C.P., ... GARFIELD-AF Investigators. Stroke prevention in patients from Latin American countries with non-valvular atrial fibrillation: Insights from the GARFIELD-AF registry. Clinical Cardiology, 2019, 42(5), c. 553-560. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30873623/>

1.5. Goto S., Angchaisuksiri P., Bassand J.-P., ... GARFIELD-F Investigators. Management and 1-year outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation and chronic kidney disease: Results from the prospective garfield-af registry. Journal of the American Heart Association, 2019, 8(3), e010510. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30717616/>

1.6. Sawhney JPS, Kothiwale VA, Bisne V, ... GARFIELD-AF Investigators. Risk profiles and one-year outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation in India: Insights from the GARFIELD-AF Registry. Indian Heart Journal, 2018, 70(6), c. 828-835. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30580852/>

1.7. Verheugt FWA, Gao HY, Al Mahmeed W, ... GARFIELD-AF Investigators. Characteristics of patients with atrial fibrillation prescribed antiplatelet monotherapy compared with those on anticoagulants: insights from the GARFIELD-AF registry. European Heart Journal, 2018, 39(6), c. 464-473. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29281086/>

1.8. Bassand JP, Accetta G, Al Mahmeed W, ... GARFIELD-AF Investigators. Risk factors for death, stroke, and bleeding in 28,628 patients from the GARFIELD-AF registry: Rationale for comprehensive management of atrial fibrillation. PLOS ONE, 2018, 13(1), e0191592. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29370229/>

1.9. Fox KAA, Lucas JE,

Pieper KS, ... GARFIELD-AF Investigators. Improved risk stratification of patients with atrial fibrillation: an integrated GARFIELD-AF tool for the prediction of mortality, stroke and bleed in patients with and without anticoagulation. *BMJ Open*, 2017, 7(12), e017157. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29273652/>

1.10. Camm A.J., Accetta G., Mahmeed W.A., ... GARFIELD-AF Investigators. Impact of gender on event rates at 1-year in patients with newly diagnosed non-valvular atrial fibrillation: Contemporary perspective from the GARFIELD-AF registry. *BMJ Open*, 2017, 7(3), e014579. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28264833/>

1.11. Camm A.J., Accetta G., Ambrosio G, ... GARFIELD-AF Investigators. Evolving antithrombotic treatment patterns for patients with newly diagnosed atrial fibrillation. *Heart*, 2017, 103(4), c. 307-314. <https://heart.bmj.com/content/103/4/307>

1.12. Cools F, Wollaert B, Veryoort G., ... GARFIELD-AF Investigators. Treatment patterns in anticoagulant therapy in patients with newly diagnosed atrial fibrillation in Belgium: results from the GARFIELD-AF registry. *Acta Cardiologica*, 2019, 74(4), c. 309-318. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30369290/>

1.13. Bassand JP, Virdone S, Goldhaber SZ, ... GARFIELD-AF Investigators. Early Risks of Death, Stroke/Systemic Embolism, and Major Bleeding in Patients With Newly Diagnosed Atrial Fibrillation Results From the GARFIELD-AF Registry. *Circulation*, 2019, 139(6), c. 787-798. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30586740/>

1.14. Fox KAA, Accetta G, Pieper KS, ... GARFIELD-AF Investigators. Why are outcomes different for registry patients enrolled prospectively and retrospectively? Insights from the global anticoagulant registry in the FIELD-Atrial Fibrillation (GARFIELD-AF). *European Heart Journal-Quality of Care and Clinical Outcomes*, 2018, 4(1), c. 27-35. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28950344/>

1.15. Steinberg BA, Gao HY, Shrader P, ... GARFIELD-AF ORBIT-AF Investigators. International trends in clinical characteristics and oral anticoagulation treatment for patients with atrial fibrillation: Results from the GARFIELD-AF, ORBIT-AF I, and ORBIT-AF II registries. *American Heart Journal*, 2017, 194, c. 132-140. <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/29223431/>

1.16. Fox KAA, Gersh BJ, Traore S, ... GARFIELD-AF Investigators. Evolving quality standards for large-scale registries: the GARFIELD-AF experience. European Heart Journal-Quality of Care and Clinical Outcomes, 2017, 3(2), c. 114-122.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/28927171/>

1.17. Oh S, Goto S, Accetta G, ... GARFIELD-AF Investigators. Vitamin K antagonist control in patients with atrial fibrillation in Asia compared with other regions of the world: Real-world data from the GARFIELD-AF registry. International Journal of Cardiology, 2016, 223, c. 543-547.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27552578/>

1.18. Haas S, ten Cate H, Accetta G, ... GARFIELD-AF Investigators. Quality of Vitamin K Antagonist Control and 1-Year Outcomes in Patients with Atrial Fibrillation: A Global Perspective from the GARFIELD-AF Registry. PLOS ONE, 2016, 11(10), e0164076.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27792741/>

1.19. Bassand JP, Accetta G, Camm AJ, ... Two-year outcomes of patients with newly diagnosed atrial fibrillation: results from GARFIELD-AF. European Heart Journal, 2016, 37(38), c. 2882-+.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27357359/>

1.20. Fitzmaurice DA, Accetta G, Haas S, ... GARFIELD-AF Investigators. Comparison of international normalized ratio audit parameters in patients enrolled in GARFIELD-AF and treated with vitamin K antagonists. British Journal of Haematology, 2016, 174(4), c. 610-623.
<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/27071942/>

2. (всього – 28)

2.1. Тактика анти тромботичної терапії у пацієнтів з неклапанною фібриляцією передсердь. Берко Г.К., Мовчан Г.О. Український кардіологічний журнал. Додаток 4. – 2014. Тези наукових доповідей XV Національного конгресу кардіологів України, м. Київ, 23-25 вересня 2014 р., с. 127-128.

3.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.

3.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюри-Поділля», – 2014. – 480 с.

3.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія.

						<p>Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>3.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>3.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.</p> <p>5. Участь у міжнародних наукових проектах</p> <p>6. Англomовні студенти</p> <p>13.1. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II. Кардіологія, ревматологія, нефрологія. ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2014. – 428 с.</p> <p>13.2. Внутренняя медицина. Часть II. Кардиология, ревматология, нефрология. ТОВ «Меркьюрі-Поділля», – 2014. – 480 с.</p> <p>13.3. Внутрішня медицина: Посібник. – Ч. II Кардіологія. Ревматологія. Гематологія. Видання третє, перероблене та доповнене. Вінниця: ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2018. – 520 с; 32,50 друк.арк. Тираж – 500 прим.</p> <p>13.4. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 1 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 408 p.</p> <p>13.5. Внутрішня медицина = Internal medicine : Part 2 : textbook for English-speaking students of higher medical schools. Vinnytsya : Nova Knyha, 2019. – 360 p.</p> <p>16. Асоціація кардіологів України</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 35 років</p> <p>18. Консультування КНП «Вінницька обласна клінічна лікарня ім.М.І.Пирогова Вінницької обласної Ради»</p>	
321756	Паньків Катерина Михайлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Комунальний заклад вищої освіти "Вінницька академія безперервної освіти", рік закінчення: 2021, спеціальність: 053 Психологія</p>	3	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>2.1. Петрушенко В. В., Яковлева О. О., Зацерковна О. М., Гребенюк Д. І., Таран І. В., Паньків К. М., Білик О. М. Розробка патогенетичних моделей асептичного та інфікованого гострого панкреатиту. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2016. Т. 20. № 1 (2). С. 162-165.</p> <p>2.2. Петрушенко В. В., Столярчук О. В., Паньків К. М., Білик О. М. Можливості антиоксидантної терапії щодо обмеження органних порушень у ранній фазі гострого некротичного панкреатиту. Клінічна хірургія. 2017. № 10. С. 14–16</p>

2.3. Avdosiev Y. V., Pankiv K. M., Khimich S. D., Belozorov I. V., Kudrevych O. M., Khytruk S. V., Ustymenko O. S., Iaremchuk P. V. Bands neutrophils levels characterization and their dynamics at treatment of acute alimentary pancreatitis patients. Сучасні медичні технології. 2019. № 4. С. 16-20.

2.4. Авдосьєв Ю. В., Паньків К. М. Прогнозування тяжкості перебігу гострого аліментарного панкреатиту на основі лабораторних показників. Український медичний часопис. 2019. № 5 (2). С. 23-26.

2.5. Авдосьєв Ю. В., Паньків К. М., Устименко О. С. Прогнозування важкості перебігу та ризик розвитку ускладнень у пацієнтів з гострим аліментарним панкреатитом з урахуванням поліморфізму гена PRSS1. Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal). 2019. № 9 (49). С. 32-37.

Наукові праці апробаційного характеру (тези доповідей на наукових конференціях) за темою дисертації:

2.6. Петрушенко В. В., Гребенюк Д. І., Білик О. М., Ляховченко Н. А., Зацерковна О. М., Леванчук А. С., Паньків К. М. Кореляційний зв'язок між рівнем прозапальних цитокінів та важкістю гострого некротичного панкреатиту : зб. тез всеукр. наук.-практ. конф. “Впровадження наукових досягнень університетських клінік у практику охорони здоров'я”, м. Запоріжжя, 26-27 жовтня 2017 року. м. Запоріжжя, 2017. С. 43–44.

2.7 Петрушенко В. В., Гребенюк Д. І., Леванчук А. С., Паньків К. М., Зацерковна О. М., Білик О. М., Ляховченко Н. А. Роль мутації в гені PRSS1 у розвитку гострого некротичного панкреатиту : зб. тез всеукр. наук.-практ. конф. “Впровадження наукових досягнень університетських клінік у практику охорони здоров'я”, м. Запоріжжя, 26-27 жовтня 2017 року. м. Запоріжжя, 2017. С. 44.

2.8. Petrusenko V. V., Grebeniuk, D. I., Pankiv K. M., Levanchuk A. S., Bilyk O. M., Zatserkovna O. M. Correlations Between the Hematocrit, Leucocytosis and Pro-Inflammatory Cytokines in Patients with Acute Necrotic Pancreatitis. IASGO Word Congress 2017, HBP SurG Meeting : Book of abstracts. Posters sessions. Lyon, France, 15-17 November. Lyon, France,

							<p>2017. P. 139. 2.9.Petrushenko V., Grebeniuk D., Levanchuk A., Pankiv K., Radoga I., Stoika V., Khytruk S. The effect of mutation in the gene of cationic trypsinogen PRSS1 on the severity of acute pancreatitis. HPB : Abstract of the 13th World Congress of the International Hepato-Pancreato-Biliary Association, Geneva, Switzerland, 4-7 September. Geneva, Switzerland, 2018. Vol. 20. N. 2. September 2018. P. S516. DOI: 10.1016/j.hpb.2018.06.1900.</p> <p>2.10 Паньків К. М., Хитрук С. В., Устименко О. С., Паньків А. М. Оцінка важкості та прогнозування наслідків гострого панкреатиту. «Перший крок в науку – 2019» : матеріали XVI Міжнар. наук. конф. студентів та молодих вчених, м. Вінниця, 18-19 квітня 2019 р. Вінниця, 2019. С. 357-358.</p> <p>13.1. Спосіб моделювання гострого асептичного панкреатиту у щурів : пат. 111147 Україна : МПК (2016.01) A61B 17/00 A61K 35/39 (2015.01). № u201511512 ; заявл. 23.11.2015 ; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.</p> <p>13.2. Спосіб моделювання гострого інфікованого панкреатиту у щурів : пат. 111148 Україна : МПК G01N 33/483 G09B 23/28 (2006.01). № u201511519 ; заявл. 23.11.2015 ; опубл. 10.11.2016, Бюл. № 21.</p>
235643	Чорнопищук Роман Миколайович	асистент, Сумісництво	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2015, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 042607, виданий 26.06.2017</p>	4	ОК27 Загальна хірургія	<p>1.1.....Співавтор статей у фахових виданнях України, виданнях включених до наукометричних баз Scopus, Web of Science Core Collection,</p> <p>3.1.розділу підручника з дисципліни «Загальна хірургія», монографій, патентів на винахід</p> <p>6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>16.Участь професійного об'єднання з комбустіології.</p> <p>17.Досвід практичної роботи за спеціальністю 8 років.</p>
328040	Трифяк Олександра Геннадіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія</p>	5	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>197684 Меркулова Дар'я Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, асистент Медичний факультет № 1, 2 Диплом з відзнакою ВН 39485504 Від 32.06 2010 Диплом магістра з відзнакою</p>

ВН № 43875505 виданий 31.06.2012
Курси спеціалізації із спеціальності “Педіатрія”, 2019 рік, ВНМУ ім. М.І. Пирогова (сертифікат №444 від 03.03.19).
Курси з педагогіки: Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського 12.03.-11.04.2017 (посвідчення №1948, від 11.04.17)
Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови рівня B2 B2 № сертифіката АС 00142 11 ОК 26
Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика
1.1. The Peculiarities of the Body's External Structure and Indicators of Central Hemodynamics of Volleyball Players of Different Position - Wiedomosci Lekarskie. Vol.LXXIII, ISSUE 5, MAY 2020. P.920-924 – Saraphejuk L., Fedonjuk L. et al.,
1.2. Vascular Anomalies in Newborns: Clinical Practice Cases. Wiedomosci Lekarskie. Vol.LXXIII, ISSUE 9, PART II, MAY 2020. P.1934-1939
1.3. Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. “Cdin vtlbwbyb nf ,ijkjuil” (“World of medicine and biology”)-Gjknfdf/-2020/-#2(72)/-C/22-27/
2.1. The pericytes' factor in the development of liver fibrosis in children with hepatitis C (electron microscopic examination)// Internationaler congress fachmesse euromedica/ Hannover 2016 p.24-25
2.2. Якість навчання, як важлива складова компетентнісної освіти// Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. //тез.доп.Навч.-мед. Конф ... Вінниця 2017 С19-20/
Булат Л.М. Лисунець О.В. Дідик Н.В.
2.3. Організація самостійної роботи студентів в умовах особистісно-орієнтованої технології навчання// Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих навчальних закладах. //тез.доп. Навч.-мед. Конф, м. Вінниця, 2018. – с110-111// Катілов О.В.
Антонець Т.І. Бобрук С.В.
2.4. Модернізація вищої медичної освіти України// Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір. Фоміна Л.В., Бобрук С.В.//тез.доп.Навч.-мед. Конф., Вінниця 2019, - С 140-142

							16. Дійсний член Асоціація педіатрів України. 17. Досвід роботи за спеціальністю 11 років.
176333	Хіміч Сергій Дмитрович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 003855, виданий 13.10.2004, Диплом кандидата наук КД 051092, виданий 22.01.1992, Атестат доцента ДЦ 004787, виданий 20.06.2002, Атестат професора 12ПР 004337, виданий 19.10.2006	30	ОК27 Загальна хірургія	176333 Хіміч Сергій Дмитрович Завідувач кафедри загальної хірургії, професор Медичний факультет № 1, 2 Д. мед. н. 14.01.03 – хірургія Професор кафедри загальної хірургії «Анализ морфофункциональных особенностей развития и течения острых хирургических заболеваний органов брюшной полости у больных с ожирением». Вінницький державний педагогічний університет ім. М.Коцюбинського Сертифікат №49 про проходження стажування 17.01.2011р.- 11.02.2011 при кафедрі педагогіка 11.02.2011 р ВНМУ, 2015 Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 33 ОК 27. Загальна хірургія 1.1. Changes of cardiovascular system functional state in abdominal sepsis." infection. Vol. 45. Tiergartenstrasse 17, d-69121 heidelberg, germany: springer heidelberg, 2017 Sydorhuk R., Shaprinshiy V., Khimich S., Sydorhuk I., Sydorhuk L., Sydorhuk A., Plehutsa O.проф.scopus 1,59, 2017, ISSN:0300-8126, https://scholar.google.com.ua/scholar?hl=uk&as_sdt=0%2C5&q=Changes+of+cardiovascular+system+functional+state+in+abdominal+sepsis&btnG 1.2. Chemerys, O.M., Katelian, O.V., Khimich, S.D., Stoianovskyi, I.V. Complex program of diagnostics and treatment of polytraumatized patients with II-III degrees obesity. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2020, 73(3), pp. 521-524. 1.3. Khimich, S.D., Chemerys, O.M. Role of the family physician in the treatment of patients with polytrauma on the obesity background on an ambulatory stage Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), 2019, 72(4), pp. 631-634. 2.1. С.Д.Хіміч. Перитоніт, як наслідок ушкодження. Матер. V наук.-практ. Конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- Вінниця, 1 грудня 2017р. Вінниця, 2017.- С.58 2.2. Serhiy Khimich, Orest Chtmerus, Eugene Varyvoda, The scale of assessment the severity of injuries of the patients with the polytrauma suffering from obesity. European journal of Medical Technologies.-2018.-1(18).- P.16-20. 2.3. А.В.Фуніков, С.Д.Хіміч,

О.А.Ярмак, А.П.Превар, Л.І.Цмокалюк.
Композиція для місцевого лікування гнійно-некротичних процесів м'яких тканин. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця, 1 грудня 2017р).- Вінниця-2017.- С.53-54.

2.4.Katelyan, O.V., Himych, S.D., Kolesnic, P.F., ...Maciejewski, M., Kalizhanova, A. Study of the peripheral blood circulation of an abdominal wall using optoelectronic plethysmograph. Information Technology in Medical Diagnostics II - Proceedings of the International Scientific Internet Conference on Computer Graphics and Image Processing and 48th International Scientific and Practical Conference on Application of Lasers in Medicine and Biology, 2018, 2019, pp. 119–125

2.5.Hemorrhoid and anal crack: conservative or operative treatment? / Khimich S.D., Zheliba M.D., Prevar A.P., Katelian O.V., Chepliaka O.M. // Polish science journal. – Issue 5(26), 2020. – Warsaw: Sp. z o. o. «iScience», 2020. Part 1 – 199 p. – P. 87-90.

2.6..Бурковський М. І., Хіміч С. Д., Кателіян О. В. Наукова робота студентів з англійською мовою навчання на кафедрі загальної хірургії: деякий досвід та перспективи подальшої роботи. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» (м. Вінниця, 12 лютого 2020 року). – С. 24 – 25.

3.1. І.Д.Герич, С.Д.Хіміч Симптоми та синдроми в хірургії Посібник. Київ, «Медицина».- 304 с., гриф МОН, 2016

3.2. S. D. Khimich, M. D. Zheliba General surgery Kyiv med. Publishing, 2019, 534p

3.3. С.Д. Хіміч, М.Д. Желіба, І.Д. Герич та ін. Підр., Загальна хірургія (видання друге), М.Київ, Медицина, 2018, 608ст., 39,65 друк. арк., тираж 1500

3.4.Нагайчук В.І., Стойка В.В., Хіміч С.Д., Присяжнюк М.Б. Відмороження (шляхи підвищення ефективності лікування Вінниця, ТОВ «Консоль», 2018.- 188 с.

4. наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня

6. проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на

							<p>навчальний рік; 8. Запрошений редактор журналу Signa Vitae (Singapour) (Рецензований та цитований журнал, в т. ч. і Scopus) 10. Завідувач кафедри 11. Офіційний опонент, вчений секретар спецради До5.600.01 із захисту дисертацій на здобуття наукового ступеню кандидата та доктора наук. Член одноразових рад із захисту дисертацій. 12.1. Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин Патент на винахід № 117415. Бюл. 14 від 25.07.2018 Кондратюк В.М., Ковальчук В.П., Хіміч С.Д., Коваленко І.М., Тульчинський Г.В., Бектемірова Р.М. 12.1. Спосіб відновлення цілісності підшкірно-жирової клітковини з використанням тимчасового шкірно-підшкірного шва у хворих з ожирінням Патент на винахід № 117432. Бюл. 14 від 25.07.2018 Хіміч С.Д., Чемерис О.М., Калинович Н.Р. 16. Академік НАН ВО України 17. Стаж роботи 35 років</p>
30582	Кателян Олена Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 043963, виданий 11.10.2017	10	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>2.1. О.В.Кателян, С.Д.Хіміч, Вибір шовного матеріалу для ушивання післяопераційних ран у людей з різною масою тіла, Матер. V наук.-практ. Конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- Вінниця, 1 грудня 2017р. Вінниця, 2017.- С. 27-28</p> <p>2.2. Hemorrhoid and anal crack: conservative or operative treatment? / Khimich S.D., Zheliba M.D., Prevar A.P., Katelian O.V., Chepliaka O.M. // Polish science journal. – Issue 5(26), 2020. – Warsaw: Sp. z o. o. «iScience», 2020. Part 1 – 199 p. – P. 87-90.</p> <p>2.3. Бурковський М. І. Хіміч С. Д., Кателян О. В. Наукова робота студентів з англійською формою навчання на кафедрі загальної хірургії: деякий досвід та перспективи подальшої роботи. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» (м. Вінниця, 12 лютого 2020 року). – С. 24 – 25.</p>
199323	Медражевська Яна Афанасіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук	8	ОК53 Догляд за хворими (практика)	199323 Медражевська Яна Афанасіївна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Особливості ліпідного обміну у дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит С, та шляхи його медикаментозної

ДК 056752,
виданий
16.12.2009

корекції" (2009);
спеціальність 14.01.10 –
педіатрія
Курси педагогіки:
Національна медична
академія
післядипломної освіти ім.
П.Л.
Шурика, проходження
підвищення кваліфікації
№ 17550988
ТУ"Сучасні аспекти
навчання в клінічній
фармакології, 11.10.2016р.
Стажування республіці
Польща, м. Варшава
університет "Collegium
Civitas" 12.11.18-7.12.18 р.
"Інтернаціоналізація
вищої освіти. Нові та
інноваційні методи
викладання. Реалізація
міжнародних освітніх
проектів в фінансовій
перспективі ЄС". 9 ОК 26
Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська
практика 1.1.
Церебральна
гемодинаміка у дітей з
аномально
розташованими хордами в
лівому шлуночку серця.
Світ медицини та біології.
2020. №4 (74). С.76-79.
Кулешов О.В.
Медражевська Я.А.,
Малик С.Л.

2.1. Состояние
центральной
гемодинамики у детей с
аномально
расположенными хордами
в левом желудочке сердца.
ScienceRise: Medical
Science. 2019. № 5(32). С.
30-35. Кулешов А.В.,
Медражевская Я.А.,
Андрикевич И.И., Мантак
Г.И., Руденко Г.Н.
2.2. Морфо-
функциональная
характеристика сердца та
центральной гемодинаміка
у дітей з пролапсом
мітрального клапана з
урахуванням його ступеня.
Клінічна та
експериментальна
патологія. 2019. Т.18, №
3(18). С. 49-55. Кулешов
О.В., Медражевська Я.А.,
Малик С.Л., Хребтій Г.І.
2.3. Сравнительный
анализ в осведомленности
современных мам о
правилах введения
прикорма
2311-6129, UNIVERSUM:
Медицина и
фармакология. - 2018. -
№8(53). С.4-6,
Медражевская Я.А. Фик
Л.А.;
2.4. Оцінка ефективності
противірусної терапії
ухворих на хронічний
гепатит С та ВІЛ-
інфекцію, «Молодий
вчений». - 2018. - №9(61).
- С.298-301. КоцурО.С.
КоцурЛ.Д.
МедражевськаЯ.А. Фік
Л.О.;
2.5. Особливості
освітнього процесу у дітей,
хворих на епілепсію
Наукові записки
Міжнародного
гуманітарного
університету. - 2018. -
№28. - С.115-117.,

						Медражевська Я.А., Фік Л.О., Коцур Л.Д.; 6. Проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській практиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові; Асоціація педіатрів України, Асоціація превентивної та антиейджингової медицини 17. Досвід роботи 17 років	
199323	Медражевська Яна Афанасіївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 056752, виданий 16.12.2009	8	ОК54 Сестринська практика	199323 Медражевська Яна Афанасіївна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Особливості ліпідного обміну у дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит С, та шляхи його медикаментозної корекції" (2009); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Курси педагогіки: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, проходження підвищення кваліфікації № 17550988 ТУ"Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології, 11.10.2016р. Стажування республіці Польща, м. Варшава університет "Collegium Civitas" 12.11.18-7.12.18 р. "Інтернаціоналізація вищої освіти. Нові та інноваційні методи викладання. Реалізація міжнародних освітніх проектів в фінансовій перспективі ЄС". 9 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. Церебральна гемодинаміка у дітей з аномально розташованими хордами в лівому шлуночку серця. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С.76-79. Кулешов О.В. Медражевська Я.А., Малик С.Л. 2.1. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. ScienceRise: Medical Science. 2019. № 5(32). С. 30-35. Кулешов А.В., Медражевская Я.А., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.Н. 2.2. Морфо-функциональная характеристика сердца та центральна гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55. Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І. 2.3. Сравнительный анализ в осведомленности

						<p>сучасних мам о правилах введения прикорма 2311-6129, UNIVERSUM: Медицина и фармакология. - 2018. - №8(53). С.4-6, Медражевская Я.А. Фик Л.А.;</p> <p>2.4.Оцінка ефективності протівірусної терапії ухворих на хронічний гепатит С та ВІЛ-інфекцію, «Молодий вчений». - 2018. - №9(61). - С.298-301. КоцурО.С. КоцурЛ.Д. МедражевськаЯ.А. Фік Л.О.;</p> <p>2.5. Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - 2018. - №28. - С.115-117., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Коцур Л.Д.;</p> <p>6. Проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській тпрактиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові; Асоціація педіатрів України, Асоціація превентивної та антиейджингової медицини 17. Досвід роботи 17 років</p>
139461	Черепакіна Лариса Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук ДК 018212, виданий 09.04.2003, Агестат доцента 12ДЦ 022019, виданий 23.12.2008</p>	16	<p>ОК26 Пропедевтика педіатрії</p> <p>199323 Медражевська Яна Афанасіївна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Особливості ліпідного обміну у дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит С, та шляхи його медикаментозної корекції” (2009); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Курси педагогіки: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, проходження підвищення кваліфікації № 17550988 ТУ”Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології, 11.10.2016р. Стажування республіці Польща, м. Варшава університет “Collegium Civitas” 12.11.18-7.12.18 р. “Інтернаціоналізація вищої освіти. Нові та інноваційні методи викладання. Реалізація міжнародних освітніх проектів в фінансовій перспективі ЄС”. 9 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. Церебральна гемодинаміка у дітей з аномально розташованими хордами в лівому шлуночку серця. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С.76-79. Кулешов О.В. Медражевська Я.А., Малик С.Л.</p>

						<p>2.1. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. ScienceRise: Medical Science. 2019. № 5(32). С. 30-35. Кулешов А.В., Медражевская Я.А., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.Н.</p> <p>2.2. Морфо-функціональна характеристика сердца та центральна гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55. Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І.</p> <p>2.3. Сравнительный анализ в осведомленности современных мам о правилах введения прикорма 2311-6129, UNIVERSUM: Медицина и фармакология. - 2018. - №8(53). С.4-6, Медражевская Я.А. Фик Л.А.;</p> <p>2.4. Оцінка ефективності протівірусної терапії у хворих на хронічний гепатит С та ВІЛ-інфекцію, «Молодий вчений». - 2018. - №9(61). - С.298-301. Коцур О.С. Коцур Л.Д. Медражевська Я.А. Фік Л.О.;</p> <p>2.5. Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - 2018. - №28. - С.115-117., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Коцур Л.Д.;</p> <p>6. Проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській практиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові; Асоціація педіатрів України, Асоціація превентивної та антиейджингової медицини</p> <p>17. Досвід роботи 17 років</p>	
139461	Черепакіна Лариса Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 018212, виданий 09.04.2003, Атестат доцента 12/ДЦ 022019, виданий 23.12.2008	16	ОК53 Догляд за хворими (практика)	199323 Медражевська Яна Афанасіївна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Особливості ліпідного обміну у дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит С, та шляхи його медикаментозної корекції" (2009); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Курси педагогіки: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, проходження підвищення кваліфікації № 17550988 ТУ"Сучасні аспекти

навчання в клінічній фармакології, 11.10.2016р. Стажування республіці Польща, м. Варшава університет "Collegium Civitas" 12.11.18-7.12.18 р. "Інтернаціоналізація вищої освіти. Нові та інноваційні методи викладання. Реалізація міжнародних освітніх проєктів в фінансовій перспективі ЄС". 9 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. Церебральна гемодинаміка у дітей з аномально розташованими хордами в лівому шлуночку серця. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С.76-79. Кулешов О.В. Медражевська Я.А., Малик С.Л.

2.1. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. ScienceRise: Medical Science. 2019. № 5(32). С. 30-35. Кулешов А.В., Медражевская Я.А., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.Н.

2.2. Морфо-функціональна характеристика серця та центральна гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55. Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І.

2.3. Сравнительный анализ в осведомленности современных мам о правилах введения прикорма 2311-6129, UNIVERSUM: Медицина и фармакология. - 2018. - №8(53). С.4-6, Медражевская Я.А. Фик Л.А.;

2.4. Оцінка ефективності протівірусної терапії ухворих на хронічний гепатит С та ВІЛ-інфекцію, «Молодий вчений». - 2018. - №9(61). - С.298-301. Коцур О.С. Коцур Л.Д. Медражевська Я.А. Фік Л.О.;

2.5. Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - 2018. - №28. - С.115-117., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Коцур Л.Д.;

6. Проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській практиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові; Асоціація педіатрів України, Асоціація превентивної та антиейджингової

						медицини 17. Досвід роботи 17 років
139461	Черепакіна Лариса Павлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 018212, виданий 09.04.2003, Атестат доцента 12ДЦ 022019, виданий 23.12.2008	16	ОК54 Сестринська практика 199323 Медражевська Яна Афанасіївна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Особливості ліпідного обміну у дітей, хворих на хронічний вірусний гепатит С, та шляхи його медикаментозної корекції” (2009); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Курси педагогіки: Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика, проходження підвищення кваліфікації № 17550988 ТУ”Сучасні аспекти навчання в клінічній фармакології, 11.10.2016р. Стажування республіці Польща, м. Варшава університет “Collegium Civitas” 12.11.18-7.12.18 р. “Інтернаціоналізація вищої освіти. Нові та інноваційні методи викладання. Реалізація міжнародних освітніх проектів в фінансовій перспективі ЄС”. 9 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. Церебральна гемодинаміка у дітей з аномально розташованими хордами в лівому шлуночку серця. Світ медицини та біології. 2020. №4 (74). С.76-79. Кулешов О.В. Медражевська Я.А., Малик С.Л. 2.1. Состояние центральной гемодинамики у детей с аномально расположенными хордами в левом желудочке сердца. ScienceRise: Medical Science. 2019. № 5(32). С. 30-35. Кулешов А.В., Медражевская Я.А., Андрикевич И.И., Мантак Г.И., Руденко Г.Н. 2.2. Морфо- функциональная характеристика сердца та центральной гемодинаміка у дітей з пролапсом мітрального клапана з урахуванням його ступеня. Клінічна та експериментальна патологія. 2019. Т.18, № 3(18). С. 49-55. Кулешов О.В., Медражевська Я.А., Малик С.Л., Хребтій Г.І. 2.3. Сравнительный анализ в осведомленности современных мам о правилах введения прикорма 2311-6129, UNIVERSUM: Медицина и фармакология. - 2018. - №8(53). С.4-6, Медражевская Я.А. Фик Л.А.; 2.4. Оцінка ефективності противірусної терапії ухворит на хронічний гепатит С та ВІЛ-

						<p>інфекцію, «Молодий вчений». - 2018. - №9(61). - С.298-301. Коцур О.С. Коцур Л.Д. Медражевська Я.А. Фік Л.О.;</p> <p>2.5. Особливості освітнього процесу у дітей, хворих на епілепсію Наукові записки Міжнародного гуманітарного університету. - 2018. - №28. - С.115-117., Медражевська Я.А., Фік Л.О., Коцур Л.Д.;</p> <p>6. Проводжу заняття по догляду за дітьми, сестринській практиці та пропедевтиці педіатрії для студентів на англійській мові;</p> <p>Асоціація педіатрів України, Асоціація превентивної та антиейджингової медицини</p> <p>17. Досвід роботи 17 років</p>
122722	Чигір Ірина Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 030951, виданий 29.09.2015</p>	5	<p>ОК26 Пропедевтика педіатрії</p> <p>122722 Чигір Ірина Вікторівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, асистент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: «Клініко-діагностичні особливості білково-енергетичної недостатності та її корекція у дітей першого року життя із гіпоксично-ішемічним ушкодженням центральної нервової системи». (2015 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Кваліфікаційна категорія – перша. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова «Педіатрія» Свідоцтво про проходження підвищення кваліфікації до диплому ВН 37240639 від 01.03.16р. Pediatric internship: w Klinice Pediatrii nr1, (40godz), - Kielce, Republic of Poland, July 23-27, 2018. 10 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 2.1. Церебральна гемодинаміка у дітей з апх за даними ультразвукової доплерографії судин головного мозку О.В. Кулешов, Я.А. Медражевська, Л.П. Черепахіна, Л.О. Фік, І.В. Чигір – Publishing House “Baltija Publishing”- 2020.- С.121-124</p> <p>2.2. Особливості реоенцефалографії у дітей з первинним пролапсом мітрального клапана// : Кулешов О. В., Булат Л. М., Медражевська Я. А., Малик С. Л., Чигір І. В. // Вісник Вінницького нац. мед. ун-ту. - 2019. - Т. 23, № 4. – С. 632-637</p> <p>2.3. Коррекция изменений гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана // Universum:</p>

						<p>Медицина и фармакология : электрон. научн. журн. Кулешов А.В. [и др.]. 2019. № 7(62). URL: http://7universum.com/ru/med/archive/item/7785</p> <p>2.4. Особливості проведення гігієни зовнішніх статевих органів у дітей: обізнаність батьків/ Ониськова О.В., Юценко Л.О., Чигір І.В.// Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 29. – С. 232 – 235.</p> <p>13. Методичних розробок для студентів –10.</p> <p>14.1. УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ рівень: призові місця на студентській олімпіаді:</p> <p>14.2. Призові місця на студентській олімпіаді: 2018-2020 рр. 2 студенти.</p> <p>16.1. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей).</p> <p>16.2. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.3. Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та антиейджинг медицини»</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 6 років.</p>
122722	Чигір Ірина Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 030951, виданий 29.09.2015</p>	5	<p>ОК53 Догляд за хворими (практика)</p> <p>122722 Чигір Ірина Вікторівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, асистент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: «Клініко-діагностичні особливості білково-енергетичної недостатності та її корекція у дітей першого року життя із гіпоксично-ішемічним ушкодженням центральної нервової системи». (2015 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Кваліфікаційна категорія – перша. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова «Педіатрія» Свідоцтво про проходження підвищення кваліфікації до диплому ВН 37240639 від 01.03.16р. Pediatric internship: w Klinice Pediatrii nr1, (4ogodz), - Kielce, Republic of Poland, July 23-27, 2018. 10 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 2.1. Церебральна гемодинаміка у дітей з апх за даними ультразвукової доплерографії судин головного мозку О.В. Кулешов, Я.А. Медражевська, Л.П. Черепахіна, Л.О. Фік, І.В. Чигір – Publishing House “Baltija Publishing”- 2020.- С.121-124</p> <p>2.2. Особливості реоенцефалографії у дітей з первинним пролапсом мітрального клапана// : Кулешов О. В., Булат Л.</p>

						<p>М., Медражевська Я. А., Малик С. Л., Чигір І. В. // Вісник Вінницького нац. мед. ун-ту. - 2019. - Т. 23, № 4. – С. 632-637</p> <p>2.3. Коррекция изменений центральной гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана // Universum: Медицина и фармакология : электрон. научн. журн. Кулешов А.В. [и др.]. 2019. № 7(62). URL: http://7universum.com/ru/med/archive/item/7785</p> <p>2.4. Особливості проведення гігієни зовнішніх статевих органів у дітей: обізнаність батьків/ Ониськова О.В., Ющенко Л.О., Чигір І.В.// Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 29. – С. 232 – 235.</p> <p>13. Методичних розробок для студентів –10.</p> <p>14.1. УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ рівень: призові місця на студентській олімпіаді:</p> <p>14.2. Призові місця на студентській олімпіаді: 2018-2020 рр. 2 студенти.</p> <p>16.1. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей).</p> <p>16.2. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.3. Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та антіейджинг медицини»</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 6 років.</p>	
122722	Чигір Ірина Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 030951, виданий 29.09.2015</p>	5	ОК54 Сестринська практика	<p>122722 Чигір Ірина Вікторівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, асистент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: «Клініко-діагностичні особливості білково-енергетичної недостатності та її корекція у дітей першого року життя із гіпоксично-ішемічним ушкодженням центральної нервової системи». (2015 р.); спеціальність 14.01.10 – педіатрія Кваліфікаційна категорія – перша. Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова «Педіатрія» Свідоцтво про проходження підвищення кваліфікації до диплому ВН 37240639 від 01.03.16р. Pediatric internship: w Klinice Pediatrii nr1, (4ogodz), - Kielce, Republic of Poland, July 23-27, 2018. 10 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 2.1. Церебральна гемодинаміка у дітей з апх за даними ультразвукової доплерографії судин</p>

						<p>головного мозку О.В. Кулешов, Я.А. Медражевська, Л.П. Черепахіна, Л.О. Фік, І.В. Чигір – Publishing House “Baltija Publishing”- 2020.- С.121-124</p> <p>2.2. Особливості реоенцефалографії у дітей з первинним пролапсом мітрального клапана// : Кулешов О. В., Булат Л. М., Медражевська Я. А., Малик С. Л., Чигір І. В. // Вісник Вінницького нац. мед. ун-ту. - 2019. - Т. 23, № 4. – С. 632-637</p> <p>2.3. Коррекция изменений центральной гемодинамики у детей с пролапсом митрального клапана // Universum: Медицина и фармакология : электрон. научн. журн. Кулешов А.В. [и др.]. 2019. № 7(62). URL: http://7universum.com/ru/med/archive/item/7785</p> <p>2.4. Особливості проведення гігієни зовнішніх статевих органів у дітей: обізнаність батьків/ Ониськова О.В., Ющенко Л.О., Чигір І.В.// Biomedical and Biosocial Antropology. – 2017. – № 29. – С. 232 – 235.</p> <p>13. Методичних розробок для студентів –10.</p> <p>14.1. УНІВЕРСИТЕТСЬКИЙ рівень: призові місця на студентській олімпіаді:</p> <p>14.2. Призові місця на студентській олімпіаді: 2018-2020 рр. 2 студенти.</p> <p>16.1. Дійсний член ГО УАПс (Українська Академія Педіатричних спеціальностей).</p> <p>16.2. Дійсний член ГО ПСП (Подільська спілка педіатрів).</p> <p>16.3. Дійсний член ВГО «Асоціація превентивної та антіейджинг медицини»</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 6 років</p>
197684	Меркулова Дар'я Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110104 Педіатрія</p>	8	<p>ОК26 Пропедевтика педіатрії</p> <p>197684 Меркулова Дар'я Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, асистент Медичний факультет № 1, 2 Диплом з відзнакою ВН 39485504 Від 32.06 2010 Диплом магістра з відзнакою ВН № 43875505 виданий 31.06.2012 Курси спеціалізації із спеціальності “Педіатрія”, 2019 рік, ВНМУ ім. М.І. Пирогова (сертифікат №444 від 03.03.19). Курси з педагогіки: Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського 12.03.- 11.04.2017 (посвідчення №1948, від 11.04.17 Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання</p>

						<p>англійської мови рівня B2 B2 № сертифіката АС 00142 11 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. The Peculiarities of the Body's External Structure and Indicators of Central Hemodynamics of Volleyball Players of Different Position - Wiedomosci Lekarskie. Vol.LXXIII, ISSUE 5, MAY 2020. P.920-924 – Saraphejuk L., Fedonjuk L. en al., 1.2. Vascular Anomalies in Newborns: Clinical Practic Cases. Wiedomosci Lekarskie. Vol.LXXIII, ISSUE 9, PART II, MAY 2020. P.1934-1939 1.3. Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. “Cdin vtlbwbyb nf ijkjuii” (“World of medicine and biology”)/-Gjknfdf/- 2020/-#2(72)/-C/22-27/ 2.1. The pericytes' factor in the development of liver fibrosis in children with hepatitis C (electron microscopic examination)// Internationaler congress fachmesse euromedica/ Hannover 2016 p.24-25 2.2. Якість навчання, як важлива складова компетентнісної освіти// Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. //тез.доп.Навч.-мед. Конф ... Вінниця 2017 С19-20/ Булат Л.М. Лисунець О.В. Дідик Н.В. 2.3. Організація самостійної роботи студентів в умовах особистісно-орієнтованої технології навчання// Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих навчальних закладах ./тез.доп. Навч.- мед. Конф, м. Вінниця, 2018. – с110-111// Катілов О.В. Антоненко Т.І. Бобрук С.В 2.4. Модернізація вищої медичної освіти України// Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір. Фоміна Л.В., Бобрук С.В.//тез.доп.Навч.-мед. Конф., Вінниця 2019, - С 140-142 16. Дійсний член Асоціація педіатрів України. 17. Досвід роботи за спеціальністю 11 років.</p>	
197684	Меркулова Дар`я Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вінницький	8	ОК53 Догляд за хворими (практика)	197684 Меркулова Дар`я Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, асистент Медичний факультет № 1, 2 Диплом з відзнакою ВН 39485504 Від 32.06 2010 Диплом магістра з

національний
медичний
університет ім.
М.І. Пирогова, рік
закінчення: 2012,
спеціальність:
110104 Педіатрія

відзнакою
ВН № 43875505 виданий
31.06.2012
Курси спеціалізації із
спеціальності “Педіатрія”,
2019 рік, ВНМУ ім. М.І.
Пирогова (сертифікат
№444 від 03.03.19).
Курси з педагогіки:
Вінницький державний
педагогічний університет
імені Михайла
Коцюбинського 12.03.-
11.04.2017 (посвідчення
№1948, від 11.04.17
Перші Київські Державні
курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання
англійської мови рівня B2
B2 № сертифіката АС
00142 11 ОК 26
Пропедевтика педіатрії
ОК 53 Догляд за хворими
ОК 54 Сестринська
практика
1.1. The Peculiarities of the
Body’s External Structure
and Indicators of Central
Hemodynamics of
Volleyball Players of
Different Position -
Wiedomosci Lekarskie.
Vol.LXXIII, ISSUE 5, MAY
2020. P.920-924 –
Saraphejuk L., Fedonjuk L.
en al.,
1.2. Vascular Anomalies in
Newborns: Clinical Practic
Cases.
Wiedomosci Lekarskie.
Vol.LXXIII, ISSUE 9, PART
II, MAY 2020. P.1934-1939
1.3. Clinical features of the
course and results of
treatment of community
acquired pneumonia in
patients with opioid
addiction. “Cdin vtlbwbyb nf
.ijkjuü” (“World of medicine
and biology”)/-Gjknfdf/-
2020/-#2(72)/-C/22-27/
2.1. The pericytes’ factor in
the development of liver
fibrosis in children with
hepatitis C (electron
microscopic examination)//
Internationaler congress
fachmesse euromedica/
Hannover 2016 p.24-25
2.2. Якість навчання, як
важлива складова
компетентнісної освіти//
Підготовка медичних
кадрів у сучасних умовах
реформи системи охорони
здоров’я України.
//тез.доп.Навч.-мед. Конф
... Вінця 2017 С19-20/
Булат Л.М. Лисунець О.В.
Дідик Н.В.
2.3. Організація
самостійної роботи
студентів в умовах
особистісно-орієнтованої
технології навчання//
Сучасні методичні
технології керування
навчальним процесом у
вищих початкових
закладах ./тез.доп. Навч.-
мед. Конф, м. Вінниця,
2018. – с110-111// Катілов
О.В.
Антонеч Т.І. Бобрук С.В
2.4. Модернізація вищої
медичної освіти України//
Актуальні проблеми
сучасної вищої медичної
освіти: національний
досвід та світовий вимір.
Фоміна Л.В., Бобрук
С.В.//тез.доп.Навч.-мед.
Конф ., Вінниця 2019, - С

						140-142 16. Дійсний член Асоціація педіатрів України. 17. Досвід роботи за спеціальністю 11 років.
197684	Меркулова Дар`я Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110104 Педіатрія	8	ОК54 Сестринська практика 197684 Меркулова Дар`я Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, асистент Медичний факультет № 1, 2 Диплом з відзнакою ВН 39485504 Від 32.06 2010 Диплом магістра з відзнакою ВН № 43875505 виданий 31.06.2012 Курси спеціалізації із спеціальності "Педіатрія", 2019 рік, ВНМУ ім. М.І. Пирогова (сертифікат №444 від 03.03.19). Курси з педагогіки: Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського 12.03.-11.04.2017 (посвідчення №1948, від 11.04.17 Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови рівня B2 B2 № сертифіката АС 00142 11 ОК 26 Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика 1.1. The Peculiarities of the Body's External Structure and Indicators of Central Hemodynamics of Volleyball Players of Different Position - Wiedomosci Lekarskie. Vol.LXXIII, ISSUE 5, MAY 2020. P.920-924 – Saraphejuk L., Fedonjuk L. et al., 1.2. Vascular Anomalies in Newborns: Clinical Practice Cases. Wiedomosci Lekarskie. Vol.LXXIII, ISSUE 9, PART II, MAY 2020. P.1934-1939 1.3. Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. "Cdin vtlbwbyb nf ,ijkjuui" ("World of medicine and biology")/-Gjknfdf/-2020/-#2(72)/-C/22-27/ 2.1. The pericytes' factor in the development of liver fibrosis in children with hepatitis C (electron microscopic examination)// Internationaler congress fachmesse euromedica/ Hannover 2016 p.24-25 2.2. Якість навчання, як важлива складова компетентнісної освіти// Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. //тез.доп.Навч.-мед. Конф ... Вінця 2017 С19-20/ Булат Л.М. Лисунець О.В. Дідик Н.В. 2.3. Організація самостійної роботи студентів в умовах особистісно-орієнтованої технології навчання// Сучасні методичні

						<p>технології керування навчальним процесом у вищих початкових закладах .//тез.доп. Навч.-мед. Конф, м. Вінниця, 2018. – с110-111// Катілов О.В.</p> <p>Антонець Т.І. Бобрук С.В 2.4. Модернізація вищої медичної освіти України// Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір. Фоміна Л.В., Бобрук С.В..//тез.доп.Навч.-мед. Конф ., Вінниця 2019, - С 140-142</p> <p>16. Дійсний член Асоціація педіатрів України.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 11 років.</p>
328040	Трифяк Олександра Геннадівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія	5	<p>ОК26 Пропедевтика педіатрії</p> <p>197684 Меркулова Дар'я Олександрівна Кафедра пропедевтики дитячих захворювань та догляду за хворими дітьми, асистент Медичний факультет № 1, 2 Диплом з відзнакою ВН 39485504 Від 32.06 2010</p> <p>Диплом магістра з відзнакою ВН № 43875505 виданий 31.06.2012</p> <p>Курси спеціалізації із спеціальності “Педіатрія”, 2019 рік, ВНМУ ім. М.І. Пирогова (сертифікат №444 від 03.03.19).</p> <p>Курси з педагогіки: Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського 12.03.-11.04.2017 (посвідчення №1948, від 11.04.17</p> <p>Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови рівня B2 B2 № сертифіката АС 00142 11 ОК 26</p> <p>Пропедевтика педіатрії ОК 53 Догляд за хворими ОК 54 Сестринська практика</p> <p>1.1. The Peculiarities of the Body's External Structure and Indicators of Central Hemodynamics of Volleyball Players of Different Position - Wiedomosci Lekarskie. Vol.LXXIII, ISSUE 5, MAY 2020. P.920-924 – Saraphejuk L., Fedonjuk L. et al.,</p> <p>1.2. Vascular Anomalies in Newborns: Clinical Practice Cases. Wiedomosci Lekarskie. Vol.LXXIII, ISSUE 9, PART II, MAY 2020. P.1934-1939</p> <p>1.3. Clinical features of the course and results of treatment of community acquired pneumonia in patients with opioid addiction. “Cdin vtlbwbyb nf ,ijkjuü” (“World of medicine and biology”)/-Gjknfdf/-2020/-#2(72)/-C/22-27/</p> <p>2.1. The pericytes' factor in the development of liver fibrosis in children with hepatitis C (electron microscopic examination)// Internationaler congress fachmesse euromedica/</p>

						<p>Hannover 2016 p.24-25</p> <p>2.2. Якість навчання, як важлива складова компетентнісної освіти// Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України. //тез.доп.Навч.-мед. Конф ... Вінниця 2017 С19-20/ Булат Л.М. Лисунець О.В. Дідик Н.В.</p> <p>2.3. Організація самостійної роботи студентів в умовах особистісно-орієнтованої технології навчання// Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих навчальних закладах. //тез.доп. Навч.-мед. Конф, м. Вінниця, 2018. – с110-111// Катілов О.В.</p> <p>Антонець Т.І. Бобрук С.В</p> <p>2.4. Модернізація вищої медичної освіти України// Актуальні проблеми сучасної вищої медичної освіти: національний досвід та світовий вимір. Фоміна Л.В., Бобрук С.В.//тез.доп.Навч.-мед. Конф., Вінниця 2019, - С 140-142</p> <p>16. Дійсний член Асоціація педіатрів України.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю 11 років.</p>
51477	Краснова Людмила Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 008234, виданий 20.04.1995, Атестат доцента ДЦАЕ 001336, виданий 25.02.1999	43	<p>ВК7 Основи біоетики та біобезпеки</p> <p>51477 Краснова Людмила Іванівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічна оцінка неспецифічної реактивності організму при переопроміненні ультрафіолетовим випромінюванням” (1995), спеціальність 14.02.01 - гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова 1973 р., спеціальність педіатрія, лікар</p> <p>Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського,</p> <p>сертифікат №8 про проходження стажування на кафедрі педагогіки, 30 березня 2015 р Заплановано підвищення кваліфікації у 2021р. 47 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 3.1. Загальна гігієна. Навчальний посібник з практичних занять для студентів V I курсу медичного факультету. Тернопіль. Укрмедкнига. 1997 . Сергета І.В., Латанюк С.О., Яцина О.В. та ін 3.2. Загальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів.(За ред. В. Г.</p>

Бардова та І. В. Сергета).
Вінниця : Нова книга,
2002. 216 с.

3.3. Бардов В. Г.,
Степаненко Г. О.,
Омельчук С. Т., Швайко І.
І., Сергета І. В. та ін.
Загальна гігієна та
екологія. Програма для
студентів стоматологічних
факультетів вищих
медичних навчальних
закладів України III-IV
рівнів акредитації. Київ,
2002. 35 с.

3.4. І.В.Сергета. Тестовий
контроль з загальної
гігієни та екології людини.
Навчальний посібник.
Вінниця: Нова книга,
2005. 147 с.

3.5. Охорона праці у
медицині та фармації.
В.М.Мороз, І.В.Сергета,
Н.М.Фещук, М.П.Олійник.
Вінниця. Нова книга. 2005
р. с. 538.

3.65. Бардов В.Г. Основи
екології. Підручник.
Вінниця : Нова книга.
2013. 421 с.

11. Член вченої ради
стоматологічного та
фармацевтичного
факультетів ВНМУ ім. М.І.
Пирогова

13.1. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 2
"Спеціальні питання
гігієни та екології" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергети та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for
students' independent work
on "Hygiene and ecology"
Part 3 "Hygienic issues of
hot and tropical countries"
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Гігієна жарких та
тропічних країн" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергети та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Військова гігієна" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона

здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.

14. Є відповідальним за проведення вузівського туру «Всеукраїнської студентської олімпіади 2006-2019 навчального року» з гігієни та екології

1. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2014-2015 навчального року” з гігієни та екології. I місце – Лепешко І.В. – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1

III місце – Марчук М.М., Ошовський І.А. – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1

2. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року” з гігієни та екології. I місце – Луцюк Тетяна Олександрівна – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1

3. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року” з гігієни та екології. II місце – Кузнецова Валентина Юріївна – 22а група, 3 курс мед. ф-ту №1

4. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року” з гігієни та екології. I місце – Осадчук Юлія Олексіївна – за група, 3 курс мед. ф-ту №1. II місце – Миколенко Софія Олександрівна – за група, 3 курс мед. ф-ту №1

2017 р. Луцюк Тетяна Олександрівна – 11а група, 3 курс мед. ф-ту №1 зайняла III місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 н.р. з гігієни та екології. м. Київ 2018 р.: Кузнецова В. 22-а з мед. фак. III місце на II етапі Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 н.р.” м. Київ 2019 р. Осадчук Юлія Олексіївна студентка за групи, 3 курсу мед. ф-ту

							№1, зайняла I місце з гігієни Всеукраїнській студентській олімпіаді 2018-2019 н.р., м. Київ 16.1. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я" 16.2. Член наукового товариства гігієністів України 17. 47 років 18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного
35868	Жученко Олександр Петрович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 007112, виданий 28.04.2009, Диплом кандидата наук МД 024218, виданий 30.04.1986, Атестат доцента ДЦАЕ 001332, виданий 25.02.1999, Атестат професора АП 000149, виданий 11.10.2017	35	ОК27 Загальна хірургія	35868 Жученко Олександр Петрович професор кафедри загальної хірургії ВНМУ ім. М.І. Пирогова Медичний факультет № 1, 2 Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова 1979 р. «Лікувальна справа», лікар д.мед.н. 14.01.27 – хірургія кафедра загальної хірургії «Невирішені питання гострих захворювань органів черевної порожнини, профілактика та лікування гнійно-запальних ускладнень післяопераційних ран» B2 Lansi-Suomen opisto Huittinen, Finland 06.05.2017 Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського Сертифікат №59 11.02.2011 р ВДПУ ім. М.Коцюбинського, сертифікат №02125094/034-16 від 21.10.2016 р.; Педагогічне стажування. Затверджено Вченою радою, протокол №8 від 25.02.2021. 40 ОК 27. Загальна хірургія 2.1.Желіба М.Д., Жученко О.П., Ошовський І.Н., Бурковський М.І., Чепляка О.М. Проблеми викладання дисципліни «Загальна хірургія (з оперативною хірургією та топографічною анатомією)» на сучасному етапіТези доп. навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 26 лютого 2014. – С. 85-86 2.2. Medical College of Wisconsin, The Department of Physical Medicine and Rehabilitation. The Intensive Rehabilitation Training Cours, From June 10, 2018 thru June 15, 2018 in Vinnytsia, Ukraine 4.Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня 17. Стаж роботи 40 років

142431	Палій Віктор Гордійович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 005757, виданий 12.04.2007, Диплом кандидата наук ДК 003253, виданий 12.05.1999, Атестат доцента 12ДЦ 028104, виданий 01.07.2011, Атестат професора АП 000109, виданий 26.06.2017	20	ОК27 Загальна хірургія	1.1. В. Г. Палій, А.А. Назарчук, Г.Г. Назарчук, С.В. Вернигородский Экспериментальное исследование эффективности антимикробных хирургических материалов, содержащих декаметоксин . Новости хирургии. – 2018, № 1 (т. 26). – С. 16-23 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195676845 2.1. В.Г. Палій, Ю.О. Фусс, Волобоєва А.О. Оптимізація комплексного лікування гнійно-некротичних інфекцій м'яких тканин. Шпитальна хірургія. – 2016, № 1 (73). – С. 105-106.. Г.К. Палій, О.А. Назарчук, В.І. Нагайчук та ін. Аналітичне прогнозування чутливості штамів pseudomonas aeruginosa, виділених від опікових хворих до бета-лактамічних антибіотиків. Biomedical and biosocial anthropology. – 2015. – № 25. – С. 26-30. 2.2. В.Г. Палій, Ю.О. Фусс, О.М. Чепляка, А.О. Волобоєва. Оптимізація діагностики та комплексного лікування пацієнтів з синдромом діабетичної стопи, ускладненим гнійно-некротичними захворюваннями. Харківська хірургічна школа. – 2016, № 2. – С. 84-89 2.3. В.Г. Палій, А.О. Дуда, І.Г. Палій, Д.В. Палій, А.В. Кулик Протимікробні, фізико-хімічні властивості азотвмісних препаратів, похідних ментолу, хіноліну та фенолу. Вісник ВНМУ. – 2018, № 2 (т. 22). – С. 267-271 4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня 17. Стаж роботи 22 р
179276	Лутковський Руслан Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Західноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 013454, виданий 25.04.2013, Атестат доцента АД 000763, виданий 16.05.2018	8	ОК53 Догляд за хворими (практика)	1.1. Dziubenco L.S., Sapienenko O.O., Gorbyk P.P., Rezanova N.M., Plavan V.P., Viltanyuk O.A., Lutkovskiy R.A. The polypropylene surgical suture material modified with nanodispersed addition of silver/silica Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii 2018; 16(2), pp.-347-362 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=650720322 2.1. Вильцанюк А.А., Хуторянский М.А., Лутковський Р.А. Обоснование эффективности применения нанокompозитных шовных материалов и препаратов для профилактики послеоперационных гнойных осложнений. Актуальные вопросы хирургии : материалы XV съезда хирургов

						<p>Республики Беларусь : под ред. Карницкого А.С. - Брест, 16-17 октября, 2014г. – Брест: Альтернатива. – С. 31-32</p> <p>2.2.Р.А.Лутковський, О.А.Вільцанюк. Використання модифікованих шовних матеріалів для профілактики післяопераційних гнійних ускладнень. Матеріали 9 науково – практичної конференції з міжнародною участю « Сучасні способи та технології у хірургічному лікуванні гриж живота» (Коблеве,29- 30 вересня 2016) - С.94 -95.</p> <p>2.3.Faleshtinsky Ya.P. Antonets T.I. Experimental evaluation of tissue reaction to fixing mesh implants by different types of suture materials2017; №11.2; 49-52 http://hirurgiya.com.ua</p> <p>2.4.Дзюбенко Л.С. Сап'яненко О.А. Горбик П.П. Резанова Н.М. Плаван В.П. Вільцанюк О.А. Лутковський Р.А. Модифікований нанодисперсною добавкою срібло/кремнезем поліпропіленовий хірургічний шовний матеріал2018; Т.16; №2; 347-363 tatar@imp.kiev.ua From June 10, 2018 thru June Республика Беларусь г.Гродно 15, 2018 in Vinnytsia, Ukraine, 1-2 листопада 2018р</p>	
179276	Лутковський Руслан Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Західноукраїнський національний університет, рік закінчення: 2020, спеціальність: 281 Публічне управління та адміністрування, Диплом кандидата наук ДК 013454, виданий 25.04.2013, Аттестат доцента АД 000763, виданий 16.05.2018</p>	8	ОК27 Загальна хірургія	<p>1.1. Dziubenco L.S.,Sapiyanenko O.O.,Gorbyk P.P.,Rezanova N.M.,Plavan V.P.,Viltsanyuk O.A.,Lutkovskiy R.A. The polipropylene surgical suture material modified with nanodispersed addition of silver/silica Nanosistemi,Nanomateriali, Nanotehnologii 2018; 16(2),pp.-347-362 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=650720322</p> <p>2.1. Вільцанюк А.А., Хуторянский М.А., Лутковский Р.А. Обоснование эффективности применения нанокompозитных шовных материалов и препаратов для профилактики послеоперационных гнойных осложнений. Актуальные вопросы хирургии : материалы XV съезда хирургов Республики Беларусь : под ред. Карницкого А.С. - Брест, 16-17 октября, 2014г. – Брест: Альтернатива. – С. 31-32</p> <p>2.2.Р.А.Лутковський, О.А.Вільцанюк. Використання модифікованих шовних матеріалів для профілактики післяопераційних гнійних ускладнень. Матеріали 9 науково – практичної конференції з міжнародною участю « Сучасні способи та</p>

						<p>технології у хірургічному лікуванні гриж живота» (Коблеве, 29- 30 вересня 2016) - С.94 -95.</p> <p>2.3. Faleshtinsky Ya.P. Antonets T.I. Experimental evaluation of tissue reaction to fixing mesh implants by different types of suture materials 2017; №11.2; 49-52 http://hirurgiya.com.ua</p> <p>2.4. Дзюбенко Л.С. Сап'яненко О.А. Горбик П.П. Резанова Н.М. Плаван В.П. Вільцанюк О.А. Лутковський Р.А. Модифікований нанодисперсною добавкою срібло/кремнезем поліпропіленовий хірургічний шовний матеріал 2018; Т.16; №2; 347-363 tatar@imp.kiev.ua</p> <p>From June 10, 2018 thru June Республика Беларусь г. Гродно 15, 2018 in Vinnytsia, Ukraine, 1-2 листопада 2018р</p>	
37140	Чепляка Олексій Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038575, виданий 14.12.2006, Атестація доцента 12ДЦ 046006, виданий 25.02.2016</p>	15	ОК54 Сестринська практика	<p>2.1 Науково-практична і навчально-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання хірургії» 9-10 жовтня 2014. Вінниця</p> <p>2.2. Желіба М.Д., Жученко О.П., Ошовський І.Н., Бурковський М.І., Чепляка О.М. Проблеми викладання дисципліни «Загальна хірургія (з оперативною хірургією та топографічною анатомією)» на сучасному етапі Тези доп. навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 26 лютого 2014. – С. 85-86</p> <p>2.3. Acinar Cells Cytoprotection by Cytochrome-C in Acute Necrotizing Pancreatitis, Pancreas. O. Chepliaka-2014. – Vol. 43, №8. 0885-3177</p> <p>2.4. В.Г. Палій, Ю.О. Фусс, О.М. Чепляка, А.О. Волобоєва. Оптимізація діагностики та комплексного лікування пацієнтів з синдромом діабетичної стопи, ускладненим гнійно-некротичними захворюваннями. Харківська хірургічна школа. – 2016, № 2. – С. 84-89</p> <p>2.5. Чорнокнижний С.І., Чепляка О.М., Геращенко І.І. Лабораторне виготовлення та контроль якості лікарської композиції на основі нанокремнезему та поліметилсилоксану. Фармацевтичний журнал. – 2016. –№1. – С. 70-76.</p> <p>2.6. М.І. Бурковський, О.М. Чепляка, Р.М. Чорнопищук О.Л. Сергійчук Компютерна морфометрія</p>

							нейтрофільних гранулоцитів у діагностиці інфекційного запалення органів сечовивідної системи 2.7. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця- 2017.- С.15-16. 2.8. Hemorrhoid and anal crack: conservative or operative treatment? / Khimich S.D., Zheliba M.D., Prevar A.P., Katelian O.V., Chepliaka O.M. // Polish science journal. – Issue 5(26), 2020. – Warsaw: Sp. z o. o. «iScience», 2020. Part 1 – 199 p. – P. 87-90.
37140	Чепляка Олексій Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 038575, виданий 14.12.2006, Атестат доцента 12ДЦ 046006, виданий 25.02.2016	15	ОК27 Загальна хірургія	2.1 Науково-практична і навчально-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання хірургії» 9-10 жовтня 2014. Вінниця 2.2. Желіба М.Д., Жученко О.П., Ошовський І.Н., Бурковський М.І., Чепляка О.М. Проблеми викладання дисципліни «Загальна хірургія (з оперативною хірургією та топографічною анатомією)» на сучасному етапі Тези доп. навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 26 лютого 2014. – С. 85-86 2.3. Acinar Cells Cytoprotection by Cytochrome-C in Acute Necrotizing Pancreatitis, Pancreas. O. Chepliaka-2014. – Vol. 43, №8. 0885-3177 2.4. В.Г. Палій, Ю.О. Фусс, О.М. Чепляка, А.О. Волобоєва. Оптимізація діагностики та комплексного лікування пацієнтів з синдромом діабетичної стопи, ускладненим гнійно-некротичними захворюваннями. Харківська хірургічна школа. – 2016, № 2. – С. 84-89 2.5. Чорнокнижний С.І., Чепляка О.М., Геращенко І.І. Лабораторне виготовлення та контроль якості лікарської композиції на основі нанокремнезему та поліметилсилоксану. Фармацевтичний журнал. – 2016. –№1. – С. 70-76. 2.6. М.І.Бурковський, О.М.Чепляка, Р.М.Чорнопищук О.Л.Сергійчук Компютерна морфометрія нейтрофільних гранулоцитів у діагностиці інфекційного запалення органів сечовивідної системи 2.7. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).-

							Вінниця- 2017.- С.15-16. 2.8. Hemorrhoid and anal crack: conservative or operative treatment? / Khimich S.D., Zheliba M.D., Prevar A.P., Katelian O.V., Chepliaka O.M. // Polish science journal. – Issue 5(26), 2020. – Warsaw: Sp. z o. o. «iScience», 2020. Part 1 – 199 p. – P. 87-90.
191784	Ольхомяк Олександр Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім. М.І.Пирогова, рік закінчення: 1989, спеціальність: педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 003119, виданий 14.04.1999	14	ОК54 Сестринська практика	1.1.Pilonidal disease: changes in understanding of etiology, pathogenesis and approach to treatment // Wiadomosci lekarskie (Польща).- 2019.- Т.72, №8.- С.1559 -1566. 2.1. Патолофізіологія болю в етіопатогенезі пілонідальної хвороби у дітей// Pain Medicine-2017.-Vol.2.-№1.-С.41-48 Морфологічні ознаки пілоноідальної хвороби у дітей// Актуальні проблеми сучасної медицини: вісник Української медичної стоматологічної академії.- 2017.- Т.17, вип..4.-С.67-71 2.1.Заворот великого чепця: клініка,діагностика та лікування (огляд літератури)// Вісник проблем біології і медицини.- 2019.- Т.1, вип..2.-С.41-46 6. проведення занять іноземною мовою 900 годин на навчальний рік 13. методичні рекомендації для самопідготовки студентів 3 курсу медичного факультету по темам: -некрози, гангрени; - Основи трансплантології; -гостра специфічна хірургічна інфекція 17. досвід практичної роботи за спеціальністю 20 років
191784	Ольхомяк Олександр Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім. М.І.Пирогова, рік закінчення: 1989, спеціальність: педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 003119, виданий 14.04.1999	14	ОК27 Загальна хірургія	1.1.Pilonidal disease: changes in understanding of etiology, pathogenesis and approach to treatment // Wiadomosci lekarskie (Польща).- 2019.- Т.72, №8.- С.1559 -1566. 2.1. Патолофізіологія болю в етіопатогенезі пілонідальної хвороби у дітей// Pain Medicine-2017.-Vol.2.-№1.-С.41-48 Морфологічні ознаки пілоноідальної хвороби у дітей// Актуальні проблеми сучасної медицини: вісник Української медичної стоматологічної академії.- 2017.- Т.17, вип..4.-С.67-71 2.1.Заворот великого чепця: клініка,діагностика та лікування (огляд літератури)// Вісник проблем біології і медицини.- 2019.- Т.1, вип..2.-С.41-46 6. проведення занять іноземною мовою 900 годин на навчальний рік 13. методичні рекомендації для самопідготовки студентів 3 курсу медичного факультету по темам: -некрози, гангрени; - Основи трансплантології;

							-гостра специфічна хірургічна інфекція 17. досвід практичної роботи за спеціальністю 20 років
135435	Константинович Тетяна Володимирівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 000246, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 002612, виданий 10.02.1999, Атестат доцента ДЦ 009963, виданий 17.02.2005, Атестат професора 12ПР 008856, виданий 10.10.2013	24	ОК54 Сестринська практика	135435 Константинович Тетяна Володимирівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт.мед.наук: «Курація хворих на бронхіальну астму за супутніх соматопсихічних станів з урахуванням параметрів якості життя та фармакоекономічних показників» (2011 р.); спеціальність 14.01.027 – пульмонологія Канд.мед.наук: „Особливості перебігу бронхіальної астми у хворих із супутніми вегетативними розладами та шляхи їх медикаментозної корекції” (1998 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія КВНЗ «Вінницька Академія неперервної освіти Департаменту освіти та науки Вінницької облдержадміністрації», кафедра філології та гуманітарних наук Курси з педагогіки «Підвищення кваліфікації з педагогіки та психології викладання у вищому навчальному закладі в англійських групах студентів», 108 годин, 2018. Посвідчення № 58-ПВК від 01.02.2018 р. 34 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Yuriy Mostovoy, Anna Demchuk, Tetyana Konstantynovych, Kiarina Chichirelo-Konstantynovych, Alla Demchuk. From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - tragic convergence. Analysis of the clinical case // Georgian Medical News 2018; 6 (279): 122-131. / https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30035734/ 1.2. Довгань А. О., Константинович Т. В., Мостовой Ю. М., Довгань О. ., Діденко Д. В. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень// Запорізький медичний журнал, 2017. - № 5. – с. 581-585. http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/110099 1.3. Yu. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. v. Konstantynovych, N. O. Pentiuik, L. V. Blazhevska. Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders // Патологія. – вересень-грудень 2018 р. – Том 15,

№ 3 (44). – С. 405-410. / <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/151882/152348>

1.4. Moroz, L. V., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Konstantynovych, T. V., & Dudnyk, V. M. (2019). Prognostic influence of toll-like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence. Lung India: Official Organ of Indian Chest Society, 36(4), 319. / <https://www.lungindia.com/article.asp?issn=0970-2113;year=2019;volume=36;issue=4;spage=319;epage=323;aulast=Moroz>

2.1. Ю.М. Мостовой, А.В. Демчук, Т.В. Константинович, К. Д. Чічирель-Константинович. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії // Медичні перспективи, 2018; 23(1):112-117.

2.2. К. Д. Чічирель-Константинович, Л.В. Мороз, Т.В. Константинович, А.В. Демчук. Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку, Медичні перспективи, 2018; 23(1):141-145.

2.3. Адаптована клінічна настанова, заснована на доказах: Бронхіальна астма (офіційне видання) /Ю. І. Феценко, Л. О. Яшина, Д. М. Бойко, В. К. Гаврисюк, О. О. Крахмалова, Л. Ф. Матюха, Ю. М. Мостовий, Т. О. Перцева, М. О. Полянська, О. М. Рекалова, М. М. Островський, С. В. Зайков, Л. І. Конопкіна, Т. В. Константинович. - Національна академія медичних наук України, 2020. – 128 с.

2.4. Мостовой Ю. М., Константинович Т. В., Демчук А. В. Невідкладна допомога при загостреннях бронхіальної астми: як має діяти сімейний лікар? // Asthna and Allergy, 2019.- № 4. – С. 74-76.

5. L. V. Moroz, K. D. Chichirelo-Konstantynovych, T. V. Konstantynovych, V. M. Dudnyk
Иммунореактивность больных негоспитальной пневмонией молодого возраста при цитомегаловирусной персистенции // Запорожский медицинский журнал. – 2018. – N 6.

3.1. Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Аналізи: нормативні показники, трактування змін – 24-е вид., змінене та доповнене

/ Колектив авторів: під заг. ред проф. Мостового Ю.М. - Київ : Центр ДЗК, 2018. – 792 с. / Керівництво, що ввійшло до Книги рекордів України в 2018 р.

3.2. Колектив авторів за загальною редакцією проф. Мостового Ю. М. 30 невідкладних станів у терапії / 5-те вид., перероб. і доповн. - Київ : Центр ДЗК, 2016. – 112 с. / Довідник посібник, рекомендований МОН України.

3.3. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added / Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. - Vinnytsia: Center DZK, 2018. – 120 p. - / Навчальний посібник, рекомендований МОН України.

4.1. Науковий керівник захищеної кандидатської дисертації аспіранта Довгань А. О. «Соматопсихічний фенотип хронічного обструктивного захворювання легень: діагностика та ефективність лікування» (2018 р.) на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.27 – пульмонологія

5. Співдослідник з проведення клінічних випробувань дії та безпеки нових препаратів в лікуванні хворих на БА, ХОЗЛ, негоспітальну пневмонію, (усього 8 досліджень)

6. Проведення практичних занять, читання лекцій, робота у складі державної комісії з фаху «пропедевтика внутрішньої медицини» та «внутрішня медицина» іноземною (англійською) мовою – 600 годин за рік

8. Відповідальний виконавець планової кафедральної НДР «Особливості діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів у разі їх поєднання: фармакоепідеміологічні, фармакоекономічні аспекти, показники якості життя» (№ держреєстрації 0115U006745, прикладна, термін виконання 2016-2020 рр., статус – завершена в 2020 р.). Відповідальний виконавець планової кафедральної НДР «Оптимізація curaції хворих з розповсюдженими захворюваннями внутрішніх органів з урахуванням генетичних, функціональних, метаболічних чинників, психічного статусу,

параметрів якості життя та фармакоекономічних показників» (№ держреєстрації 0121U108280, прикладна, термін виконання 2021-2025 рр., статус – зареєстрована в 2021 р.).

13.1. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів. Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 2d edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2016. 120 p.

13.2. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів. Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 3d edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2017. 120 p.

13.3. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів. Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2018. 120 p.

15.1. Мостовой Ю. М., Константинович Т. В., Чичирель-Константинович К. Д. Биохимические маркеры кардиологических заболеваний. Здоров'я України. – Квітень, 2015 р. - № 8 (357). С. 34-35.

15.2. Ю.М. Мостовой, Т.В. Константинович, Л.В. Распутіна, А.В. Демчук, Н.С. Слєпченко. Гострі кути квадрата: консультативна рада. «Здоров'я України», № 2, 2014, с. 19-21.

15.3. Мостовой Ю. М., Константинович Т. В., Распутіна Л. В., Степанюк А. Г., Пєтлюк Н. О., Цимбалюк Н. В., Бугайчук О. В., Чорна Л. В., Распутіна В. В., Блажевська Л. В., Пахно І. П., Шєрбак В. П., Бровко О. О. Тромбоемболія легеневої

						<p>артерії : загальні положення, клінічні випадки. Здоров'я України, 2014 (вересень). – С. 46-48.</p> <p>15.4. Константинович, Т. В. Анафілактичний шок. Основні принципи невідкладної допомоги [Текст] / Т. В. Константинович // Здоров'я України XXI сторіччя : медична газета. - 2013. - N 6. - С. 59</p> <p>16. Член Асоціації лікарів Поділля та Вінницького міського терапевтичного товариства. Член Європейського респіраторного товариства з 2017 р.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю – 34 роки, педагогічний – 25 років</p>	
28044	Фуніков Анатолій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом кандидата наук КН 003266, виданий 24.06.1993, Атестат доцента ДЦ 001481, виданий 21.12.2000</p>	33	ОК54 Сестринська практика	<p>2.1. Науково-практична і навчально-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання хірургії» 9-10 жовтня 2014. Вінниця</p> <p>2.2. Фуніков А.В., Хімич С.Д., Баранова І.В. та ін. Роль магнітолазеротерапії в комплексному лікуванні гнійно-некротичних процесів стопи на фоні цукрового діабету. Мат. науково-практичної конференції „Цукровий діабет та його ускладнення” (Вінниця, 2014).-С 81-82</p> <p>2.3. С.Д.Хімич, А.И.Рева, А.В.Фуніков, А.П.Превар. Анальная трещина: некоторые вопросы лечебной тактики. Матер. Науч.-практ. Конф. С междунар. Участием «Склифосовские чтения. Неотложные состояния: тактика и лечение».- Тирасполь, 2015 – С.42-43</p> <p>2.4. А.В.Фуніков, С.Д.Хімич, О.А. Ярмак, А.П.Превар. Оцінка хірургічного стресового впливу при лапароскопічних оперативних втручаннях. Матер. IV наук.-практ. Конф. «Запалення: морфологічні, патофізіологічні, терапевтичні та хірургічні аспекти».- (Вінниця, 4 грудня 2015р)..- Вінниця-2015.- С. 81-82</p> <p>2.5. А. Prevar, A.Funicov, Current problems of the hernial orifice plasty of the front abdominal wall. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця, 1 грудня 2017р).- Вінниця- 2017.- С.45-47.</p> <p>2.6. Покидько М.І., Ярмак О.А., Фуніков А.В., Вовчук І.М., Грицко Б.М.. Аналіз причин та факторів ризику конверсії при лапароскопічній холецистектомії. XXIV з'їзд хірургів України [Електронний ресурс]: Зб. наук робіт. Електрон. текст. дані. Київ, Клін. хірургія, 2018. 1 електрон. опт. диск (CD–R).</p>

						2.7. А.В.Фуніков, С.Д.Хіміч, О.А.Ярмак, А.П.Превар, Л.І.Цмокалюк. Композиція для місцевого лікування гнійно-некротичних процесів м'яких тканин. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця-2017.- С.53-54.
72712	Превар Анатолій Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 028609, виданий 13.04.2005, Атестат доцента 12ДЦ 036434, виданий 21.11.2013	16	ОК53 Догляд за хворими (практика) 1.1. Hemorrhoid and anal crack: conservative or operative treatment? / Khimich S.D., Zheliba M.D., Prevar A.P., Katelian O.V., Shepliaka O.M. // Polish science journal. – Issue 5(26), 2020. – Warsaw: Sp. z o. o. «iScience», 2020. Part 1 – 199 p. – P. 87-90. 2.1. С.Д.Химич, А.И.Рева, А.В.Фуников, А.П.Превар. Анальная трещина: некоторые вопросы лечебной тактики. Матер. Науч.-практ. Конф. С междунар. Участием «Склифосовские чтения. Неотложные состояния: тактика и лечение».- Тирасполь, 2015 – С.42-43 2.2. А.П.Превар, Ю.І.Балдинюк, Досвід застосування антисептика цитеала при гнійно-запальних процесах параректальної ділянки Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця- 2017.- С.43-45. 2.3. А.В.Фуніков, С.Д.Хіміч, О.А. Ярмак, А.П.Превар.Оцінка хірургічного стресового впливу при лапароскопічних оперативних втручаннях. Матер. IV наук.-практ. Конф. «Запалення: морфологічні, патофізіологічні, терапевтичні та хірургічні аспекти».- (Вінниця,4 грудня 2015р).- Вінниця-2015.- С. 81-82 2.4. А.Prevar, A.Funicov, Current problems of the hernial orifice plasty of the front abdominal wall. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця- 2017.- С.45-47.
72712	Превар Анатолій Петрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 028609, виданий 13.04.2005, Атестат доцента 12ДЦ 036434, виданий 21.11.2013	16	ОК27 Загальна хірургія 1.1. Hemorrhoid and anal crack: conservative or operative treatment? / Khimich S.D., Zheliba M.D., Prevar A.P., Katelian O.V., Shepliaka O.M. // Polish science journal. – Issue 5(26), 2020. – Warsaw: Sp. z o. o. «iScience», 2020. Part 1 – 199 p. – P. 87-90. 2.1. С.Д.Химич, А.И.Рева, А.В.Фуников, А.П.Превар. Анальная трещина: некоторые вопросы лечебной тактики. Матер. Науч.-практ. Конф. С междунар. Участием «Склифосовские чтения. Неотложные состояния: тактика и лечение».- Тирасполь, 2015 – С.42-43

						<p>2.2. А.П.Превар, Ю.І.Балдинюк, Досвід застосування антисептика цитеала при гнійно-запальних прцесах параректальної ділянки Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця- 2017.- С.43-45.</p> <p>2.3. А.В.Фуніков, С.Д.Хіміч, О.А. Ярмак, А.П.Превар.Оцінка хірургічного стресового впливу при лапароскопічних оперативних втручаннях. Матер. IV наук.-практ. Конф. «Запалення: морфологічні, патофізіологічні, терапевтичні та хірургічні аспекти».- (Вінниця,4 грудня 2015р).- Вінниця- 2015.- С. 81-82</p> <p>2.4. А.Prevar, A.Funicov, Current problems of the hernial orifice plasty of the front abdominal wall. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця- 2017.- С.45-47.</p>
315577	Гуменюк Наталія Іванівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки	4	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1: - Chorna V.V., Makhniuk V. , Khlestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city // Georgian medical al news. - 2020. - № 1 (298). - P. 17-21. - Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Tomashevskiy A. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures // Georgian medical al news. - 2020. - № 5 (302). - С.147-154 30.2:Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць</p>

співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. - Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164.
- Gumeniuk N.I. Poliarush V.V., Humeniuk-Chaus J. K. Motivational factors of formation of professional orientation of future foreign language teachers in the modern conditions // International Journal of Education and Science. - Vol. 3, No. 2. – 2020. P. 22-23
- Гуменюк Н.І. Поляруш В.В. Сучасний погляд на питання формування антибіотикорезистентності // Матеріали конференції «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Оксфорд, GBR - Volume 2. - 24.07.2020. P. 110-111.
- Рошнін Г.Г., Мазуренко О.В., Гуменюк К.В. Гуменюк Н.І. Єдині протоколи надання екстренної медичної допомоги як елемент цивільно-військової взаємодії на територіях проведення спеціальних операцій в Україні. // Травма. - Том 21, №2/ - 2020. -С.74-87. DOI:10.22141/1608-1706.2.21.2020.202236
- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. Журнал Молодий вчений. 2020.№12 (88) С.264-271. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2020-12-88-53>
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти //Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16
- Чорна В.В.,Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. До питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних закладів та заходи по її мінімізації // Вісник Вінницького національного медичного

						<p>університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - № 2 (Т.24). – 2020/ - С. 309-316. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-19/</p> <p>- Chorna V. V., Makhniuk V. M., Khliestova S. S, Gumeniuk N. I. Assessment of the quality of medical services to relatives of the mentally ill who are in inpatient treatment // Biomedical and Biosocial Anthropology (Official Journal of the International Academy of Integrative Anthropology)/ - 2020. - № 38/ - P.5-11. DOI: 10.31393/bba38-2020-01</p> <p>- Chorna V.V., Makhniuk V.M., Khliestova S.S., Gumeniuk N.I. Monitoring and Assessment of Human Health and Medical Care in Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM). – Volume 09 Issue 01. –Pages MP – 2021. - 305-319. 2021. DOI: 10.18535/ijrm/v9i01.mp01</p> <p>30.13:Рошнін Г., Гуменюк Н.І., Дорош В Основи розробки єдиних протоколів екстреної медичної допомоги, як складової цивільно-військової взаємодії: Методичні рекомендації. Київ: в-во ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2020.</p> <p>30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p> <p>30.17:2012-2018р. – Офтальмолог Українського товариства сліпих м. Вінниця. З 2018р., вища лікарська категорія.</p>	
315577	Гуменюк Наталія Іванівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки	4	ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.1: - Chorna V.V., Makhniuk V. , Khlestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city // Georgian medical al news. - 2020. - № 1 (298). - P. 17-21.</p> <p>- Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Tomashevskiy A. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures // Georgian medical al news. - 2020. - № 5 (302). - С.147-154</p> <p>30.2:Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та</p>

психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34.
<https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30.
<https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шурика.- Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164.
- Gumeniuk N.I. Poliarush V.V., Humeniuk-Chaus J. K. Motivational factors of formation of professional orientation of future foreign language teachers in the modern conditions // International Journal of Education and Science. - Vol. 3, No. 2. – 2020. P. 22-23
- Гуменюк Н.І. Поляруш В.В. Сучасний погляд на питання формування антибіотикорезистентності // Матеріали конференції «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Оксфорд, GBR - Volume 2. - 24.07.2020. P. 110-111.
- Рошнін Г.Г., Мазуренко О.В., Гуменюк К.В. Гуменюк Н.І. Єдині протоколи надання екстренної медичної допомоги як елемент цивільно-військової взаємодії на територіях проведення спеціальних операцій в Україні. // Травма. - Том 21, №2/ - 2020. -С.74-87.
DOI:10.22141/1608-1706.2.21.2020.202236
- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. Журнал Молодий вчений. 2020.№12 (88) С.264-271.
DOI:
<https://doi.org/10.32839/2304-5809/2020-12-88-53>
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук

						<p>Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16 - Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. До питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних закладів та заходи по її мінімізації // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - № 2 (Т.24). – 2020/ - С. 309-316. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-19/ - Chorna V. V., Makhniuk V. M., Khliestova S. S., Gumeniuk N. I. Assessment of the quality of medical services to relatives of the mentally ill who are in inpatient treatment // Biomedical and Biosocial Anthropology (Official Journal of the International Academy of Integrative Anthropology)/ - 2020. - № 38/ - P.5-11. DOI: 10.31393/bba38-2020-01 - Chorna V.V., Makhniuk V.M., Khliestova S.S., Gumeniuk N.I. Monitoring and Assessment of Human Health and Medical Care in Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM) . – Volume 09 Issue 01. – Pages MP – 2021. - 305-319. 2021. DOI: 10.18535/ijprm/v9i01.mp01 30.13:Рошнін Г., Гуменюк Н.І., Дорош В Основи розробки єдиних протоколів екстреної медичної допомоги, як складової цивільно-військової взаємодії: Методичні рекомендації. Київ: в-во ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2020. 30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). 30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS. 30.17:2012-2018р. – Офтальмолог Українського товариства сліпих м. Вінниця. З 2018р., вища лікарська категорія.</p>	
152038	Бурковський Микола Іванович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 008664, виданий 13.12.2000, Атестат доцента	21	ОК27 Загальна хірургія	2.1.Тульчинський Г. В., Данчин А. О., Бурковський М. І. Результати хірургічного лікування хворих з краніотомічними дефектами. Український

				12ДЦ 036419, виданий 21.11.2013			журнал малоінвазивної та ендоскопічної хірургії. – 2015. – Vol. 19, № 4. – С. 35 – 40. 2.2.Бурковський М. І., Чернопищук Р. М., Сидоренко С. А. Automated Morphometry of Neutrophilic Granulocytes – A Simple and Reliable Method of Assessment of the Wound Process Activity IFMBE Proceedings. – 2015. – Vol. 55. – P. 391 – 393. 2.3. Чернопищук Р. М., Бурковський М. І., Желіба М. Д., Ошовський І. Н. Ефективність місцевого застосування комбінації імуностимулятора та антимікробної мазі в комплексному лікуванні гнійних ран. Матеріали ІV науково-практичної конференції «Запалення: морфологічні, патофізіологічні, терапевтичні та хірургічні аспекти» (м. Вінниця, 4 грудня 2015). – С. 93 – 94. 2.4. М.І.Бурковський, В.І.Нагайчук, Р.М.Чернопищук, М.Д.Желіба, С.Д.Саган Ферментний дебридмент як елемент комплексного лікування інфікованих ран Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця, 1 грудня 2017р).- Вінниця- 2017.- С.13-15. 2.5.Бурковський М. І. Хімич С. Д., Кателян О. В. Наукова робота студентів з англійською мовою навчання на кафедрі загальної хірургії: деякий досвід та перспективи подальшої роботи. Тези доповідей навчально-методичної конференції «Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в умовах глобального конкурентного середовища» (м. Вінниця, 12 лютого 2020 року). – С. 24 – 25.
53976	Вільцанюк Олександр Афанасійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 018252, виданий 04.07.1990, Атестат доцента ДЦАР 004811, виданий 28.11.1996	39	ОК27 Загальна хірургія	1.1 О. А. Viltanyuk P. V. Belyayev, O. O. Viltanyuk S. V. Vernygorodskiy Comparative estimation of the application efficacy for the composition, basing on nanodisperse silica, owing antimicrobial properties for local treatment of purulent-inflammatory processes Klinicheskaia khirurgiia, [S.l.], n. 2, p. 13-15, July 2017. ISSN 2522-1396. 1.2. Dziubenco L.S., Sapieneko O.O., Gorbyk P.P., Rezanova N.M., Plavan V.P., Viltanyuk O.A., Lutkovskiy R.A. The polypropylene surgical suture material modified with nanodispersed addition of silver/silica Nanosistemi, Nanomateriali, Nanotehnologii 2018; 16(2), pp.-347-362 https://www.scopus.com/authorid/detail.uri?authorId=65072032216 1.3. Comparative estimation of the application efficacy for the composition, basing on nanodisperse silica,

owing antimicrobial properties for local treatment of purulent-inflammatory processes
Klinicheskaia khirurgiia, [S.l.], n. 2, p. 13-15, July 2017. ISSN 2522-1396. O. A. Viltanyuk, P. V. Belyayev, O. O. Viltanyuk, S. V. Vernygorodskiy, scopus, 0,102 2016. ISSN 2522-1396. <https://hirurgia.com/ua/index.php/gornal/articlte/vievs/290,1251500>

2.1. Я.С. Березницький, О.А. Вільцанюк, М.Д. Желіба та ін., за ред П.Д. Фомина, Я.С. Березницького Підр., Хірургічні хвороби (ВНЗ IV р.а.)
Всеукраїнське спеціалізоване видавництво
«медицина». -2017.-408с.

2.2. Вильцанюк А.А., Хуторянский М.А., Лутковский Р.А.
Обоснование эффективности применения нанокomпозитных шовных материалов и препаратов для профилактики послеоперационных гнойных осложнений. Актуальные вопросы хирургии : материалы XV съезда хирургов Республики Беларусь : под ред. Карницкого А.С. - Брест, 16-17 октября, 2014г. – Брест: Альтернатива. – С. 31-32

2.3. А.В.Соломко,А.А.Вильцанюк, Н.И.Знаевский, Оптимизация формирования толстокишечных анастомозов /Клін. хірургія- 2016.- Р.А.Лутковський, О.А.Вільцанюк. Використання модифікованих шовних матеріалів для профілактики післяопераційних гнійних ускладнень. Матеріали 9 науково – практичної конференції з міжнародною участю «Сучасні способи та технології у хірургічному лікуванні гриж живота» (Коблеве,29- 30 вересня 2016) - С.94 -95.

2.4.Дзюбенко Л.С.
Сап'яненко О.А. Горбик П.П. Резанова Н.М. Плаван В.П. Вільцанюк О.А. Лутковський Р.А
Модифікований нанодисперсною добавкою срібло/кременезем поліпропіленовий хірургічний шовний матеріал2018; Т.16; №2; 347-363 tatar@imp.kiev.ua

2.5. Belyaev P.V.
Comparative assessment of biocompatibility of a new surgical suture material made of polypropylene modified with carbon nanotubes and silver nanoparticles / P.V.Belyaev P.V., N.M.Rezanova , O.A.Viltaniuk //The scientific heritage (Budapest, Hungary) - 2020-N.49,P.2.- p.17-

							<p>23. ISSN 9215-036</p> <p>2.6. Вільцанюк О.А. Обґрунтування ефективності застосування ректальних суппозиторіїв «Далмаксин (тіотриазолін) при комплексному лікуванні гострого парапроктиту /Вільцанюк О.А., Мазур М.В.// Харківська хірургічна школа- 2020 - №1(100) - С.54-57.</p> <p>2.7. П.В. Беляев, О.А. Вільцанюк, Н.М. Резанова. Антимікробна активність хірургічного шовного матеріалу з поліпропілену модифікованого вуглецевими трубками та наночастинками срібла //Мікробіологічні читання пам'яті професора Юрія Леонідовича Волянського: матеріали науково-практичної конференції (12 лютого 2020. м. Харків).- Х.:ФОП Бровін О.В., 2020. – с. 122-123.</p> <p>4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня</p>
174102	Ошовський Іван Никифорович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 018022, виданий 18.01.1984, Атестат доцента ДЦ 037520, виданий 04.07.1991	44	ОК27 Загальна хірургія	<p>1. Чорнопищук Р. М., Бурковський М. І., Желіба М. Д., Ошовський І. Н. Ефективність місцевого застосування комбінації імуностимулятора та антимікробної мазі в комплексному лікуванні гнійних ран Матеріали IV науково-практичної конференції «Запалення: морфологічні, патофізіологічні, терапевтичні та хірургічні аспекти» (м. Вінниця, 4 грудня 2015). – С. 93 – 94.</p> <p>2. Желіба М. Д., Ошовський І. Н., Чорнопищук Р. Блискавична гангрена мошонки Шпитальна хірургія. – 2014. – № 1. – С. 105–106</p> <p>3. Желіба М.Д., Жученко О.П., Ошовський І.Н., Бурковський М.І., Чепляка О.М. Проблеми викладання дисципліни «Загальна хірургія (з оперативною хірургією та топографічною анатомією)» на сучасному етапі. Тези доп. навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 26 лютого 2014. – С. 85-86</p> <p>4. Желіба М.Д., Турський О.Ф., Ошовський І.Н. Хірургічні ускладнення рідкісних форм системних васкулітів. Науково_практична конференція Нестандартні ситуації в хірургії. 15 травня 2015 року</p> <p>5 Желіба М.Д., Хіміч С.Д., Чорнопищук Р.Н., Ошовський І.Н., Шевня П.С. Стан неспецифічного</p>

							захисту організму у хворих з гнійно-запальними захворюваннями м'яких тканин та його корекція шляхом фотомодифікації Галицький лікарський вісник №3 2016р, с 115-117
142431	Палій Віктор Гордійович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 005757, виданий 12.04.2007, Диплом кандидата наук ДК 003253, виданий 12.05.1999, Атестат доцента 12ДЦ 028104, виданий 01.07.2011, Атестат професора АП 000109, виданий 26.06.2017	20	ОК54 Сестринська практика	1.1. В. Г. Палій, А.А. Назарчук, Г.Г. Назарчук, С.В. Вернигородский Экспериментальное исследование эффективности антимикробных хирургических материалов, содержащих декаметоксин . Новости хирургии. – 2018, № 1 (т. 26). – С. 16-23 https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57195676845 2.1. В.Г. Палій, Ю.О. Фусс, Волобоєва А.О. Оптимізація комплексного лікування гнійно-некротичних інфекцій м'яких тканин. Шпитальна хірургія. – 2016, № 1 (73). – С. 105-106. Г.К. Палій, О.А. Назарчук, В.І. Нагайчук та ін. Аналітичне прогнозування чутливості штамів pseudomonas aeruginosa, виділених від опікових хворих до бета-лактамічних антибіотиків. Biomedical and biosocial anthropology. – 2015. – № 25. – С. 26-30. 2.2. В.Г. Палій, Ю.О. Фусс, О.М. Чепляка, А.О. Волобоєва. Оптимізація діагностики та комплексного лікування пацієнтів з синдромом діабетичної стопи, ускладненим гнійно-некротичними захворюваннями. Харківська хірургічна школа. – 2016, № 2. – С. 84-89 2.3. В.Г. Палій, А.О. Дуда, І.Г. Палій, Д.В. Палій, А.В. Кулик Протимікробні, фізико-хімічні властивості азотвмісних препаратів, похідних ментолу, хіноліну та фенолу. Вісник ВНМУ. – 2018, № 2 (т. 22). – С. 267-271 4. Наукове керівництво (консультування) здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня 17. Стаж роботи 22 р
28044	Фуніков Анатолій Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КН 003266, виданий 24.06.1993, Атестат доцента ДЦ 001481, виданий 21.12.2000	33	ОК27 Загальна хірургія	2.1. Науково-практична і навчально-методична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання хірургії» 9-10 жовтня 2014. Вінниця 2.2. Фуніков А.В., Хіміч С.Д., Баранова І.В. та ін. Роль магнітолазеротерапії в комплексному лікуванні гнійно-некротичних процесів стопи на фоні цукрового діабету. Мат. науково-практичної конференції „Цукровий діабет та його ускладнення” (Вінниця, 2014).-С 81-82 2.3. С.Д.Химич, А.И.Рева, А.В.Фуніков, А.П.Превар.

						<p>Анальная трещина: некоторые вопросы лечебной тактики. Матер. Науч.-практ. Конф. С междунар. Участием «Склифосовские чтения. Неотложные состояния: тактика и лечение».- Тирасполь, 2015 – С.42-43</p> <p>2.4.А.В.Фуніков, С.Д.Хіміч, О.А. Ярмак, А.П.Превар.Оцінка хірургічного стресового впливу при лапароскопічних оперативних втручаннях. Матер. IV наук.-практ. Конф. «Запалення: морфологічні, патофізіологічні, терапевтичні та хірургічні аспекти».- (Вінниця,4 грудня 2015р).- Вінниця-2015.- С. 81-82</p> <p>2.5. А.Prevar, A.Funicov, Current problems of the hernial orifice plasty of the front abdominal wall. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця- 2017.- С.45-47.</p> <p>2.6. Покидько М.І., Ярмак О.А., Фуніков А.В., Вовчук І.М., Грицко Б.М.. Аналіз причин та факторів ризику конверсії при лапароскопічній холецистектомії. XXIV з'їзд хірургів України [Електронний ресурс]: 36. наук робіт. Електрон. текст. дані. Київ, Клін. хірургія, 2018. 1 електрон. опт. диск (CD–R).</p> <p>2.7. А.В.Фуніков, С.Д.Хіміч, О.А.Ярмак, А.П.Превар, Л.І.Цмокалюк. Композиція для місцевого лікування гнійно-некротичних процесів м'яких тканин. Матер. V наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти».- (Вінниця,1 грудня 2017р).- Вінниця-2017.- С.53-54.</p>	
135435	Константинович Тетяна Володимирівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 000246, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 002612, виданий 10.02.1999, Атестація доцента ДЦ 009963, виданий 17.02.2005, Атестація професора 12ПР 008856, виданий 10.10.2013</p>	24	ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>135435 Константинович Тетяна Володимирівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт.мед.наук: «Курація хворих на бронхіальну астму за супутніх соматопсихічних станів з урахуванням параметрів якості життя та фармакоекономічних показників» (2011 р.); спеціальність 14.01.027 – пульмонологія Канд.мед.наук: „Особливості перебігу бронхіальної астми у хворих із супутніми вегетативними розладами та шляхи їх медикаментозної корекції” (1998 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія КВНЗ «Вінницька Академія неперервної освіти та науки Вінницької облдержадміністрації»,</p>

кафедра філології та гуманітарних наук Курси з педагогіки «Підвищення кваліфікації з педагогіки та психології викладання у вищому навчальному закладі в англомовних групах студентів», 108 годин, 2018.
Посвідчення № 58-ПВК від 01.02.2018 р. 34 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика

1.1. Yuriy Mostovoy, Anna Demchuk, Tetyana Konstantynovych, Kiarina Chichirelo-Konstantynovych, Alla Demchuk. From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - tragic convergence. Analysis of the clinical case // Georgian Medical News 2018; 6 (279): 122-131. / <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30035734/>

1.2. Довгань А. О., Константинович Т. В., Мостовой Ю. М., Довгань О. ., Діденко Д. В. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень// Запорізький медичний журнал, 2017. - № 5. - с. 581-585. <http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/110099>

1.3. Yu. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. v. Konstantynovych, N. O. Pentiuk, L. V. Blazhevska. Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders // Патологія. – вересень-грудень 2018 р. – Том 15, № 3 (44). – С. 405-410. / <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/151882/152348>

1.4. Moroz, L. V., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Konstantynovych, T. V., & Dudnyk, V. M. (2019). Prognostic influence of toll-like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence. Lung India: Official Organ of Indian Chest Society, 36(4), 319. / <https://www.lungindia.com/article.asp?issn=0970-2113;year=2019;volume=36;issue=4;spage=319;epage=323;aulast=Moroz>

2.1. Ю.М. Мостовой, А.В. Демчук, Т.В. Константинович, К. Д. Чічирельо-Константинович. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії // Медичні перспективи, 2018; 23(1):112-117.

2.2. К. Д. Чічирельо-Константинович, Л.В.

Мороз, Т.В.
Константинович, А.В.
Демчук. Імунологічні
аспекти
цитомегаловірусної
персистенції при
негоспітальній пневмонії у
хворих молодого віку,
Медичні перспективи,
2018; 23(1):141-145.

2.3. Адаптована клінічна
настанова, заснована на
доказах: Бронхіальна
астма (офіційне видання)
/Ю. І. Феценко, Л. О.
Яшина, Д. М. Бойко, В. К.
Гаврисюк, О. О.
Крахмалова, Л. Ф. Матюха,
Ю. М. Мостовий, Т. О.
Перцева, М. О. Полянська,
О. М. Рекалова, М. М.
Островський, С. В. Зайков,
Л. І. Конопкіна, Т. В.
Константинович. -
Національна академія
медичних наук України,
2020. - 128 с.

2.4. Мостовой Ю. М.,
Константинович Т. В.,
Демчук А. В. Невідкладна
допомога при
загостреннях бронхіальної
астми: як має діяти
сімейний лікар? // Asthna
and Allergy, 2019.- № 4. -
С. 74-76.

5. L. V. Moroz, K. D.
Chichirelo-
Konstantynovych, T. V.
Konstantynovych, V. M.
Dudnyk
Иммунореактивность
больных негоспитальной
пневмонией молодого
возраста при
цитомегаловирусной
персистенции //
Запорожский
медицинский журнал. -
2018. - N 6.

3.1. Сучасні класифікації
та стандарти лікування
захворювань внутрішніх
органів. Аналізи:
нормативні показники,
трактування змін— 24-е
вид., змінене та доповнене
/ Колектив авторів: під
заг. ред проф. Мостового
Ю.М. - Київ : Центр ДЗК,
2018. - 792 с. /
Керівництво, що ввійшло
до Книги рекордів
України в 2018 р.

3.2. Колектив авторів за
загальною редакцією
проф. Мостового Ю. М. 30
невідкладних станів у
терапії / 5-те вид.,
перероб. і доповн. - Київ :
Центр ДЗК, 2016. - 112 с. /
Довідник посібник,
рекомендований МОН
України.

3.3. Guide to case report
writing, history taking and
physical examination of the
therapeutical patient /
Textbook for the medical
students by Ukrainian,
English or Russian / 4nd
edition with correction
and added / Y. M.
Mostovoy, A. V. Demchuk,
T. V. Konstantynovych, T.
D. Danilevych, V. L.
Poberezhets. - Vinnytsia:
Center DZK, 2018. - 120 p. -
/ Навчальний посібник,
рекомендований МОН
України.

4.1. Науковий керівник
захисленої кандидатської
дисертації аспіранта

Довгань А. О.
«Соматопсихічний фенотип хронічного обструктивного захворювання легень: діагностика та ефективність лікування» (2018 р.) на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук за спеціальністю 14.01.27 – пульмонологія
5. Співдослідник з проведення клінічних випробувань дії та безпеки нових препаратів в лікуванні хворих на БА, ХОЗЛ, негоспітальну пневмонію, (усього 8 досліджень)
6. Проведення практичних занять, читання лекцій, робота у складі державної комісії з фаху «пропедевтика внутрішньої медицини» та «внутрішня медицина» іноземною (англійською) мовою – 600 годин за рік
8. Відповідальний виконавець планової кафедральної НДР «Особливості діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів у разі їх поєднання: фармакоепідеміологічні, фармакоекономічні аспекти, показники якості життя» (№ держреєстрації 0115U006745, прикладна, термін виконання 2016-2020 рр., статус – завершена в 2020 р.).
Відповідальний виконавець планової кафедральної НДР «Оптимізація curaції хворих з розповсюдженими захворюваннями внутрішніх органів з урахуванням генетичних, функціональних, метаболічних чинників, психічного статусу, параметрів якості життя та фармакоекономічних показників» (№ держреєстрації 0121U108280, прикладна, термін виконання 2021-2025 рр., статус – зареєстрована в 2021 р.).
13.1. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів
Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 2d edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2016. 120 p.
13.2. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів
Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case

						<p>report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 3d edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2017. 120 p.</p> <p>13.3. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2018. 120 p.</p> <p>15.1. Мостовой Ю. М., Константинович Т. В., Чичирельо-Константинович К. Д. Биохимические маркеры кардиологических заболеваний. Здоров'я України. – Квітень, 2015 р. - № 8 (357). С. 34-35.</p> <p>15.2. Ю.М. Мостовой, Т.В. Константинович, Л.В. Распутіна, А.В. Демчук, Н.С. Слєпченко. Гострі кути квадрата: консультативна рада. «Здоров'я України», № 2, 2014, с. 19-21.</p> <p>15.3. Мостовой Ю. М., Константинович Т. В., Распутіна Л. В., Степанюк А. Г., Пєтєук Н. О., Цимбалюк Н. В., Бугайчук О. В., Чорна Л. В., Распутін В.В., Блажевська Л. В., Пахно І. П., Щєрбак В.П., Бровко О. О. Тромбоемболія легеневої артерії : загальні положення, клінічні випадки. Здоров'я України, 2014 (вересень). – С. 46-48.</p> <p>15.4. Константинович, Т. В. Анафілактичний шок. Основні принципи невідкладної допомоги [Текст] / Т. В. Константинович // Здоров'я України XXI сторіччя : медична газета. - 2013. - № 6. - С. 59</p> <p>16. Член Асоціації лікарів Поділля та Вінницького міського терапевтичного товариства. Член Європейського респіраторного товариства з 2017 р.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю – 34 роки, педагогічний – 25 років</p>	
92430	Мостовой Юрій Михайлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДТ 003110, виданий 15.06.1990, Диплом кандидата наук МД 018316, виданий 15.09.1983, Атестат професора ПР 000338, виданий	41	ОК53 Догляд за хворими (практика)	92430 Мостовой Юрій Михайлович Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, завідувач кафедри, професор Медичний факультет № 1 Докт. мед. наук: «Роль наследственных факторов в развитии хронического бронхита» (1989 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія

Канд. мед. наук:
«Возникновение и особенности течения туберкулеза легких у лиц с различными соматотипическими характеристиками и антигенными системами крови» (1983 р.)
спеціальність 14.01.27 - пульмонологія
Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1977 р.
Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р.
Харківська медична академія післядипломної освіти у 2017 р.

Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2018 р.

44 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини
ОК 53. Догляд за хворими
ОК 54. Сестринська практика

1.1. Mostovoy, Yu. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych T. V., Pentiuk N. O., Blazhevskaya, L. V. Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia. 2018. Vol. 3. P. 405-410.

1.2. Пентюк Н. А., Мостовой Ю. М., Моцюк В. Н., Демчук А. В., Некрут, Д. А. Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно-функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы. Georgian Med News. 2019. № 7-8(292-293). С. 26-32

1.3. Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., Chichirelo-Konstantynovych, K., Demchuk, A. (2018) From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - dramatic convergence. Analysis of the clinical case. Georgian Med News, (279), 122-131

2.1. Мостовой Ю.М., Демчук А.В., Константинович Т.В., Чічирель-Константинович К. Д. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії, Медичні перспективи, 2018; 23(1):112-117

2.2 Мостовой Ю.М., Данілевич Т. Д., Слепченко Н. С., Цимбалюк Н. В. Тромбоемболія легеневої артерії (ТЕЛА) та захворювання органів дихання. ключові положення рекомендацій 2019 року щодо ведення пацієнтів з ТЕЛА (ERS/ESC) Укр. пульмонол. журнал. 2020, № 3, С. 37-45

2.3 Мостовой Ю. М.,

Сідоров А. А.
Прихильність до лікування ХОЗЛ: як досягти і що в результаті? Укр. пульмонол. журнал. 2020, № 4, С. 21–23.

2.4 Демчук А.В., Мостовой Ю.М., Побережець В.Л. Метаболічні фенотипи ХОЗЛ: метаболічні фенотипи хозл: особливості курації пацієнта особливості курації пацієнта, Астма і алергія 2019

2.5 Мостовой Ю.М., Слепченко Н.С., Дмитрієв К.Д. Вплив генетичних факторів на розвиток та перебіг хронічного обструктивного захворювання легень. Український пульмонологічний журнал, 2018. - № 3. - С. 52-58.

3.1 «30 невідкладних станів у терапії»: Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ: Центр ДЗК, 2017. — 128 с.

3.2 Mostovoy Y. M., Demchuk A. V., Konstantynovych T. V., Danilevych T. D., Poberezhets V. L. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added Vinnytsia: Center DZK, 2018. — 120 p

3.3 Аналізи: нормативні показники, трактування змін [Текст]: довід. для студентів та лікарів / Вінниц. нац. мед. ун-т ім. М. І. Пирогова; [уклад.: Ю. М. Мостовой, А. А. Сідоров]. - Київ: Центр ДЗК, 2016. - 90 с.: табл. - Бібліогр.: с. 90. - 500 прим. - ISBN 978-617-7175-28-4

4. В цілому був науковим керівником та науковим консультантом 15 кандидатських 3 докторських дисертацій. Протягом останніх 5-ти років підготував 1 доктора наук Демчук А. В. (2016) «Негоспітальна пневмонія на тлі поширених захворювань внутрішніх органів: перебіг, фармакоепідеміологічні аспекти») – фах 14.01.02 – внутрішні хвороби, 1 доктора філософії - Сідоров А. А (2020) «Прихильність до базисної терапії при ХОЗЛ та її вплив на клінічні та фармакоекономічні показники», фах – 222 – медицина

8. Науковий керівник планової НДР кафедри пропедевтики внутрішньої медицини, Член редакційної колегії журналів «Український пульмонологічний журнал», «Інфузія та хіміотерапія», «Астма та алергія».

10. Завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої

						<p>медицини ВНМУ ім. М.І. Пирогова</p> <p>11. З 1999 року член спеціалізованої вченої ради Д 26.552.01 при ДУ «Національний інститут фтизіатрії і пульмонології імені Ф. Г. Яновського НАМН України».</p> <p>Протягом 2015-2020 рр. був призначений офіційним опонентом при захисті 6 кандидатських та 4 докторських дисертацій з оформленням відповідних відгуків згідно вимог ДАК України.</p> <p>12. Наявність 7 патентів на корисну модель, загальною кількістю 3 досягнення</p> <p>16. Є членом Європейського респіраторного товариства з 2003 року, голова Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства».</p> <p>17. Стаж роботи за спеціальністю 44 роки.</p>	
323717	Гаврилюк Алла Олександрівна	професор, Сумісництво	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Національна академія державного управління при Президентові України, рік закінчення: 2016, спеціальність: 8.15010006 державне управління у сфері охорони здоров'я, Диплом доктора наук ДД 003080, виданий 14.02.2014, Диплом кандидата наук ДК 017237, виданий 15.01.2003, Агестат доцента 12ДЦ 027957, виданий 14.04.2011, Агестат професора 12ПР 011299, виданий 23.02.2016</p>	17	ОК21 Патоморфологія	<p>1.1Морфологічні прояви реакції мікроциркуляторного русла стінки тонкої кишки щурів в умовах дії циклофосфаміду на ранніх термінах// Врacheбное дело.-2017.-№ 3-4.- С.140-144 Scopus</p> <p>1.2 Differences in computer-tomographic size of premolar teeth and their roots in practically healthy men of different craniotypes, inhabitants of the central region of Ukraine// World of medicine and biology.- 2017.- Випуск 4. - С.104-107 WoS</p> <p>1.3Indicators cell cycle and DNA fragmentation in cells of small intestine mucosa 14, 21 and 30 days after skin burns on the background of preliminary infusion of solution lactoprotein with sorbitol or HAES-LX-5 %// World of Medicine and Biology. – 2018. – № 1(63). – P.104-108. WoS</p> <p>1.4Особливості гістологічних, електронно-мікроскопічних та змін цитометричних показників в клітинах слизової оболонки клубової кишки за використання розчинів лактопротеїну з сорбітолом або HAES-LX-5 % // World of Medicine and Biology. – 2018. – № 4 (66). WoS</p> <p>1.5Legal support of the mechanism of the quality control of healthcare services in Ukraine // World of Medicine and Biology. – 2019. – № 1 (67).- С.30-33 WoS</p> <p>1.6Особливості удосконалення надання медичних послуг в Україні // World of Medicine and Biology. – 2019. – № 3 (69).- С.39-43 WoS</p> <p>1.7Features of endothelium morphological structure in kidney vessels, coronary</p>

arteries and aorta during chronic kidney disease // Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 7; 1269-1273 Scopus

1.8Комплекс інструментальних показників, асоційованих з передгіпертрофією лівого шлуночка у молодих здорових осіб. Світ Медицини та Біології. 2019;4(70): 133-137 <https://womab.com.ua/ua/smb-2019-04/8181>

1.9Аналіз міграції медичного персоналу в умовах реформування охорони здоров'я в Україні Світ медицини та біології. 2019; 4 (70): 65-71 <https://womab.com.ua/ua/smb-2019-04/8139>

1.10Daily blood pressure pattern disorders in patients with stage ii essential hypertension and frequent premature beats World of Medicine and Biology. 2020; 1(71):72-77 <https://womab.com.ua/en/smb-2020-01/8295>

2.1Патоморфологічні особливості розвитку фетоплацентарної недостатності при залізодефіцитній анемії //Biomedical and Biosocial Antropology. –2016.- № 27.

2.2Цервікальна інтраепітеліальна неоплазія (CIN, дисплазія шийки матки) патогенетичні механізми розвитку, сучасні методи діагностики та лікування//Вісник морфології Т.22. – 2016.-№ 2.

2.3Перспективні напрямки судово-медичних досліджень для встановлення зажиттєвості та давності спричинення тілесних ушкоджень в Україні//Світ медицини та біології. -2015.-№1

2.4Лабораторно-біохімічні показники у хворих на хронічний вірусний гепатит С, В, С+В через 5 років противірусної терапії \\Світ медицини та біології. – 2015. – №1. – С. 28-30

2.5Судебно-медичинская экспертиза согласованных взаимодействий объектов в системе полной причины телесного повреждения// Wschodnioeuropejskie Czasopismo Naukowe (East European Scientific Journal). – №3 (7). – Warszawa, 2016. – С. 24-27.

3.1Development and modernization of medical science and practice: experience of Poland and prospects of Ukraine: Collective monograph Lublin: Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2017. 236 p.

3.2Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Ігнашук О.В. Клінічний аудит в системі державного контролю якості медичної допомоги в Україні: патологоанатомічні, судово-медичні та економіко-правові

аспекти Вінниця: ВНМУ, 2016.-148 с., 6 друк. арк., 100 прим.

3.3Патоморфологія. Навч.підручник, за редакцією В.Д. Марковського, В.О. Туманського. – К.: ВСК «Медицина», 2015. -93бс.

4Наукове керівництво здобувачем, які одержали документ про присудження наукового ступеня кандидата мед. наук. Галунко Г.М. 10Завідувач кафедри з 2009 по 2020 р.

12. 1Спосіб визначення дистанції пострілу на основі мультиспектрального дослідження вогнепальних пошкоджень шкіри людини Пат.117337 U.A. МПК. G01N 21/25 G01N 33/48 - № u 2016 13431; заявл. 27.12.2016 ; опубл. 26.06.2017, Бюл. № 12.

Петрук В.Г., Кватернюк С.М., Кватернюк О.Є., Моканюк О.І., Гаврилюк А.О.
<http://ir.lib.vntu.edu.ua/handle/123456789/16577>

13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою

13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою

13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету

14. Науковий керівник студентських наукових робіт :

14.1Морфологічні зміни при цирозі печінки на тлі компенсаторно-приспосувальних процесів, В.О. Федорченко, О.В. Кузовлева.

14.2Патоморфологічні зміни сім'яників експериментальних тварин четвертого покоління при постійному вживанні раундапстійкої генетично модифікованої сої. В.П. Рауцкіс

16 Асоціація патологоанатомів України 17 - 19 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та

							нейроендокринної системи»
52682	Король Тетяна Михайлівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 013033, виданий 09.01.2002, Агестат доцента 12ДЦ 036425, виданий 21.11.2013	25	OK21 Патоморфологія	<p>2.1 Clinical-morphological study of lung diseases in basic treatment with the use of antioxidants of different origin and without. Вісник Вінницького національного медичного університету Crossref (doi prefix: 10.31393) Google Scholar Metrics National Library of Ukraine Vernadsky Index Co ernicus International 2019, Т.23. №4: 723 727 ISSN 1817-7883; eISSN 2522-9354 https://reportsvnmedical.com.ua/index.php/journal/article/view/709</p> <p>2.2 Гаврилюк А.О., Король Т.М., Жарлінська Р.Г. Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Орлова Д.О. Ішемічний та геморагічний інсульт: патоморфологія, діагностика, лікування та профілактика Вісник Вінницького національного медичного університету. -№1 (Т.22). 2018р. ISSN 2522-9354 Google Scholar</p> <p>2.3. Гаврилюк А.О., Король Т.М., Даценко Г.В., Шабала Ю.О. Патоморфологічні особливості розвитку фетоплацентарної недостатності при залізодефіцитній анемії Biomedical and Biosocial Antropology. – № 27. 2016 1816-031X</p> <p>2.4 Король Т.М., Гаврилюк А.О., Шабала Ю.О. Цервікальна інтраепітеліальна неоплазія (CIN, дисплазія шийки матки) патогенетичні механізми розвитку, сучасні методи діагностики та лікування. Вісник морфології Т.22.- № 2. - 2016. – С. 87-89. 6.- 260</p> <p>13.1 Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою</p> <p>13.2.Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою</p> <p>13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету</p> <p>14. Науковий керівник студентських наукових робіт :</p> <p>14.1Дослідження впливу патогенних факторів на активність мукоциліарного кліренсу порожнини носа. О.В. Телегузова, М.І. Гайдученко</p>

						<p>14.2Цервікальна інтраепітеліальна неоплазія (CIN, дисплазія шийки матки), патогенетичні механізми розвитку, сучасні методи діагностики та лікування. Ю.О. Шабала.</p> <p>14.3Сучасні патогенетичні механізми розвитку міоми матки. Роль факторів росту і апоптозу у виникненні міоматозних вузлів. І. А. Чирва, С. С. Дерій, Криса Б.Р.</p> <p>14.4Особливості морфологічної структури матки при лейоміомі. Л.В. Прядко.</p> <p>14.5Патоморфологічні зміни структури лімба ока при дії наркотичних анальгетиків. А.Є. Важова, Ю.В. Хіміч, М.Б. Шандра.</p> <p>14.6Роль гормонального статусу у прогресуванні лейоміоми матки О.С. Мусієнко.</p> <p>16 Асоціація патологоанатомів України 17 -20 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p>
74077	Сорокоумов Валерій Павлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 057423, виданий 13.01.1992, Атестат доцента ДЦ 006522, виданий 23.12.2002	36	ОК21 Патоморфологія <p>1.1Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Міщук А.А., Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Котуза А.С. Особливості удосконалення надання медичних послуг в Україні// World of Medicine and Biology. 2019. № 3 (69); 39-43</p> <p>2.1. Специфіка розвитку інфекційних процесів у органах травневої системи: Актуальні питання теоретичної та клінічної медицини. Збірник тез доповідей V міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених (м. Суми 20-21 квітня 2017 року). Суми: Сумський державний університет, 2017. – С.460.</p> <p>2.2Ультрамикроскопічне дослідження структури нанокompatитних покриттів стоматологічних імплантів з протимікробними властивостями. Матеріали IV Всеукраїнської наукової конференції студентів та молодих вчених з фізіології з міжнародною участю "Фізіологія – медицині фармації та педагогіці: актуальні проблеми та сучасні досягнення", м. Харків 16 травня 2017 року. – Харків: ХНМУ, 2017. – С.125-126.</p> <p>2.3Дослідження властивостей мікрофлори ясневих кишень зубів хворих гінгівітом\\ Вісник Вінницького національного медичного університету.-2016.-№2.-</p>

C.22-27
2.4Механізм розвитку патоморфологічних та клінічних змін у пацієнтів з хворобою Менетріє\\ Південноукраїнський медичний науковий журнал. 2015. – №11. – С.142-144.
3.Основы патологической анатомии. Учебное пособие для иностранных студентов 3 курса мед. факультета.- Винница: ВНМУ – 2010.–200 с.
12.1Заявка на корисну модель «Спосіб отримання антисептичного кальційфосфатного покриття» UA №201312526 від 25.10.2013 року, Україна
12.2Заявка на винахід. Протимікробний засіб для лікування захворювань ротової порожнини, Україна, № NU 201606491 від 13.06.2016.
Затв.26.09.2016 № 19335/ВУ/16
12.3Протимікробний засіб для лікування захворювань ротової порожнини Пат.113906 U.A. МПК.А.61К 31/00, А61К8-96, С-12. С.3/08, А61Q11/00, А61 Р31/04 заявник та патентовласник ДУ інститут мікробіології та імунології ім. Мечнікова НАМ України 27.02.2017 Бюл.№4. – 8 стор.
13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою
13.2.Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою
13.3.Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету
14.Науковий керівник студентських наукових робіт
14.1Солідно-псевдопапілярна пухлина підшлункової залози К. Ю. Рудюк
14.2міні епітеліального та стромального компоненту нирок при мембранозному гломерулонефриті Р.Л. Любевич, О.В. Степаненко
14.3Генетична обумовленість раку молочної залози К.А. Курій
16 Асоціація патологоанатомів України 17 – 41 років
Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних,

							метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»
41663	Даценко Галина Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 021282, виданий 10.12.2003, Атестат доцента АД 002497, виданий 20.06.2019	9	ОК21 Патоморфологія	<p>1.1Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Міщук А.А., Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Котуза А.С. Особливості удосконалення надання медичних послуг в Україні// World of Medicine and Biology. 2019. № 3 (69); 39-43</p> <p>2.1Гаврилюк А.О., Король Т.М., Даценко Г.В., Шабала Ю.О. Патоморфологічні особливості розвитку фетоплацентарної недостатності при залізодефіцитній анемії Biomedical and Biosocial Anthropology. - № 27. -2016.- С. 110-111. 1816-031X Google Scholar</p> <p>2.2 Даценко Г.В. Антропометричні особливості міокарду практично здорової людини в Україні Науково-практична конференція “Індивідуальна анатомічна мінливість органів, систем, тканин людини та її значення 2.3Письменна О.П., Даценко Г.В. Новітні методи проведення лекційних занять для студентів медичних спеціальностей Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах системи охорони здоров'я. Тези доповідей навчально-методичної конференції (м. Вінниця, 15 лютого 2017). – ВНМУ ім. М.І.Пирогова, 2017. – С.145-146.</p> <p>2.4Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В., Польова О.А. Клінічний аудит у системі державного контролю якості медичної допомоги в Україні: сутність, цілі та класифікація Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2017. –№28. 2017 1816-031X Google Scholar</p> <p>2.5Бевз В.О., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В. Вісник морфології 2017 - Т.23. № 2, С. 101-103. Патогенетичні аспекти генетичної гетерогенності метастазів в контексті паралельної прогресії пухлин Google Scholar</p> <p>2.6Панасюк В.І., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В., Польова О.А. Морфологічні особливості сучасної діагностики первинної лімфоми шлунка (MALT - лімфоми) Biomedical and Biosocial Anthropology . 2017 - С. 99-101 1816-031X Google Scholar</p> <p>2.7Гаврилюк А.О., Король Т.М., Жарлінська Р.Г., Сорокоумов В.П., Даценко Г.В., Орлова Д.О. Ішемічний та геморагічний інсульт: патоморфологія,</p>

діагностика, лікування та профілактика Вісник Вінницького національного медичного університету.-№1 (Т.22). 2018р. ISSN 2522-9354 Google Scholar

2.8Жарлінська Р.Г., Даценко Г. В., Адамчук О.Ф. Проблеми формування навчальної мотивації іноземних студентів-медиків на кафедрі патологічної анатомії, судової медицини та права Сучасні методичні технології керування навчальним процесом у вищих медичних навчальних закладах: Тези доповідей навчально-методичної конференції, м. Вінниця, 15 лютого 2018 року.- Вінниця: ВНМУ.- С.53-54

2.9Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Даценко Г.В. Роль патологоанатомів у підвищенні якості клінічної діагностики: медичні та організаційно-правові аспекти Матеріали Х Конгресу патологів України «Перспективи розвитку сучасної патології», Івано-Франківськ, 27-28 вересня 2018 року.- Івано-Франківськ, 2018.- С. 39-40

2.10Король Т.М., Даценко Г.В., Жарлінська Р.Г. Нові підходи до викладання секційного курсу в умовах реформування медичної освіти Матеріали Х Конгресу патологів України «Перспективи розвитку сучасної патології», Івано-Франківськ, 27-28 вересня 2018 року.- Івано-Франківськ, 2018.- С. 76-77

2.11 Гаврилюк А.О., Жарлінська Р.Г., Даценко Г.В., Даценко Ю.О., Міщук А.А. Quality assurance of health care in Ukraine: economic and legal aspects The 4th International scientific and practical conference "Scientific achievements of modern society" (December 4-6, 2019). Liverpool. Cognum Publishing House. United Kingdom. 2019: 638-645

2.12Даценко Г.В., Даценко Ю.О., Міщук А.А. Жарлінська Р.Г., Гаврилюк А.О. Ефективність управління персоналом в умовах реформування охорони здоров'я в Україні Abstracts of The 2nd International scientific and practical conference "Priority directions of science development" November 25-26. Lviv, 2019. P. 476-481

2.13Гаврилюк А.А., Жарлінська Р.Г., Даценко Г.В. Використання проблемного методу навчання при викладанні дисципліни «Патоморфологія» Актуальні проблеми якісної підготовки медичних фахівців в

						<p>умовах глобального конкурентного середовища. Тези доповідей навчально-методичної конференції, 12 лютого 2020 року. Вінниця: ВНМУ, 2020. С. 42-43</p> <p>2.14 Жарлінська Р.Г., Даценко Г.В. Заклади охорони здоров'я як складові єдиного медичного простору</p> <p>Збірник тез IV Міжнародного медичного науково-практичного форуму "Медицина України - європейський вибір", 27-28 лютого 2020р., м. Івано-Франківськ. Івано-Франківськ, 2020. С. 17-18</p> <p>6-192 години</p> <p>12- 3 патенти</p> <p>14. Науковий керівник студентських наукових робіт: Індуковані плюрипотентні стовбурові клітини: внесений вклад та методи їх застосування.</p> <p>І.І. Добош</p> <p>16 – Асоціація патологоанатомів України</p> <p>17- 6 років</p> <p>Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p>
179260	Березовський Артур Миколайович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 024007, виданий 09.06.2004, Атестація доцента 12ДЦ 024427, виданий 01.07.2011	26	<p>OK21 Патоморфологія</p> <p>1.1 Vernygorodskiy S.V., Sukhan D.S., Berезovskiy A. M., Panasiuk V. I. The use of CNFA lectin in the diagnosis of precancerous changes in the gastric mucosa in patients with Helicobacter pylori-associated chronic gastritis. International Medicine 2020; 2(1): 37-42. eISSN 2667-7008 https://www.theinternationalmedicine.com/Main/article_detail.php?id=104</p> <p>1.2 Gavrilyuk A.O., Zharlinska R.G., Mishchuk A.A., Vergeles K.M., Berезovskiy A.M., Pashynskiy Ya.M., Iakovtsova I.I. Improvement of the patient care process based on the principles of clinical audit World of Medicine and Biology. 2020; 2 (72): 27-31 https://womab.com.ua/en/smb-2020-02/8418</p> <p>2.1 Постоловський Л.Ю., Черних М.О., Березовський А.М., Шамрай В.А. Клініко-морфологічні зміни серцево-судинної системи у хворих на кардіоневроз (нейроциркуляторна дистонія) Вісник Вінницького національного медичного університету 2019, Т.23. №3:515-521 ISSN 1817-7883; eISSN 2522-9354 https://www.vnmu.edu.ua/downloads/other/visnik_morf_23(2).pdf</p> <p>2.2 Данилевич М.В.</p>

						<p>Березовський А.М., Балаян А.А. Патоморфологічна характеристика вейп- асоційованих захворювань легень. Abstracts of The 6th International scientific and practical conference "Scientific achievements of modern society", Cognum Publishing House, Liverpool, United Kingdom. 2020/2/8. 453-461; ISBN 978-92-9472-193-8 2.3Гаврилюк А.О. Король Т.М. Сорокоумов В.П. Березовський А.М. Хлипняч Т. Механізм розвитку патоморфологічних та клінічних змін у пацієнтів з хворобою Менетріє. 2015. Південноукраїнський медичний науковий журнал. №11.Р.142-144. 2.4Березовский А.Н.. Березовская А.А.. Особенности применения ревеню-менеджмента в музыкальном бизнесе. 2015. «Актуальные проблемы гуманитарных и естественных наук». №12(декабрь). Part3. P.22- 26. Москва. 6 - 450. 13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно- секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою 13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно- секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою 13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету 16 - Асоціація патологоанатомів України 17- 26 роки 18 -на посаді відповідального з лікувальної роботи кафедри патологічної анатомії 3 роки. Наукова робота за 5 років: Виконавець науково- дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково- кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p>	
162659	Жученко Павло Сергійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 009166, виданий 17.01.2001, Атестат доцента 12/ДЦ 020998, виданий 23.12.2008	23	ОК21 Патоморфологія	1.1 Comparative histochemical evaluation of mucins expression in fetal esophagus and adenocarcinomas of the gastroesophageal junction Vernygorodskyi, S. ; Rekun, T. ; Zhuchenko, P. http://dspace.nbu.gov.ua/

							<p>handle/123456789/145630</p> <p>13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою</p> <p>13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою</p> <p>13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету</p> <p>16 – Асоціація патологоанатомів України</p> <p>17- 18 років</p> <p>Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метастатичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p>
184288	Крапівна-Зализюк Алла Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2005, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 001492, виданий 10.11.2011	10	ОК21 Патоморфологія	6 – 280 годин 17 – 7 років
192345	Скорук Андрій Григорович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110104 Педіатрія	15	ОК21 Патоморфологія	<p>3. 1 монографія Skoruk A.G., Havryliuk A.O. Development and modernization of medical science and practice: experience of Poland and prospects of Ukraine: Collective monograph Lublin: Izdevnieciba "Baltija Publishing", 2017. 236 p.</p> <p>13.1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою</p> <p>13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою</p> <p>13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного</p>

							факультету 16 – Асоціація патологоанатомів України 17- 12 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково- дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково- кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»
196761	Бевз Володимир Олегович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК21 Патоморфологія	2.1Бевз В.О. Сокрут Б.Є., Марченко Ю.Е. Сучасний погляд на гормонзалежні форми інвазивного раку молочної залози. Особливості та статистика захворювання у Вінницькій області Актуальні питання теоретичної та практичної медицини: зб. тез доповідей IV Міжнародної науково-практичної конференції студентів та молодих вчених. – Суми, 2016. – С. 144. 2.2Бевз В.О., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В Патогенетичні аспекти генетичної гетерогенності метастазів в контексті паралельної прогресії пухлин. Вісник морфології. 2017 - Т.23. № 2, С. 101-103. Google Scholar 2.3Струц С.В., Бевз В.О. The case of melanosis of the colonic mucosa in combination with microadenomatosis X Всеукраїнська науково- практична конференція молодих вчених “Актуальні питання клінічної медицини» м. Запоріжжя (25 листопада, 2016 р.). С.68-69. 6 - 230 годин 13.1.Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно- секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою 13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно- секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою 13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету 16 – Асоціація патологоанатомів України 17- 12 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково- дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково- кишкового тракту,

						дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»
289483	Панасюк Володимир Іванович	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет		4	<p>ОК21 Патоморфологія</p> <p>Вінницький медичний університет ім. М.І.Пирогова, 1998, лікувальна справа, лікар; факх.: ХМАПО 27.12.2019 р. №2450 лікар-спеціаліст; ТУ ХМАПО «Імуногістохімічне дослідження в діагностиці новоутворень та інших захворювань» 22.05-22.06.2020р.;</p> <p>1.Vernygorodskiy S.V., Sukhan D.S., Berezovskiy A. M., Panasiuk V. I. The use of CNFA lectin in the diagnosis of precancerous changes in the gastric mucosa in patients with Helicobacter pylori-associated chronic gastritis. International Medicine2020; 2(1): 37-42. eISSN 2667-7008 https://www.theinternationalmedicine.com/Main/article_detail.php?id=104</p> <p>2.1Панасюк В.І., Гаврилюк А.О., Даценко Г.В., Польова О.А. Морфологічні особливості сучасної діагностики первинної лімфоми шлунка (MALT - лімфоми)Biomedical and Biosocial Anthropology . 2017 - С. 99-101 Google Scholar</p> <p>2.2Юрій О.В., Панасюк В.І. Сучасні аспекти в морфологічній діагностиці раку простати. Прогноз в залежності від морфологічної будови пухлини. Збірник тез доповідей V міжнародна науково-практична конференція студентів та молодих вчених (м. Суми, 20-21 квітня 2017 року). – 2017. – С.25-26</p> <p>13. 1Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для практичних занять для студентів стоматологічного факультету англійською мовою</p> <p>13.2Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Біопсійно-секційний курс» для самостійної позааудиторної роботи студентів медичних факультетів українською мовою</p> <p>13.3Методичні рекомендації з навчальної дисципліни «Патоморфологія» для викладачів до проведення занять для студентів стоматологічного факультету</p> <p>16 – Асоціація патологоанатомів України 17- 19 років Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-к</p>

288001	Сухань Дарина Сергіївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2013, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	2	ОК21 Патоморфологія	<p>1.1 Lectin binding patterns in normal, dysplastic and Helicobacter pylori infected gastric mucosa Experimental Oncology VERNYGORODSKYI S.V., Shkolnikov V., Suhan D. http://exp-oncology.com.ua/article/9736/lectin-binding-patterns-in-normal-dysplastic-and-helicobacter-pylori-infected-gastric-mucosa</p> <p>1.2 Helicobacter pylori and proliferative activity of gastric epithelium in patients with chronic gastritis Folia Medica. Suhan D., VERNYGORODSKYI S.V. http://www.congress2016.bosnianpathology.org/images/FM%20Supp.pdf</p> <p>1.3 Sukhan, D.S., VERNYGORODSKYI, S.V., Haidukov, N.V. et al. Molecular and Genetic Aspects of Helicobacter pylori Interaction with Cells of Gastric Mucosa. Cytol. Genet. 54, 147–153 (2020). https://link.springer.com/article/10.3103/S0095452720020139 Scopus</p> <p>1.4 Sukhan, D.S., VERNYGORODSKYI, S.V., Haidukov, N.V., Ludkevich, H.P. Molecular and genetic aspects of Helicobacter pylori interaction with cells of gastric mucosa Springer, 2020, 54(2):147-153 https://link.springer.com/article/10.3103/S0095452720020139</p> <p>1.5 VERNYGORODSKYI S.V., Sukhan D.S., Berezovskiy A. M., Panasiuk V. I. The use of CNFA lectin in the diagnosis of precancerous changes in the gastric mucosa in patients with Helicobacter pylori-associated chronic gastritis. International Medicine 2020; 2(1): 37-42. eISSN 2667-7008 https://www.theinternationalmedicine.com/Main/article_detail.php?id=104</p> <p>2.1 Гайдуків Н. В., Людкевич Г. П., Сухань Д. С. Використання ПЛР як арбітражного методу при виявленні поліморфізму TNF-α у хворих на увеїт Abstracts of The 3rd International scientific and practical conference “Topical issues in pharmacy and medical sciences” (December 9-10, 2019) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2019. p. 32-35 ISBN 978-4-9783419-6-9</p> <p>2.2 Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Верстюк С. Б., Ботаневич Є. О., Душенко П. М. Роль циліарного нейротрофічного фактору у розвитку дегенеративних змін центральної нервової системи. Abstracts of The 3rd International scientific and practical conference “Topical issues in pharmacy and medical sciences” (December 9-10, 2019) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2019. p.21-25 ISBN 978-4-9783419-6-9</p> <p>2.3 Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Орленко В. С.,</p>
--------	-------------------------	--------------------------------------	-----------------------	---	---	------------------------	--

Лисицька С. В., Гайдуков Н. В. Варіанти поліморфізму AMPD1 гену при різноманітних нозологіях та їх ускладненнях
2.4 Abstracts of The 3 rd International scientific and practical conference “Topical issues in pharmacy and medical sciences” (December 9-10, 2019) CPN Publishing Group, Tokyo, Japan. 2019. p. 16-20 ISBN 978-4-9783419-6-9

2.5 Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Лисицька Є. В., Орленко В. С., Гайдуков Н. В. Значення гену ACE та його поліморфізмів у розвитку різних патологічних процесів. Abstracts of The 4 th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (December 11-13, 2019) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2019. p. 866-874 ISBN 978-619-93537-5-2

2.6 Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Великоцький Т. М., Соловей О. С., Ковальчук О. І. Роль PPARG гену у розвитку ожиріння, мігрені, нестабільної стенокардії, атеросклерозу та неалкогольної жирової хвороби печінки Abstracts of The 4 th International scientific and practical conference “Topical issues of the development of modern science” (December 11-13, 2019) Publishing House “ACCENT”, Sofia, Bulgaria. 2019. p. 858-865 ISBN 978-619-93537-5-2

2.7 Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Гайдуков Н. В., Лисицька С. В., Орленко В. С. Поліморфізм гену ADRB2 у осіб з ожирінням Abstracts of The 1 st International scientific and practical conference “Science, society, education: topical issues and development prospects” (December 16-17, 2019) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kharkiv, Ukraine. 2019. p. 86-90 ISBN 978-966-8219-83-2

2.8 Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Ковальчук О. І., Ботаневич Є. О., Жалейко В. О. Клінічне значення генотипу Helicobacter Pylori Abstracts of The 1 st International scientific and practical conference “Science, society, education: topical issues and development prospects” (December 16-17, 2019) SPC “Sci-conf.com.ua”, Kharkiv, Ukraine. 2019. p.103-106 ISBN 978-966-8219-83-2

2.9 Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Орленко В. С., Ботаневич Є. О., Гайдуков Н. В. Поліморфізм гену MTHFR та розвиток можливих патологій під час перебігу вагітності International scientific and practical conference “Perspectives of world science and education” (December 25-27, 2019) CPN Publishing Group, Osaka, Japan. 2019, p.529-

535
ISBN 978-4-9783419-8-36
6.- 62 години
14. Науковий керівник наукових тем:
14.1 Всеукраїнський конкурс студентських наукових робіт – "Вплив генів CAG A та VAC A Helicobacter pylori на клінічний перебіг окремих патологій шлунково-кишкового тракту.";
14.2 Варіанти поліморфізму AMPD1 гену при різноманітних нозологіях та їх ускладненнях". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Орленко В. С., Лисицька Є. В., Гайдуков Н. В. III Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES» 9-10 грудня 2019 р. Токіо, Японія.
14.3 Роль циліарного нейротрофічного фактору у розвитку дегенеративних змін центральної нервової системи.". Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Верстюк С. Б., Ботаневич Є. О., Душенко П. М.. III Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES» 9-10 грудня 2019 р. Токіо, Японія.
14.4 Використання ПЛР як арбітражного методу при виявленні поліморфізму TNF- α у хворих на увеїт.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Гайдуков Н. В. III Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES IN PHARMACY AND MEDICAL SCIENCES» 9-10 грудня 2019 р. Токіо, Японія.
14.5 "Значення гену ACE та його поліморфізмів у розвитку різних патологічних процесів.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Лисицька Є. В., Орленко В. С., Гайдуков Н. В. IV Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES OF THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE» 11-13 грудня 2019 р. Софія, Болгарія.
14.6 "Роль PPARG гену у розвитку ожиріння, мігрені, нестабільної стенокардії, атеросклерозу та неалкогольної жирової хвороби печінки.". Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Великоцький Т. М., Соловей О. С., Ковальчук О. І. IV Міжнародна науково-практична конференція «TOPICAL ISSUES OF THE DEVELOPMENT OF MODERN SCIENCE» 11-13 грудня 2019 р. Софія, Болгарія.
14.7 "Поліморфізм гену ADRB2 у осіб з ожирінням.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Гайдуков Н. В., Лисицька Є. В., Орленко В. С. I

Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE, SOCIETY, EDUCATION: TOPICAL ISSUES AND DEVELOPMENT PROSPECTS» 16-17 грудня 2019 р. Харків, Україна.

14.8"Клінічне значення генотипу Helicobacter Pylori.". Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Ковальчук О. І., Ботаневич Є. О., Жалейко В. О. I Міжнародна науково-практична конференція «SCIENCE, SOCIETY, EDUCATION: TOPICAL ISSUES AND DEVELOPMENT PROSPECTS» 16-17 грудня 2019 р. Харків, Україна.

14.9"Поліморфізм гену MTHFR та розвиток можливих патологій під час перебігу вагітності.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Орленко В. С., Ботаневич Є. О., Гайдуков Н. В. IV Міжнародна науково-практична конференція «PERSPECTIVES OF WORLD SCIENCE AND EDUCATION» 25-27 грудня 2019 р. Осака, Японія.

14.10"Значення та роль ендотеліальної синтази оксиду азоту у фізіології та різних патологіях.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Лисицька Є. В., Соловей О. С. IV Міжнародна науково-практична конференція «PERSPECTIVES OF WORLD SCIENCE AND EDUCATION» 25-27 грудня 2019 р. Осака, Японія.

14.11"Роль поліморфізмів гену PPARG2, PPARA, UCP2, ADRB2 в розвитку та прогресуванні цукрового діабету II типу.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Великоцький Т. М., Верстюк С. Б. IV Міжнародна науково-практична конференція «PERSPECTIVES OF WORLD SCIENCE AND EDUCATION» 25-27 грудня 2019 р. Осака, Японія.

14.12"Вплив гену VDR на показники м'язової активності.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Соловей О. С., Великоцький Т. М. V Міжнародна науково-практична конференція «SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY» 8-10 січня 2020 р. Ліверпуль, Великобританія.

14.13"Поліморфізм гену ACE як тригерний фактор есенціальної гіпертензії.". Людкевич Г. П., Сухань Д. С., Гайдуков Н. В., Орленко В. С., Лисицька Є. V Міжнародна науково-практична конференція «SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY» 8-10 січня 2020 р. Ліверпуль, Великобританія.

14.14"Роль поліморфізму гена VDR у розвитку та

							<p>перебігу деяких захворювань". Сухань Д. С., Людкевич Г. П., Верстюк С. Б., Ботаневич Є. О. V Міжнародна науково-практична конференція «SCIENTIFIC ACHIEVEMENTS OF MODERN SOCIETY» 8-10 січня 2020 р. Ліверпуль, Великобританія.</p> <p>17.7 років</p> <p>Наукова робота за 5 років: Виконавець науково-дослідної роботи «Рання діагностика диспластичних, метапластичних та неопластичних змін при патології шлунково-кишкового тракту, дихальної, сечостатевої та нейроендокринної системи»</p> <p>Наукова робота : "Патоморфологія хронічного гастриту та ризик виникнення передракових змін слизової оболонки шлунка в залежності від генотипу гелікобактер пілорі".</p>
99936	Рикало Надія Анатоліївна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом доктора наук ДД 000230, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 035323, виданий 04.07.2006, Атестація доцента 12ДЦ 024829, виданий 14.04.2011, Атестація професора 12ПР 011302, виданий 25.02.2016</p>	19	OK22 Патофізіологія	<p>1.1.Rykalo N.A., Olynyk Yu.M., Semenchuk S.A., Ivanytsia A.O. Concentration of IGF-1 and TGF-β in the blood plasma of rats with chronic toxic hepatitis and its correction with Lisinopril//Azerbaijan medical journal - 2020, №4, 89-92</p> <p>2.1. N.A.Rykalo, Yu.M.Berehovenko, O.V. Androshchuk Morphological changes in kidney glomeruli of rats with chronic toxic hepatitis and its correction with lisinopril, L-arginine-L-glutamate and their combination / Rykalo N.A., Berehovenko Yu.M., Androshchuk O.V. // Journal of Education, Health and Sport. – 2019 – Vol 6 №1. – P. 219-228</p> <p>2.2.Н.А.Рикало., В.В. Піліпонова Шляхи оптимізації викладання предмету "патофізіологія" та підготовка майбутніх лікарів на базі вінницького національного медичного університету ім. М.І. Пирогова / Рикало Н.А. ., Піліпонова В.В // Вісник Вінницького національного медичного університету", 2019, Т. 23, №2, с.287-290</p> <p>2.3.Rikalo N.A., Berehovenko Y.M. The Relationship between Serum IGF-1 and Hydroxyproline Levels in the Rats with Chronic Toxic Hepatitis/ N.A. Rikalo, Y.M. Berehovenko // Advanced biobank research and pathophysiology – Kharkiv, February 2018 –V1(1) – P. 36-38</p> <p>2.4.Н.А. Рикало, Ю.М. Береговенко Структурні зміни епітеліального та клубочкового компонентів нирок щурів при моделюванні хронічного токсичного гепатиту та корекції лізиноприлом /</p>

Н.А. Рикало, Ю.М. Береговенко// Актуальні проблеми транспортної медицини – Одеса, 2017. – №2(48) – С. 104-109

2.5.Рикало Н.А. О.В. Андрощук Морфологічні показники структурних компонентів нирок статевонезрілих щурів при медикаментозному ураженні та патогенетичній корекціїBiomedikal and biosocial anthropology. – 2015. – №24. – С. 82-85.

3. 1. І.П. Осипенко, Л.П. Солейко, Рикало Н.А. Синдром недиференційованої дисплазії сполучної тканини: від концепції патогенезу до стратегії лікуванняВінниця: Нова Книга. – 2014. – 168с.: іл. С -168

3.2.А.В. Kubyshkin, А.І. Gozhenko2. General and Clinical. Pathophysiology підручникVinnitsia, Nova Knyha, 2016 -С65

4.1.Наукове керівництво здобувачами, які одержали документ про присудження наукового ступеня кандидата мед. наук. Андрощук Ольга Василівна Кандидат медичних наук .2016 року захистила дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук на тему «Особливості репаративної регенерації печінки та нирок при медикаментозному їх ураженні у статевонезрілих щурів, патогенетична корекція»

4.2. Гумінська Ольга Юріївна 2016 року захистила дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук на тему«Стан специфічної реактивності організму статевонезрілих щурів на тлі медикаментозного гепатиту»

4.3Яровенко Людмила Олександрівна 2016 року захистила дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук на тему. «Вікові особливості ушкодження та регенерації печінки у щурів при хронічній алкогольній інтоксикації, шляхи корекції виявлених порушень»

4.4. Полінкевич С.Г. 2016 року захистив дисертаційну роботу на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук на тему«Вікові особливості репаративної регенерації печінки щурів при хронічному тетрахлорметановому гепатиті»

222 – медицина,
14.03.04– шифр спеціальності патологічна фізіологія)

4.5 Іваниця А.О. Кандидат медичних наук, 14.03.03-шифр

спеціальності («нормальна фізіологія»).

«Реовазографічні показники гомілки у юнаків та дівчат: залежність від статі, віку та соматотипу»

4.6. Піліпонова В.В. Кандидат медичних наук 21.11.2012р захистила кандидатську дисертацію на тему: «Показники кардіоінтервалографії у здорових юнаків і дівчат різних соматотипів» (14.03.03 «нормальна фізіологія»).

6 - 60 годин.

10 Завідувач кафедри з 2012 р.

11- участь в атестації наукових працівників як офіційного опонента

12- 5 патентів

12.1. Пат. № 77270 України, МПК (2013) G09B 23/28. Спосіб моделювання токсичного медикаментозного гепатиту у статевонезрілих щурів / Н. А. Рикало, О. Ю. Гумінська ; власник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. – № u2012 08154; заявл. 03.07.2012; опубл.11.02.2013, Бюл. № 3. .

12.2. Пат. № 81243 України, МПК (2012) А 61 К 31/00. Спосіб лікування патогенно індукованого апоптозу клітин печінки та нирок при медикаментозних ураженнях рифампіцином та ізоніазидом / Н. А. Рикало, О. В. Андрощук; власник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. – № u 201215033 опубл. 25 червня 2013 р. Бюл. № 12

12.3. Пат. № 94073 України, МПК (2015) G09B 23/28. Спосіб моделювання патогенетичного лікування апоптозу гепатоцитів при хронічних хворобах печінки / Н.А. Рикало, Ю.М. Береговенко; власник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. – № u 2014 05605 опубл. 27.10.2014, Бюл. № 20.

12.4. Пат. № 94710 U Україна, МПК G 01 N 33/49. Спосіб діагностики розвитку фіброзу печінки за концентрацією TGF-1 β / С. Г. Полінкевич, Н. А. Рикало. – № 201406709 ; заявл. 16.06.2014 ; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22

12.5. Пат. № 94711 U Україна, МПК G 01 N 33/49. Спосіб діагностики хронічних уражень печінки за концентрацією IGF-1 / С. Г. Полінкевич, Н. А. Рикало. – № 201406711 ; заявл. 16.06.2014 ; опубл. 25.11.2014, Бюл. № 22.

12.6. Патент № 99811 України, МПК (2015) А61К 31/00. Спосіб лікування патогенно індукованого апоптозу гепатоцитів при алкогольних

						<p>ушкодженнях печінки / Н.А. Рикало, Л.О. Яровенко; власник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. – №и 2014 14056 опубл. 26.06.2015, Бюл. № 12 12.7. Патент № 100926 України, МПК (2015) G01N 33/48. Спосіб визначення відносної кількості тимоцитів у корі тимусу статевонезрілих щурів / Н.А. Рикало, Ю.Й. Гумінський, О.Ю. Гумінська; власник Вінницький національний медичний університет імені М. І. Пирогова. – №и 2015 02824 опубл. 10.08.2015, Бюл. № 15. 12.8. Патент № 108687 України, МПК (2016) G01N 33/576. Спосіб моделювання гострого алкогольного гепатиту у щурів / Н.А. Рикало, І.В. Романенко; власник Вінницький Національний медичний університет імені М.І. Пирогова. - №и 2016 01093 опубл. 25.07.2016, Бюл. №14</p> <p>13. наявність виданих навчально-методичних посібників (12)</p> <p>13.1N.A. Rykalo, A.S. Grytsenko General nosology. Pathogenic action of environmental factors. Role of reactivity, resistans, heredity and constitution in patology/ Allergy. Vinnitsa, «Діло» 2019, 67ст., тираж 100</p> <p>13.2. Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. ІваницяА.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. ГумінськаО.Ю.,ас. Береговенко О.Ю., ас. Романенко І.В. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу медичного факультету «Загальна патологія» в трьох частинах Вінниця , «Діло», 2020, 320 ст., тираж 2700</p> <p>13.3. Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В ,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Яровенко Л.О. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу фармацевтичного факультету «Патофізіологія органів і систем» Вінниця, «Діло»2020, 380ст,тираж 130</p> <p>16. Участь у товаристві патофізіологів України 17. 19 років.</p>	
143685	Дубовий Олександр Олександрович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		6	ОК20 Цивільний захист	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.2: Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – №</p>

							1. – Ч. 2. -С. 220-227. 30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).
139478	Андрощук Ольга Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 038425, виданий 29.09.2016, Атестація доцента АД 004493, виданий 14.05.2020	21	OK22 Патофізіологія	<p>1.1 Sexual dimorphism of normative cephalometric parameters determined by the holdaway method in boys and girls of podillia/Dmitriev M.O, Tikholaz V.O., Androshchuk O.V. and oth./ Світ медицини та біології. - 2018 №2 (64) – С. 39-43</p> <p>1.2. Correlation of thigh rheovasographic indices with constitutional characteristics in volleyball players of ecto-mesomorphic somatotype / Moroz V.M., Khapitska O.P., Sarafinyuk L.A., Iaremyn S.Y., Androshchuk O.V. World of medicine and biology. 2019. Vol. 69, № 3. С. 122-127.</p> <p>2.1 Морфологічні зміни печінки статевонезрілих щурів при хронічному медикаментозному гепатиті та його патогенетичній корекції / Н. А. Рикало, О. В. Андрощук // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2015. – Т. 1 (41-I), № 3. – С. 137-140.</p> <p>2.2. Ключові аспекти викладання патологічної фізіології студентам стоматологічного факультету / Н. А. Рикало, О. В. Андрощук // Сучасні інформаційні технології та інноваційні методики навчання в підготовці фахівців: методологія, теорія, досвід, проблеми. – 2018. – № 51. – С. 137-140.</p> <p>2.3. Морфометричні показники структурних компонентів нирок статевонезрілих щурів при медикаментозному ураженні та патогенетичній корекції / Н. А. Рикало, О. В. Андрощук // Biomedical and biosocial anthropology. – 2015. – № 24. – С. 82-85.</p> <p>2.4. Морфологічні зміни печінки статевонезрілих щурів при хронічному медикаментозному гепатиті та його патогенетичній корекції / Н. А. Рикало, О. В. Андрощук // Актуальные проблемы транспортной медицины. – 2015. – Т. 1 (41-I), № 3. – С. 137-140.</p> <p>2.5. Морфологічні зміни нирок щурів при медикаментозному ураженні рифампіцином та ізоніазидом / О. В. Андрощук // Вісник ВНМУ. – 2014. – Т. 18., № 2. – С. 457-461. 6- 68год</p> <p>10. Завуч кафедри з 2013 р до 2020 р</p> <p>13 наявність виданих навчально-методичних посібників</p> <p>13.1. Д. мед. н., проф</p>

						<p>Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О., к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю., ас. Береговенко О.Ю., ас. Романенко І.В. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу медичного факультету «Загальна патологія» в трьох частинах Вінниця, «Діло», 2019, 320 ст., тираж 2700</p> <p>13.2.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О., к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю., ас. Береговенко О.Ю. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів II курсу стоматологічного факультету «Загальна патологія» Вінниця, «Діло» 2019, 280 ст., тираж 370 екз</p> <p>13.3.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О., к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю., ас. к.мед.н., ас. Яровенко Л.О. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу фармацевтичного факультету «Загальна патологія» Вінниця, «Діло» 2017, 239 ст., тираж 250 екз</p> <p>16 Участь у товаристві патофізіологів України 17. 21 рік</p>	
108320	Березняк Михайло Андрійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 005713, виданий 07.06.1978, Атестат доцента ДЦ 088645, виданий 02.04.1986	49	ОК22 Патофізіологія	<p>2.1 Сторожук О.Б Маркери тромбозу у хворих ХХН ВД стадії, які перебувають на програмному гемодіалізі / Ст орожук О.Б, Сторожук Б.Г., Березняк М.А.// ХХІІ науково – практична конференція кафедри внутрішньої медицини №3 ВНМУ ім. М.І. Пирогова «Стандарти лікування та діагностики внутрішніх захворювань з урахуванням рекомендацій доказової медицини» Вінниця, 2019р</p> <p>2.2 Рикало Н.А. До 75річчя від дня заснування кафедри патологічної фізіології присвячується/Рикало Н.А., Березняк М.А., Цюнь М.П.// Вісник Вінницького національного медичного університету» 2011, №2 Т. 15 С 409-411</p> <p>2.3 Руда І.В. Проблеми, що виникають при викладанні дитячої терапевтичної стоматології англійською мовою іноземним студентам в контексті болонського процесу/Руда І.В., Чугу Т.В., Березняк М.А.// Biomedical and biosocial anthropology – 2012 №19 С.245-247</p> <p>13. Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В</p>

						Доц. Іваниця А.О., к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., доц. Березняк М.А., ас. Гумінська О.Ю., ас. Береговенко О.Ю., ас. Романенко І.В. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу медичного факультету «Загальна патологія» в трьох частинах Вінниця, «Діло», 2019, 320 ст., тираж 2700 16. Участь у товаристві патофізіологів України 17. 56 років	
41277	Піліпонова Вікторія Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 011838, виданий 01.03.2013, Атестат доцента 12ДЦ 041160, виданий 26.02.2015	16	OK22 Патофізіологія	1. Dariia I Voroniak, Oleg S Godik, Larysa Ya Fedoniuk, Olena M Shapoval, Viktoriia V Piliponova Role of stage endoscopic variceal band ligation in treatment of children with portal hypertension Wiadomości Lekarskie, VOLUME LXXIII, ISSUE 10, OCTOBER 2020 Vol. 73 (10). – P. 2133-2137. 2.1.LA Sarafyniuk, AV Syvak, VV Piliponova, SV Dus, OV Lezhnova // The variation pulsometry correct indicators modeling in volleyball players with mesomorphic somatotype depending on the anthropometric features of the organism / Reports of Vinnytsia National Medical University”- 2019. - Т. 23, №4 - 567-572. 2.2LR Mateshuk-Vatseba, RR Symivska, NV Belik, VV Piliponova // Histological features of the mitral valve in norm and opioid exposure in experiment / Reports of Morphology, 2019, Vol. 25, No3, Pages 40-44. 2.3.Глушак А.А., Пилипонова В.В. Статеві розбіжності метричних параметрів зубних дуг у підлітків з ортогнатичним прикусом в залежності від типу обличчя та форми голови // Вісник проблем біології і медицини. 2016. - № 2 (129). – с. 38-40 2.4.Слободянюк В.А., Пилипонова В.В. Нові підходи в діагностиці та лікуванні хворих з обструкцією верхніх сечових шляхів - “Biomedical and biosocial anthropology” - 2016. – №26ю - С.196-200 2.5 Моделювання належних показників варіаційної пульсометрії у волейболістів мезоморфного соматотипу залежно від антропометричних особливостей організму «Вісник Вінницького національного медичного університету», Сарафинюк Л.А., Сивак А.В., Піліпонова В.В., Дусь С.В., Лежньова 2019, Т. 23, №430. 6. 150 годин 10. Профорг кафедри з 2006р 13.1.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О., к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю., ас.

						<p>Береговенко О.Ю., ас. Романенко І.В. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу медичного факультету «Загальна патологія» в трьох частинах Вінниця, «Діло», 2019, 320 ст., тираж 2700</p> <p>13.2.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В</p> <p>Доц. Іваниця А.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. ГумінськаО.Ю.,ас. Береговенко О.Ю.Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів II курсу стоматологічного факультету «Загальна патологія» Вінниця, «Діло»2020, 280ст.,тираж370 екз</p> <p>13.3.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В</p> <p>Доц. Іваниця А.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. ГумінськаО.Ю.,ас., к.мед.н., ас. Яровенкро Л.О.Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу фармацевтичного факультету «Загальна патологія» Вінниця, «Діло»2020, 239ст.,тираж 250 екз</p> <p>16. Участь у товаристві патофізіологів України</p> <p>17. 16 років.</p>
140502	Фіщук Валентин Васильович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		9	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.13: - Методичні рекомендації з «Екстрена та невідкладна медична допомога з військовою епідеміологією» для студентів 5 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.17: Лікарський стаж 26 років.</p>
86416	Таран Ілля Васильович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2007, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 036999, виданий 01.07.2016, Атестат доцента АД 003938, виданий 26.02.2020</p>	10	<p>ОК23 Фармакологія</p> <p>1.1. Golovenko N.Ya., Voloshchuk N.I., Andronati S. A., Taran I.V., Reder A.S., Pashynska O.S., Lariionov V.B. Antinociception induced by a novel benzodiazepine receptor agonist and bradykinin receptor antagonist in rodent acute and chronic pain models // European Journal of Biomedical and Pharmaceutical sciences. 2018. - Volume 5, Issue 12. – P. 79-88.</p> <p>1.2. Kramar H., Stepaniuk H., Voloshchuk N., Taran I., Kovalenko S. Experimental study of pain-relieving mechanisms of 4-[4-oxo-(4h)-quinazolin-3-yl]-benzoic acid (PK-66 compound) // Georgian Med News. – 2018. - No 10</p>

(283). - P. 148-154
https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V283_N10_October_2018.pdf

1.3. The role of hydrogen sulfide in gastrointestinal tract functioning / N.Voloshchuk, I.Taran, O.Pashynska, A.Melnyk, S.Magdebura // Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. – 2020. - №1(33). – P. 45-50.
https://www.researchgate.net/publication/341656617_The_role_of_hydrogen_sulfide_in_gastrointestinal_tract_functioning_review

2. всього 15

2.1. Петрушенко В.В., Яковлева О.О., Зацерковна О.М., Гребенюк Д.І., Таран І. В., Паньків К.М., Білик О.М. Розробка патогенетичних моделей асептичного та інфікованого гострого панкреатиту // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2016. - № 1, Ч. 2. (Т. 20). - С. 162–165.

2.2. Дмитрієв Д. В. Волощук Н. І., Таран І. В., Кобеляцький Ю. Ю. Експериментальне обґрунтування мультимодальної анальгезії до лікування гіперальгезії // Біль, знеболювання і інтенсивна терапія : наук.-практ. журн. – 2016. – № 2. – С. 49–53.

2.3. Головенко М.Я., Ларіонов В. Б, Редер А.С, Волощук Н. І., Таран І.В., Валіводзь І. П. Активація гамкергічної системи пропілоксиоподібним 1,4-бенздіазепіну на моделях нейропатичного болю та судом, що індуковані коразоло // Журн. Національної академії медичних наук України. - 2016. - № 3. - С.318-324.

2.4. Н.І. Волощук, А.С. Редер, М.Я. Головенко, О.С.Пашинська, Таран І.В. Фармакологічний аналіз нейрохімічних антиноцицептивних механізмів дії пропоксазепаму // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2017. - №1 (52). - С. 3-12

2.5. Н. І. Волощук., А.С. Редер, М. Я.Головенко, Таран І.В. Експериментальне дослідження ульцерогенної дії пропоксазепаму / Вісник Вінницького національного мед. університету ім. М.І. Пирогова. – 2018. – Т.22, №1. – С. 6-10.

3. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти

МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор).
6. викладання англійською мовою в обов'язку не менше 50 год. на н.р.
8. Відповідальний виконавець науково-дослідної теми кафедри фармакології «Пошук та вивчення біологічно активних речовин серед природних сполук та продуктів хімічного синтезу», номер державної реєстрації НДР: 0118U001903
10. Завідувач Науково-дослідної лабораторії до клінічного вивчення фармакологічних речовин кафедри фармакології ВНМУ
12. всього 21:
12.1. Канішена Т.М., Таран І.В. Спосіб видалення зуба на верхній щелепі у лабораторних щурів Патент № 126612 Україна МПК 2018.01 G09B23/28A61C/00 Канішена Т.М., Таран І.В. заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова № u 20180199 заявл, 05.02.2018 опубл. 25.06.2018– Бюл. №12
12.2. Волощук Н.І., Данченко Л.П., Лозинська М.С., Таран І.В. Застосування триметазидину як засобу для модуляції ефектів симвастатину. Патент № 128291 Україна МПК 2018.01 A61K31/00 A61K 31/495 A61P 7/00 Волощук Н.І., Данченко Л.П., Лозинська М.С., Таран І.В., заявник та патентовласник Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова № u 201803377 заявл, 30.03.2018 опубл. 10.09.2018– Бюл. №17
13. всього 4:
13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)
13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-speaking students of medical and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viimitsya : TOB «Нілан ЛТД», 2020. – 214 p. (співавтор)
13.3. Фармакологія. Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волощук, О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор)

							<p>16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України»</p> <p>16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR»</p> <p>17. досвід науково-педагогічної роботи 9 років</p>
280843	Семенчук Світлана Анатоліївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2020, спеціальність: 8.12010001 лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055697, виданий 26.02.2020</p>	3	OK22 Патофізіологія	<p>2.1.Rykalo N.A., Oliynyk Yu.M., Semenchuk S.A., Ivanytsia A.O. Concentration of IGF-1 and TGF-β in the blood plasma of rats with chronic toxic hepatitis and its correction with Lisinopril//Azerbaijan medical journal - 2020, №4, 89-92</p> <p>2.2.Семенчук С. А. Сучасні аспекти прогностичного значення факторів ризику в серцево-судинній патології (огляд літератури).Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень. 2017.Т. 5, № 3. С. 863-873.</p> <p>Семенчук С. А. 2.3.Вплив L-аргініну L-глутамату на морфофункціональний стан серця і печінки у хворих із постінфарктним кардіосклерозом. Вісник наукових досліджень. 2017. Т. 3, № 88. С. 35-38.</p> <p>Яковлева О. О., Семенчук С. А. 2.4.Порівняльний аналіз терапевтичної ефективності L-аргініну L-глутамату та тіотриазоліну в комплексній фармакотерапії стабільної ішемічної хвороби серця. Вісник проблем біології і медицини. 2019. Вип. 1. Т. 2 (149). С. 211-215.</p> <p>6. 250 годин</p> <p>13.1.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О.,к.мед.н.,ас. Семенчук. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу фармацевтичного факультету «Загальна патологія» в трьох частинах Вінниця, «Діло», 2020, 320 ст., тираж 2700</p> <p>13.2.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Семенчук С.А. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів II курсу стоматологічного факультету «Загальна патологія» Вінниця, «Діло»2019, 280ст.,тираж370 екз</p> <p>16 Участь у товаристві патофізіологів України</p> <p>17. 3 роки</p>
181470	Олійник Юлія Михайлівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2012, спеціальність:</p>	6	OK22 Патофізіологія	<p>1.Rykalo N.A., Oliynyk Yu.M., Semenchuk S.A., Ivanytsia A.O. Concentration of IGF-1 and TGF-β in the blood plasma of rats with chronic toxic hepatitis and its correction with Lisinopril//Azerbaijan medical journal - 2020, №4,</p>

110101 Лікувальна
справа

89-92
2.1)Rikalo N.A.,
Beregovenko Y.M. Research
of cell cycle phases and
nuclear dnk ploidy in
immature liver cells of rats
with chronic toxic hepatitis
and lisinopril correction /
Rikalo N.A., Beregovenko
Y.M. // Journal of
Education, Health and Sport.
– 2016 – Vol 6 №1. – P.
219-228
2.2)Рикало Н.А.,
Береговенко Ю.М.
Структурні зміни тканини
печінки щурів при
моделюванні хронічного
токсичного гепатиту та
корекції лізиноприлом /
Н.А. Рикало, Ю.М.
Береговенко //
Експериментальна та
клінічна медицина:
Матеріали VII
національного конгресу
патологістів України –
2016 р. – №2 (71) – С.151-
155
2.3)Н.А. Рикало, Ю.М.
Береговенко Структурні
зміни епітеліального та
клубочкового компонентів
нирок щурів при
моделюванні хронічного
токсичного гепатиту та
корекції лізиноприлом /
Н.А. Рикало, Ю.М.
Береговенко// Актуальні
проблеми транспортної
медицини – Одеса, 2017. –
№2(48) – С. 104-109
2.4)Рикало Н.А.,
Береговенко Ю.М.
Визначення сироваткових
фракцій гідроксипроліну
при хронічному
токсичному гепатиті у
щурів на тлі корекції
лізиноприлом та
глутаргіном / Н.А. Рикало,
Ю.М. Береговенко//
Науково-практичний
журнал
«Експериментальна та
клінічна фізіологія і
біохімія» – Львів, 2017. –
С. 61-66
2.5)Rikalo N.A.,
Beregovenko Y.M. The
Relationship between
Serum IGF-1 and
Hydroxyproline Levels in
the Rats with Chronic Toxic
Hepatitis/ N.A. Rikalo, Y.M.
Beregovenko // Advanced
biobank research and
pathophysiology – Kharkiv,
February 2018 –V1(1) – P.
36-38
2.6)N.A.Rykalo,
Yu.M.Berehovenko, O.V.
Androshchuk
Morphological changes in
kidney glomeruli of rats
with chronic toxic hepatitis
and its correction with
lisinopril, L-arginine-L-
glutamate and their
combination / Rykalo N.A.,
Berehovenko Yu.M.,
Androshchuk O.V. // Journal
of Education, Health and
Sport. – 2019 – Vol 6 №1. –
P. 219-228
6. 150 годин
13.1.Д. мед.н., проф
Рикало Н.А, к.мед.н., доц.
Пилипонова В.В
Доц. ІваницяА.О.,к.мед.н.,
ст.вickl. Андрощук О.В.,
ас. ГумінськаО.Ю.,ас.
Береговенко О.Ю.,ас.
Романенко І.В. Навчально

						<p>– методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу медичного факультету «Загальна патологія» в трьох частинах Вінниця, «Діло», 2019, 320 ст., тираж 2700</p> <p>13.2.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В</p> <p>Доц. Іваниця А.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю.,ас. Береговенко О.Ю.Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів II курсу стоматологічного факультету «Загальна патологія»</p> <p>Вінниця, «Діло»2020, 280ст.,тираж370 екз</p> <p>13.3.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В. ,Доц. Іваниця А.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю.,ас., к.мед.н., ас. Яровенкро Л.О.Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу фармацевтичного факультету «Загальна патологія»</p> <p>Вінниця, «Діло»2020, 239ст.,тираж 250 екз</p> <p>16. Участь у товаристві патофізіологів України</p> <p>17. 8 років</p>	
13646	Романенко Грина Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ОК22 Патолофізіологія	<p>2.1. «Визначення показників оксидативного стресу та антиоксидантної системи в сироватці крові щурів при гострому алкогольному гепатиті та за умов його медикаментозної корекції». Рикало Н.А., Романенко І.В., Актуальні проблеми сучасної медицини: Вісник Української медичної стоматологічної академії. 2017 № 4 (60), частина 1 - С. 51-55</p> <p>2.2. . «Morphological changes in kidney tissues of rats with acute ethanol-induced injury and after drug correction». Rikalo N.A. Romanenko I.V., Journal of Education, Health and Sport. Journal of Education, Health and Sport. 2018. 8(2) С. 272-279</p> <p>2.3. Structural changes in the myocardium of rats with acute ethanol-induced injury and after Drug correction. Rikalo N.A. Romanenko I.V. Advanced biobank research and pathophysiology – Kharkiv, February 2018 – V1(1) 7-11</p> <p>2.4. «Патоморфологічні зміни печінки та біохімічні зміни сироватки крові при експериментальному гострому алкогольному гепатиті» Рикало Н.А., Романенко І.В. Експериментальна та клінічна медицина. 2016. - №2 (71). – С. 156 – 161.</p> <p>2.5. «Сучасні погляди на патогенез гострого алкогольного гепатиту і можливості його</p>

						<p>лікування». Рикало Н.А., Романенко І.В. Вісник Вінницького національного медичного університету-2014-№2 (Т. 18)- ст. 641-645 6. 200год 10. Завуч кафедри з 2020 р 13.1.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. ІваницяА.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. ГумінськаО.Ю.,ас. Береговенко О.Ю., ас. Романенко І.В. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу медичного факультету «Загальна патологія» в трьох частинах Вінниця , «Діло», 2020, 320 ст., тираж 2700 13.2.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В., Доц. Іваниця А.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. ГумінськаО.Ю.,ас. Береговенко О.Ю.Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів II курсу стоматологічного факультету «Загальна патологія» Вінниця, «Діло»2019, 280ст.,тираж370 екз 13.3.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В., Доц. Іваниця А.О.,к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. ГумінськаО.Ю.,ас., к.мед.н., ас. Яровенкro Л.О.Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу фармацевтичного факультету «Загальна патологія» Вінниця , «Діло»2020, 239ст.,тираж 250 екз 16. Членство у товаристві патофізіологів України 17. 8 років</p>	
327181	Мовчан Тетяна Леонідівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Луганський державний медичний університет, рік закінчення: 2008, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	7	ОК22 Патофізіологія	<p>6. Проведення навчальних занять із патологічної фізіології іноземною мовою в обсязі 250 аудиторних годин на навчальний рік 13.1. Prof. N.A. Rikalo, as. prof. A.O. Ivanitsa, as. O.Y. Guminska, as. S.G. Polinkevich, as. I.V. Romanenko, as. J.M. Beregoenko, as. T.L. Movchan. Educational-methodical recommendation of pathophysiology for the 2nd and 3rd course medical faculty students, stomatological faculty students «General pathology» in three parts. Vinnitsia-2018, 205 p. 13.2. Prof. N.A. Rikalo, PhD Piliponova V.V., as O.Y. Guminska, as. S.G. Polinkevich, as. I.V. Romanenko, as. J.M. Beregoenko, as. T.L. Movchan. Educational-methodical recommendation of pathophysiology for the 2nd and 3rd course medical</p>

						<p>faculty students, stomatological faculty students «Pathology of blood system. Pathology of respiratory and cardiovascular systems» in two parts. Vinnitsia-2019, 150 p.</p> <p>13.3.Prof. N.A. Rikalo, as. O.Y. Guminska, as. A.S. Grytsenko, as. O.V. Androschuk, as. S.G.Polinkevich, as. V.V. Piliponova, as. T.L. Movchan. Educational-methodical recommendation of pathophysiology for the 3rd course medical faculty students, stomatological faculty students «Pathology of organs and systems» in two parts. Vinnitsia-2017, 180 p.</p> <p>16.Участь у товаристві патофізіологів України.</p> <p>17. Досвід практичної роботи за спеціальністю патологічна фізіологія 13 років.</p>	
120438	Волощук Наталія Іванівна	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 009377, виданий 22.04.2011, Диплом кандидата наук КН 007220, виданий 21.12.1994, Атестат доцента ДЦ 007149, виданий 17.04.2003, Атестат професора 12ПР 008691, виданий 31.05.2013</p>	27	OK23 Фармакологія	<p>1.1. Ukrainets I.V., Burian A.A., Hamza G.M., Voloshchuk N.I., Malchenko O.V., Shishkina, S.V. Sidorenko L.V., Burian K.O., Sim G. Synthesis and Regularities of the Structure–Activity Relationship in a Series of N-Pyridyl-4-methyl-2,2-dioxo-1H-2λ 6,1-benzothiazine-3-carboxamides // Sci. Pharm. 2019, 87, 12; doi:10.3390/scipharm87020012 https://www.mdpi.com/2218-0532/87/2/12</p> <p>1.2. Severina H.I., Skupa O.O., Voloshchuk N.I., Suleiman M.M., Georgiyants V.A. Synthesis and anticonvulsant activity of 6-methyl-2-((2-oxo-2-arylethyl)thio)pyrimidin-4(3H)-one derivatives and products of their cyclization // Pharmacia 2019, 66 (3) : 141-146 https://pharmacia.pensoft.net/article/38137/</p> <p>1.3. Koniukh S, Voloshchuk N, Melnyk A, Domin I. Hydrogen sulfide metabolism and its role in kidney function in a rat model of chronic kidney disease // Health Prob Civil.. – 2020 https://www.termidia.pl/HYDROGEN-SULFIDE-METABOLISM-AND-ITS-ROLE-IN-KIDNEY-FUNCTION-IN-A-RAT-MODEL-OF-CHRONIC-KIDNEY-DISEASE,99,41062,0,1.html</p> <p>1.4. Voloshchuk N., Taran I., Pashynska O., Melnyk A., Magdebura S.The role of hydrogen sulfide in gastrointestinal tract functioning // Current Issues in Pharmacy and Medical Sciences. – 2020. - №1(33). – P. 45-50. https://www.researchgate.net/publication/341656617_The_role_of_hydrogen_sulfide_in_gastrointestinal_tract_functioning_review</p> <p>1.5. Shishkina S.V, Ukrainets I.V, Vashchenko</p>

O.V, Voloshchuk N.I, Bondarenko P.S, Petrushova L.A, Sim G. Biological properties of two enantiomorph forms of N-(2, 6-dimethylphenyl)-4-hydroxy-2, 2-dioxo-1H-2λ6, 1-benzothiazine-3-carboxamide, a structural analogue of piroxicam // Acta Crystallographica Section C: Structural Chemistry.- 2020. – Vol.76. – N1., 69-74
<https://onlinelibrary.wiley.com/doi/full/10.1107/S2053229619016450?sentby=iucr>
2. всього - 24

2.1. Severina H.I., Skupa O. O., Voloshchuk N.I., Georgiyants V.A. Synthesis, docking study, and pharmacological evaluation of S-acetamide derivatives of 4,6-dimethyl-2-thiopyrimidine as anticonvulsant agents // Journal of Applied Pharmaceutical Science Volume: 10, Issue: 7, July, 2020 Pages: 001-008

2.2. Волощук Н.І., Конюх С.А., Денисюк О.М., Саєнко А.В. Дослідження впливу геністеїну, ресвератролу та кверцетину на показники обміну гідроген сульфід у нирках і маркери функціонального стану нирок в умовно здорових щурів // Фармакологія та лікарська токсикологія. – Том 13, №3/2019. – С. 187-196

2.3. Конюх С.А, Волощук Н.І., Мельник А.В., Денисюк О.М., Жорняк П.В. Молекулярні механізми нефропротекторного впливу поліфенолів за експериментальної хронічної хвороби нирок. Зв'язок з системою гідроген сульфід // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2019. - №4 (23). - С. 561-566.

2.4. Крамар Г.І., Степанюк Г.І., Волощук Н.І., Альчук О.І. Експериментальне дослідження медіаторних механізмів антиноцицептивної дії 4-[4-оксо-4Н-хіназолін-3-іл] бензойної кислоти (сполука ПК-66) // Медична та клінічна хімія. 2019. Т.21, №4. С.67-73.

2.5. Активація гамкергічної системи пропілоксиопідним 1,4-бенздіазепіну на моделях нейропатичного болю та судом, що індуквані коразолом / Головенко М. Я., Ларіонов В. Б., Редер А. С, Волощук Н. І., [та ін.] // Журн. Національної академії медичних наук України, 2016.- № 3. С.251-260.

3.1. монографія:
Адемол: новий підхід до церебропротекції / Г.І.Степанюк, В.М.Мороз, О.А. Ходаківський, Н.І.Волощук [та ін.]. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018. – 220 с. (співавтор)

3.2. підручник:

Фармакологія в допомогу
вчителю, провизору, студенту
(учебник-справочник) /
під ред. Дроговоз С.М.,
Штриголь С.Ю. - Харьков,
2018 - 638 с. (співавтор)
3.3. навчальний посібник:
Фармакологія. Курс лекцій
/ під ред. проф. Н.І.
Волощук : Вінниця :
Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с.
(навчальний посібник для
студентів медичного і
стоматологічного
факультетів та лікарів-
інтернів, затверджений
ДУ «Центральний
методичний кабінетом з
вищої медичної освіти
МОЗ України, 16.12.2016,
№4).

4. наукове керівництво
здобувача, який одержав
документ про
присудження наукового
ступеня: к.мед.н. Таран
І.В. «Модуляція
гастротоксичності
диклофенаку натрію за
умов різного рівня
насиченості організму
гідроген сульфідом»,
(2016 р.), спеціальність
14.03.05 – Фармакологія.

6. викладання
англійською мовою в
обсязі не менше 50 год. на
н.р.

8. 1. науковий керівник
НДР кафедри
фармакології «Пошук та
вивчення біологічно
активних речовин серед
природних сполук та
продуктів хімічного
синтезу)», № державної
реєстрації НДР:
0118U001903

8.2. член редколегії
журналу «Фармакологія та
лікарська токсикологія»
10. зав. кафедри
фармакології ВНМУ ім.
М.І. Пирогова

11.1. член спеціалізованої
вченої ради із захисту
дисертацій К05.600.05.
при ВНМУ ім. Пирогова за
спеціальністю 03.00.07 –
мікробіологія, 14.01.32 –
медична біохімія

11.2. Член спеціалізованої
вченої ради із захисту
дисертацій Д41.600.01 при
Одеському національному
медичному університеті за
спеціальністю 14.03.05 –
фармакологія (медичні
науки)
<https://onmedu.edu.ua/sklad-specializovanoi-vchenoi-radi-d-41-600-01-pri-odeskomu-nacionalnomu-medichnomu-universiteti-moz-ukraini/>

11.3. Виступає офіційним
опонентом

12 (всього – 25 патентів, з
них 3 патенти на винахід,
1 міжнародний патент
(Євразійське патентне
відомство):

12.1. Редер А.С., Андронаті
С.А., Головенко М.Я.,
Павловський В.І.,
Кабанова Т.А., Халімова О.
Ларіонов В.Б. Волощук
Н.І. Застосування 7-бром-
5-(о-хлорфеніл)-3-
пропокси-1,2-дигідро-3Н-
1,4-бенздіазепін-2-ону для
гальмування
нейропатичного болю та
судом різної етіології.

Патент на винахід № UA 115205 С2 Україна, МПК С07D 243/24 А61К 31/5513 А61Р25/04 А61Р25/08 : заявник і патентовл. Товариство з додатковою відповідальністю «Інтерхім» ; заявл. 03.10.2016; опубл. 25.09.2017, Бюл. №18. 12.2. Українець І.В., Бур'ян Г.О., Шишкіна С.В., Волощук Н.І., Бондаренко П.С. Моноклінна кристалічна модифікація етил-4-метил-2,2-діоксо-1н-2□6,1-бензотіазин3-карбоксилату, яка виявляє протизапальну та анальгетичну активність.

Патент на винахід № UA 118642 С2 МПК С07D 279/02 (2006.01) А61К 31/5415 (2006.01) А61Р 29/02 (2006.01): заявник і патентовл. Українець Ігор Васильович, вул. Кричевського, 40, кв. 11, м. Харків, 61027 (UA); заявл. 20.06.2018; опубл. 11.02.2019, Бюл.№ 3 12.3. Редер А.С., Андронаті С.А., Головенко М.Я., Ларіонов В.Б., Волощук Н.І. Застосування 7-бром-5-(о-хлорфеніл)-3-пропілокси-1,2-дигідро-3н-1,4-бенздіазепін-2-ону для гальмування болювого синдрому при діабетичній полінейропатії без нейротоксичної дії.

Патент на винахід № UA 119018 С2 Україна, МПК С07D 243/24 А61К 31/5513 А61Р25/04 : заявник і патентовл. Товариство з додатковою відповідальністю «Інтерхім» ; заявл. 16.02.2018; опубл. 10.04.2019, Бюл. №7. 12.4. Редер А.С., Андронаті С.А., Головенко Н.Я., Павловський В.І., Кабанова Т.А., Халимова Е.І., Ларионов В.Б. Волощук Н.І.

Применение 7-бром-5-(О-хлорфенил)-3-пропокси-1,2-дигидро-3н-1,4-бенздиазепин-2-она для купирования нейропатической боли и судорог различной этиологии. Ведомство Евразийское патентное ведомство (ЕАПВ). Номер заявки 201990118. Дата подачи 26.10.2017. Номер публикации 201990118. Дата публикации 30.09.2019. Заявители общество с дополнительной ответственностью "Интерхим". Дата приоритета а201610083 03.10.2016 UA

13. 1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)

13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-speaking students of medical

						<p>and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viimitsya : TOB «Нілан ЛТД», 2020. – 214 p. (співавтор)</p> <p>13.3. Фармакологія. Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волощук, О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: TOB «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор)</p> <p>14.1. член журі II етапі Всеукраїнської олімпіади з фармакології (м. Харків, 20-22 березня 2018 р.).</p> <p>14.2. Куратор СНТ ВНМУ ім. М.І. Пирогова</p> <p>16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України»</p> <p>16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR»</p> <p>17. досвід науково-педагогічної роботи 30 років</p>
9982	Степанюк Георгій Іванович	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДТ 003882, виданий 14.09.1990, Диплом кандидата наук ММД 034585, виданий 25.10.1972, Атестат доцента ДЦ 061685, виданий 06.04.1983, Атестат професора ПР 000339, виданий 28.05.1992</p>	48	<p>OK23 Фармакологія</p> <p>1.1. Kramar H., Stepaniuk H., Voloshchuk N. et al. Experimental study of pain-relieving mechanisms of 4-[4-oxo-(4H)-quinazolin-3-yl]-benzoic acid (PK-66 Compound) // Georgian medical news/ - 2018.- №10 (283). – P.148-154. https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V283_N10_October_2018.pdf</p> <p>1.2. Ocheretnyuk, A.O., Palamarchuk O.V.,Lysenko D.A., Vashchuk G.I., Stepanyuk G.I. Influence of solution of lactoprotein with sorbitol on ultrastructural changes in lungs of rats in the condition of burn shock // Regulatori Mechanisms in Biosystems. – 2018. 9 (3), P. 440 – 445. https://www.researchgate.net/publication/329065717_Influence_of_solution_of_lactoprotein_with_sorbitol_on_ultrastructural_changes_in_lungs_of_rats_in_the_condition_of_burn_shock</p> <p>1.3. Джигалюк О.В., Степанюк Г.І., Шабельник К.П., Коваленко С.І., Пашинська О.С. Кардиопротекторная активность и скрининг в ряду N-замещенных хиназолин-4(3H)-онов. Запорожский медицинский журнал. 2019. Т.21, №1 (112). С.112-117. http://dspace.zsmu.edu.ua/handle/123456789/9024</p> <p>2.1. Спрямований пошук та характеристика антиексудативної активності натрій (3-R-2-оксо-2H-[1,2,4]-триазино-[2,3-с]хіназолін-6-іл алкілкарбоксилатів та їх галогенвмісних аналогів / В.В. Якубовська, Н.М.</p>

Серединська, О.Ю.
Воскобойник, Г.І.
Степанюк // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики. – 2016. - №1. – С.60-66.

2.2. Джигалюк О.В., Степанюк Г.І., Лисенко Д.А. Гемодинаміка при експериментальній гострій ішемії міокарда на тлі застосування субстанції ПК-66 у порівнянні з кордароном // Актуальні питання фармацевтичної та медичної науки та практики. – 2018.- Т.11, №2 (27).- С.210-214.

2.3. Крамар Г.І., Степанюк Г.І., Волощук Н.І., Альчук О.І. Експериментальне дослідження медіаторних механізмів антиноцицептивної дії 4-[4-оксо-4Н-хіназолін-3-іл]бензойної кислоти (сполука ПК-66). Медична та клінічна хімія. 2019. Т.21, №4. С.67-73.

3.1. Монографія: Адемол: новий підхід до церебропротекції / Г.І.Степанюк, В.М.Мороз, О.А. Ходаківський, Н.І.Волощук [та ін.]. – Вінниця: ТОВ «Нілан-ЛТД», 2018. – 220 с. (співавтор)

3.2. Монографія Галенко-Ярошевский П.А., Попков В.Л., Леонтьев В.К., Бедрова К.А., Фаустов Л.А., Задорожний А.В., Сычева Н.Л., Степанюк Г.И., Сукоян Г.В. Бензофуракаин в комплексной терапии пародонтита: экспериментальные и клинические аспекты / под ред. В.К.Леонтьева, П.А.Галенко-Ярошевского, В.Л.Попкова . – 2-е изд., перераб., и доп.. – Краснодар: Просвещение-Юг, 2018. – 176 с. (співавтор)

3.3. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред.. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор).

4. наукове керівництво здобувача, який одержав документ про присудження наукового ступеня:

4.1. к.мед.н. Джигалюк О. В. «Кардіопротекторна активність похідних 4-оксо(аміно-) хіназоліну при експериментальній ішемії міокарду» (2019 р.), спеціальність 14.03.05 - фармакологія

4.2. к мед.н Якубовська Вікторія Володимирівна «Експериментальне дослідження протизапального та знеболюючого ефектів

						<p>похідних (3-R-2-Оксо-2Н-[1,2,4] триазино [2,3-с] хіназолін -6-іл) алкілкарбонових кислот» (2019 р.), спеціальність 14.03.05 - фармакологія</p> <p>8.1. Науковий керівник НДР кафедри фармакології ВНМУ «Пошук та розробка нових шляхів оптимізації фармакологічних ефектів не стероїдних протизапальних засобів», № держреєстрації 0111U002571 (завершена)</p> <p>8.2. Член редколегії журналу «Вісник Вінницького національного медичного університету»</p> <p>11. Виступає офіційним опонентом.</p> <p>13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волошук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)</p> <p>13.2. Фармакологія. Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волошук, О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор)</p> <p>14. Керівництво студентом., який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з фармакології 2020 р. – Закревська А.Ю. (I місце), – Тетарчук В.Ю. (III місце.)</p> <p>16.1. Член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України»</p> <p>16.2. Член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR»</p> <p>17. досвід науково-педагогічної роботи 50 років</p> <p>18. Голова Державного експертного центру МОЗ України у Вінницькому регіоні.</p>	
92485	Денисюк Ольга Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 010396, виданий 30.11.2012, Атестат доцента 12ДЦ 045988, виданий 25.02.2016	12	ОК23 Фармакологія	<p>1. Influence of H2S donor on changes in the cell cycle and the apoptosis process induced by diclofenac in the rat gastric mucosa / N. Voloshchuk, I. Taran, O. Toziuk, I. Chereszniuk, O. Denysiuk // Georgian medical news. – 2018. - № 9 (282). – P. 140-145 https://cdn.website-editor.net/480918712df344a4a77508d4cd7815ab/files/uploaded/V282_N9_September_2018.pdf 2 (всього 9)</p> <p>2.1. Позааудиторна робота студента: невикористаний резерв або джерело дидактичних інновацій / Н.І. Волошук, О.М. Денисюк, О.В. Ходаківська, О.Ю. Галютіна // Медична освіта. – 2018. - №4(80). – С. 36-40</p>

2.2. Нові функції і задачі викладача сучасної вищої медичної школи у підготовці кваліфікованого спеціаліста / Н.І. Волощук, О.М. Денисюк, А.В. Сасенко, О.С. Пашинська, А.В. Мельник, О.М. Семененко // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2019. - №2. - С. 283-286

2.3. Молекулярні механізми нефропротекторного впливу поліфенолів за експериментальної хронічної хвороби нирок. Зв'язок з системою гідроген сульфід / С.А. Конюх, Н.І. Волощук, А.В.Мельник, О.М. Денисюк, П.В. Жорняк // Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2019. - №4. - С. 561-566

2.4. The influence of genistein, resveratrol and quercetin on functional state of kidney in rats with experimental chronic kidney disease. Connection with hydrogen sulfide system / N. Voloshchuk, S. Konjuch, A. Melnyk, O. Denysiuk // Modern Science – Moderní věda. – 2020. – № 2. – P.82-93.

2.5. Simulation training as a methodological approach to training students in pharmacology studying / N.I. Voloshchuk, O.M. Denysiuk, O.S. Pashynska, L.I. Marynych // Медична освіта. - 2020. - №3. – С. 74-78.

3. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред.. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор).

6. викладання англійською мовою в обсязі не менше 50 год. на н.р.

10. Завуч кафедри фармакології

13. всього 4

13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)

13.2 Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-spoken students of medical and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viinitnya : TOB «Nіlan LTД», 2020. – 214 p. (співавтор)

13.3. Фармакологія.

						<p>Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волощук, О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор)</p> <p>14.1. Член журі II етапу Всеукраїнської олімпіади з фармакології (2019р.)</p> <p>14.2. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з фармакології (та стали призерами II етапу Всеукраїнської олімпіади з фармакології):</p> <p>2017- Кохан Б. – I місце (I етапі), III місце (II етап, м. Харків, 2018 р. - Шоєтова В. – I місце (I етап), II місце (II етап, м. Харків)</p> <p>2019 р. - Кучерук О. – I місце (I етап), I місце (II етап, м. Харків).</p> <p>16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України»</p> <p>16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR»</p> <p>17. досвід науково-педагогічної роботи 13 років</p>	
111931	Дякова Оксана Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 033949, виданий 13.04.2006, Атестація доцента АД 003380, виданий 16.12.2019	16	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>111931 Дякова Оксана Василівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Фармакопрофілактична ефективність вінборону при гіпоксичних станах (експериментальне дослідження)” (2006), спеціальність 14.03.05 – фармакологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 1997 р, лікарська справа, лікар. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. ФПК викладачів з циклів: “Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти”, “Гігієна та екологія”. Посвідчення №111, 2016 р. Університет Суспільних Наук у співпраці з Фондацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC). Проектний офіс у структурі ВНЗ - інструмент реалізації освітніх проектів у фінансовій перспективі ЄС на 2014-2020 р.р: європейська модель. м. Лодзь Польща 22-25 квітня 2018 Посвідчення №2018/04/008, 2018 р. Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ».</p>

Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти»
Самомотивація і мотивація студентів.
Майндфулнес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів.
Поведінкова модель DISC.
Методи групової роботи онлайн.
Персональна ефективність та управління часом.
Сертифікат виданий 24.12.2020 року
Перші Київські Державні курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання англійської мови, рівня B2 AC №001098, 26.03.2018 р. 16 ОК 24
Гігієна та екологія ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Peculiarities of the interaction of the indicators of psychophysiological adaptation of modern students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. – Wiadomosci Lekarskie 2019, tom LXXII, Nr 5 cz II.- С. 1053-1: 058.
Співавтор: Makarov S.Y., Stoyan N.V., Serheta I.V., Taran O.A., Dyakova O.V. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)
2.1. Flis., P.S., Kasyanenko, D.M. Vasilshuk. O S.. Filimonov, Yu.V.. Brazhenko, Yu.F., Dyakova O.V., Povsheniuk A.V. – Опыт лечения дистального прикуса с нарушением функции жевательных и мимических 10.31 мышц съёмным 640 функционально действующим двухчелюстным ортодонтическим активатором. . – Лікарська справа/ Врачебное дело. 2018.-№1-2 (1146). -С. 148-151 ISSN 1019- 5297.
5. “Проектний офіс в структурі ВНЗ – інструмент реалізації освітніх проектів в фінансовій перспективі ЄС на 2014-2015 роки. Європейська модель” Польща. м. Лодзь, квітень 2018 року (сертифікат № 2018/04/008).
6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 600 годин
13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228

Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228

Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228

Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228

Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228

Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnitsa, 2020. – 148 p.

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Кульчицький І.Т., Б.В. Касянюк (12а група)

16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського

							здорів'я". Член наукового товариства гігієністів України. Член Асоціації фармакологів України 17-16 років
74098	Іванова Ніна Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ММД 014826, виданий 17.06.1967, Атестат доцента ДЦ 088650, виданий 02.04.1986	54	OK23 Фармакологія	3. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор). 13. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор) 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з фармакології (2018 р.) - Чорний Є. – III місце. 16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України» 16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR» 17. досвід науково-педагогічної роботи 51 рік
170303	Пашинська Ольга Степанівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 026416, виданий 10.11.2004, Атестат доцента 12ДЦ 036432, виданий 21.11.2013	16	OK23 Фармакологія	1.1. Джигалюк О. В., Степанюк Г. І., Шабельник К. П., Коваленко С. І., Пашинська О.С. Кардиопротекторная активность и скрининг в ряду N-замещенных хиназолин-4(3H)-онов. - Запорж. мед. журн. - 2019. - Т. 21, № 1(112). - С. 112-117. http://dspace.zsmu.edu.ua/handle/123456789/9024 1.2. Natalia Voloshchuk, Illia Taran, Olga Pashynska, Andrii Melnyk, Savva Magdebura - The role of hydrogen sulfide in gastrointestinal tract functioning (review). - Curr. Issues Pharm. Med.- 2020.- Sci., Vol. 33, No. 1, Pages 45-50 https://www.researchgate.net/publication/341656617_The_role_of_hydrogen_sulfide_in_gastrointestinal_tract_functioning_review 2.1. Перспективність застосування новітніх та "забутих" методів викладання фармакології у вищій школі / Н.І. Волощук, О.С. Пашинська, О.В. Грималовська // Медична освіта. – 2016. - № 3. - С. 8-11. 2.2. Міждисциплінарна інтеграція як фактор удосконалення викладання фармакології у медичному виші / Н.І. Волощук, О.С. Пашинська, А.І. Іваниця, І.В. Таран // Медична освіта. - 2016. - № 4. - С.8-11

2.3. Фармакологічний аналіз нейрохімічних антиноцицептивних механізмів дії пропоксазепаму / Волощук Н. І., Редер А. С., Головенко М. Я., Таран І. В., Пашинська О.С. // Фармакологія та лікар. токсикологія. - 2017. - № 1. - С. 3-11.

2.4. Принцип "student voices" як інструмент партнерської співпраці на кафедрі фармакології / О. І. Альчук, О. С. Пашинська, О. М. Денисюк, Н. І. Волощук, Л. І. Маринич // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2020. – Т. 24, № 2. – С. 297-302.2.4. N.I.

2.5. Simulation training as a methodological approach to training students in pharmacology studying / Voloshchuk, O.M. Denysiuk, O.S. Pashynska, L.I. Marynych // Медична освіта. - 2020. - №3. – С. 74-78.

3. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор).

6. викладання англійською мовою в обов'язки не менше 50 год. на н.р.

13. всього 4 :

13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)

13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-speaken students of medical and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viimitsya : TOB «Нілан ЛТД», 2020. – 214 p. (співавтор)

13.3 Фармакологія. Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волощук, О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор)

14: . Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з фармакології (2018 р.) - Сідун О.В. (II місце)

16.1. член Всеукраїнської громадської організації

							«Асоціація фармакологів України» 16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR» 17. досвід науково-педагогічної роботи 17 років
52681	Альчук Олександра Іванівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 001420, виданий 10.11.2011, Атестат доцента АД 000331, виданий 12.12.2017	9	ОК23 Фармакологія	1. Вплив блокатора НМДА-рецепторів 1-адамантилетилокси-3-морфоліно-2-пропанол гідро хлориду на неврологічний дефіцит, мнемоторні процеси та апоптотичні явища в зоровій корі головного мозку щурів при субарахноїдальному крововиливі / О.А. Ходаківський, І.Л. Черешнюк, О.І. Альчук, Л.І. Маринич, Р.А. Кравець та інш. // Фізіологічний журнал – 2017. - №4. – Т.63. – С. 56-64 https://fz.kiev.ua/journals/2017_V.63/2017_4/4-56-63.pdf 2. всього – 8 2.1. Порівняльна оцінка гастротоксичності похідних 4-оксо (аміно-) хіназоліну (сполук ПК-66 та ПК-199), диклофенаку та кеторолаку при їх тривалому введенні в організм / А.І. Юрченко, Г.І. Степанюк, О.І. Альчук [та ін..] // Український біофармацевтичний журнал. – 2016. – С. 60-63 2.2. Альчук О. І. Вплив 4-[4-оксо-4Н-хіназолін-3-іл]бензойної кислоти на функціональний стан печінки щурів за умов щоденного фізичного навантаження // Фармакологія та лікарська токсикологія – 2016. - №3 – С. 28-34. 2.3. Альчук О. І. Вплив 4-[4-оксо-4Н-хіназолін-3-іл]бензойної кислоти (сполуки ПК-66) на емоційно-поведінкові реакції щурів в умовах хронічного імобілізаційного стресу // Вісник морфології – 2016. - №1. – Т22 – С. 16-21. 2.4. Вплив блокаторів НМДА-рецепторів на динаміку внутрішньоочного тиску у кролів. І.Л. Черешнюк, О.І. Альчук, Л.І. Маринич, Р.А. Кравець, А.О. Іваниця та інш. // Фізіологічний журнал – 2017. - №1. – Т.63. – С. 69-76 2.5. Крамар Г.І., Степанюк Г.І, Волощук Н.І., Альчук О.І. Експериментальне дослідження медіаторних механізмів антиноціцептивної дії 4-[4-оксо-(4Н)-хіназолін-3-іл] бензойної кислоти (сполуки ПК-66) / Медична та клінічна хімія - 2019.- № 4, Т. 21 - С. 67-73. 3. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і

						<p>стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор). 6. викладання англійською мовою в обов'язки не менше 50 год. на н.р. 13. всього 4: 13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волошук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор) 13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-speaking students of medical and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viimitsya : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020. – 214 р. (співавтор) 13.3. Фармакологія. Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волошук, О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор) 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з фармакології (2017 р.) - Бойко К. (1 місце місце) 16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України» 16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR» 17. досвід науково-педагогічної роботи 10 років</p>	
172189	Шевчук Олена Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 031654, виданий 15.12.2005, Агестат доцента 12ДЦ 036442, виданий 21.11.2013</p>	16	ОК23 Фармакологія	<p>Serum paraoxonase activity in patients with rheumatoid arthritis, its relationship with the clinical course and cardiovascular complications / Shevchuk S.V., Seheda Y.S., Galyutina O.Y., Masik N.P., Shevchuk O.V. // Regulatory Mechanisms in Biosystems. – 2018. Vol. 1 (9). – P. 90-94 https://medicine.dp.ua/index.php/med/article/view/410/436 1.2. The effect of atorvastatinum in the treatment of patients with rheumatoid arthritis / Sergii V. Shevchuk, Yuliia S. Seheda, Inna P. Kuvikova, Olena V. Shevchuk, Olena Y. Galiutina // Wiadomości Lekarskie, 2020;73(11):2427-2430 https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek20201117.pdf 2.1. Плацебо: история появления термина. Место плацебо в</p>

современной терапии / О.В. Шевчук // Biomedical and biosocial anthropology.- 2016.- №26.- С. 208-212.

2.2. Ефективність та переносимість інгібіторів фактора некрозу пухлини – α у хворих на анкілозивний спондиліт / Шевчук О.В., Біговшиць С.В. // Матеріали V Національного з'їзду фармакологів України.- Київ 2017.- С.138-139.

2.3. ABO594 Prevalence of fragility fractures in women with sle, their connexionwith the course of the disease and the nature of pharmacotherapy. / Shevchuk S.; Denyschych L.; Shevchuk E. //Annals of the Rheumatic Diseases.- BMJ Publishing Group Ltd.- 2018.- №2 (77).- P.1449

2.4. Частота анемії, а також особливості гемопоезу та ферокінетики у хворих на анкілозивний спондиліт. / О.В. Шевчук, О.В. Звягіна, С.В. Шевчук // Збірник матеріалів конференції з міжнародною участю "Сучасні аспекти діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів" 11 квітня 2019, Івано-Франківськ. - С. 43-44.

2.5. Prevalence of anemia in patients with ankylosing spondylitis and peculiarities of hemopoiesis and ferrokinetics, depending on the degree of anemia /O. B. Zvyagina, S. V. Shevchuk, O. V. Shevchuk. // Reports of Vinnytsia National Medical University. – 2019. – С. 227–233.

6. викладання англійською мовою в обсязі не менше 50 год. на н.р.

13. всього 4:

13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волошук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)

13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-speaken students of medical and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viinitysa : TOB «Нілан ЛТД», 2020. – 214 р. (співавтор)

13.3. Фармакологія. Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волошук, О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор)

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з фармакології (2017 р.) -

						<p>Ступчук М.М. (II місце) 16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України» 16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR» 17. досвід науково-педагогічної роботи 16 років</p>	
171573	Саєнко Андрій Вікторович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 033031, виданий 15.12.2015, Агестат доцента АД 003935, виданий 26.02.2020</p>	9	<p>OK23 Фармакологія</p>	<p>2.1. Вплив введення амантадину сульфату на перебіг процесів оксидативного стресу в головному мозку щурів із черепно-мозковою травмою / S. I. Semenenko, O. A. Khodakivsky, G. I. Hrebtiy, A. I. Semenenko, A. V. Saienko // Клінічна та експериментальна патологія. – 2019. - Том 18, № 4. - С. 67-73 2.2. Дослідження впливу геністеїну, ресвератролу та кверцетину на показники обміну гідроген сульфід у нирках і маркери функціонального стану нирок в умовно здорових щурів / Волощук Н. І., Конюх С. А, Денисюк О. М., Саєнко А. В. // Фармакологія та лікарська токсикологія. – 2019. - № 13 (3). – С. 187–196 2.3. Саєнко А.В. Нові функції і задачі викладача сучасної вищої медичної школи у підготовці кваліфікованого спеціаліста / Денисюк О.М., Волощук Н.І., Саєнко А.В., Пашинська О.С., Мельник А.В., Семененко О.М. // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2019. - Т. 23, №2 3. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор). 6. викладання англійською мовою в обсязі не менше 50 год. на н.р. 13. Всього 4: 13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор) 13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-spoken students of medical and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viinitsya : TOB «Nіlan LTД», 2020. – 214 p. (співавтор) 13.3. Фармакологія.</p>

						<p>Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волощук, О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор)</p> <p>16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України»</p> <p>16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IURNAR»</p> <p>17. досвід науково-педагогічної роботи 8 років</p>
160218	Іваниця Аріна Олександрівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 024704, виданий 23.09.2014, Аттестат доцента АД 000337, виданий 12.12.2017</p>	14	<p>OK22 Патофізіологія</p> <p>1.1 Alekseyenko NS, Andriychuk VM, Fedoniuk LY, Ivanytsia A. O, Dzekan OV Peculiarities of trunk skin and fat flexures changes of rural and city youth in the conditions of the educational process // Wlad Lek. – 2020. - 73(9 cz. 2). P. 2010-2013.</p> <p>1.2.Хапіцька О.П., Стефаненко І.С., Сарафинюк Л.А., Мороз В.М.,Іваниця А.О Зміни реографічних показників гомілки у спортсменів різних ви-дів спорту //Фізіологічний журнал. – 2017. - 63(1). С. 51-59.</p> <p>1.3.Черешнюк І.Л., Альчук О.І.,Маринич Л.І.,Іваниця А.О Вплив блокаторів НМДА-рецепторів на динаміку внутрішньоочного тиску у кролів. // Фізіологічний журнал. – 2017. - 63(1). С. 69-76.</p> <p>2.1.Волощук Н.І., Пашинська О.С., Таран І.В.,Іваниця А.О Міждисциплінарна інтеграція як фактор удосконалення викладання фармакології у медичному виші //... Медична освіта. - 2016. - № 4. - С. 8-11.</p> <p>2.2.Гунас І.В., Пінчук С.В.,Іваниця А.О Регресійні моделі комп'ютерно-томографічних розмі-рів поперекового від-ділу хребта на медіан-но-сагітальних зрізах у практично здорових дівчат в залежності від особливостей будови і розмірів тіла// Світ медицини та біології. - 2015. - № 3. - С. 36-40.</p> <p>2.3.Іваниця А.О Кореляції часових і амплітудних показни-ків реовазограми го-мілки з антропосоматотипологічними параметрами здоро-вих юнаків і дівчат Поділля// Український морфологічний альманах. - 2014. - Т. 12, № 1. - С. 52-56.</p> <p>2.4.Іваниця А.О Особливості зв'язків похідних показників реовазограми гомілки з показниками будови й розмірів тіла здоро-вих юнаків і дівчат Поділля// Вісник Вінницького національного медичного</p>

						<p>університету. - 2014. - Т. 1, № 18. - С. 23-26.</p> <p>2.5. Datsenko G.V., Shayuk A.V., Kyrychenko I.M., Kyselyova T.M., Ivanitsa A.O. Correlations of cerebral circulation indication indicators with body structure and body size indicators in practically healthy young women of the middle intermediate somatotype//Biomedical and biosocial anthropology. -2018. -№31. – С. 66-73. 6- 250 годин</p> <p>10. Завуч кафедри з 2020 р</p> <p>13.1.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О., к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю., ас. Береговенко О.Ю., ас. Романенко І.В. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу медичного факультету «Загальна патологія» в трьох частинах Вінниця, «Діло», 2020, 320 ст., тираж 2700</p> <p>13.2.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О., к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю., ас. Береговенко О.Ю. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів II курсу стоматологічного факультету «Загальна патологія» Вінниця, «Діло» 2019, 280 ст., тираж 370 екз</p> <p>13.3.Д. мед.н., проф Рикало Н.А, к.мед.н., доц. Пилипонова В.В Доц. Іваниця А.О., к.мед.н., ст.викл. Андрощук О.В., ас. Гумінська О.Ю., ас., к.мед.н., ас. Яровенко Л.О. Навчально – методичний посібник з патофізіології для студентів III курсу фармацевтичного факультету «Загальна патологія» Вінниця, «Діло» 2020, 239 ст., тираж 250 екз</p> <p>14. керівництво постійно діючим студентським науковим гуртком з патофізіології</p> <p>16. Участь у товаристві патофізіологів України</p> <p>17. 14 років.</p>	
143685	Дубовий Олександр Олександрович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		6	ОК19 Безпека життєдіяльності	Вінницький національний медичний університет 1994, лікувальна справа, лікар Вінницький обласний інституті удосконалення педагогічних працівників, 1998 спецфакультет психології, практичний психолог. Посвідчення про підвищення кваліфікації з безпеки життєдіяльності (2017). Посвідчення про підвищення кваліфікації у сфері цивільного

						захисту (2017). Сертифікат Basic Life Support (BLS). ERC-851-225316. (Вінниця 09.12.2018). Сертифікат «Сучасні технології навчання» (Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів фармації НФаУ). 2019 р. Сертифікат PhTLS за програмою NAEMT США (29.06.19). Сертифікат AHDR за програмою NAEMT США (23.11.19). Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227. 30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).
87659	Сидорчук Тетяна Миколаївна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	13	ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164. - Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти //Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16 - Серпак Н.Ф., Селезнева Р.Б., Подолян В.Н., Сидорчук Т.Н. Перспективы использования наночастиц в современной медицине // Сборник материалов II Международной конференция студентов медиков и молодых учёных 2020 (Бухара 27 мая 2020)/ Министерство здравоохранения республики Узбекистан, Бухарский

							<p>государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сина. - 2020. - С.334-335. - Пуляк О.В., Сидорчук Т.М., Хріненко Ю.В. Особливості навчання студентів з посттравматичним стресовим розладом // Наукові записки Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка. -Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. - 2017, 12 (2). - С. 209-213. 30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p>
72286	Панчук Олександр Юхимович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 007517, виданий 05.07.2018, Диплом кандидата наук ДК 059089, виданий 14.04.2010	4	ОК24 Гігієна та екологія	<p>72286 Панчук Олександр Юхимович</p> <p>Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет№ 1, 2 Заслужений лікар України</p> <p>Докт.мед.наук: “Наукове обґрунтування теоретичних та методичних основ гігієнічної діагностики професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей)” (2018), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Канд.мед.наук: “Наукове обґрунтування моделі стоматологічної клініки на засадах сімейної медицини” (2010), спеціальність 14.02.03 – соціальна медицина Одеський медичний інститут ім. М. І. Пирогова в 1981 р., стоматологія, лікар Проходження курсів удосконалення: “Сучасні тенденції в стоматології-цифрове майбутнє вже сьогодні” (2016), “Симпозіум “Імплантологія” ІТІ Швейцарія (2017), “Цифрові протоколи роботи на CEREC”, Німеччина (2017), “Straumann dental implant system”, Ісландія (2017), “Dentsply sirona dental academy 3d Tour Cis” (2017) В теперішній час проходить науково-педагогічне on-line стажування “Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”, Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща 5 ОК 24 Гігієна та екологія</p>

OK 52
Військова гігієна
БК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1.
Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)
1.2. Особливості процесів формування показників емоційного вигорання студентів у динаміці навчання в сучасних закладах вищої медичної освіти / Сергета І.В., Стоян Н.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. // Медичні перспективи. – 2020. – Т. XXV, № 2. – С. 155-162.
(<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)
2.1. Сергета І.В., Панчук О.Ю. Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка професійної придатності студентів, які здобувають стоматологічний фах, на етапі навчання у вищому закладі освіти: наукові основи і профорієнтаційні аспекти. Український журнал з проблем медицини праці. 2019. Т. 15, № 1 (58). С. 19–34.
2.2. Сергета І.В., Панчук О.Ю. Заходи щодо підвищення професійної придатності студентів закладів вищої медичної освіти: сучасні аспекти ефективного використання засобів професійно-практичної фізичної підготовки та психогігієнічної корекції. Український журнал з проблем медицини праці. 2019. Т. 15, № 2 (59). С. 131–145.
2 3. Сергета І.В. Навчально-обумовлений стрес і механізми психологічного захисту студентської молоді: проблемні питання, фізіолого-гігієнічні аспекти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, С.Ю.Макаров // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (JC&EMR). – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 1096-1105.
2.4. Сергета І.В. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закона про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, Н.В. Стоян, І.Л. Дрезенкова, С.Ю. Макаров // Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52.
2.5. Сергета І.В. Гігієнічні

основи комплексної оцінки особливостей перебігу професійної адаптації та формування високої професійної придатності студентів, що здобувають стоматологічний фах у закладах вищої медичної освіти / .В. Сергета, О.Ю. Панчук // Український журнал з проблем медицини праці. – 2016. – № 4 (49). – С. 44-57.

2.6. Панчук О. Ю. Заходи щодо оптимізації професійного навчання, психогігієнічної корекції перебігу професійної адаптації і запобігання виникнення несприятливих змін у психофізіологічному стані організму як важлива складова формування здорового способу життя сучасних студентів / О. Ю. Панчук // Актуальні проблеми сучасної медицини. Вісник Української медичної стоматологічної академії. – 2016. – № 4 (56), Ч. 2. – С. 264-269.

2.7. Панчук О. Ю. Психограми основних професій стоматологічного фаху та їх профорієнтаційне значення: психогігієнічна діагностика, прогностична роль / О. Ю. Панчук // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище, професійне здоров'я, патологія. – 2016. – № 2 (44). – С. 149-153.

3.1. Гігієнічна діагностика професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) : монографія / І. В. Сергета, О. Ю. Панчук, О. П. Яворовський ; За ред. О. П. Яворовського та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 348 с.

3.2. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

5. Протягом останніх років приймав участь в роботі понад 30 наукових як вітчизняних, так і закордонних науково-практичних форумів. Неодноразово проходив стажування у провідних клініках Німеччини, Швейцарії, Ісландії, інших країн Європейського Союзу

16. Є членом громадської організації «Асоціація громадського здоров'я України», членом Наукового товариства гігієністів України, членом громадської організації «Асоціація імплантологів України», Головою Вінницького осередку приватно

							практикуючих лікарів-стоматологів України. 17. 5 років
87659	Сидорчук Тетяна Миколаївна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	13	ОК20 Цивільний захист	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164. - Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти //Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16 - Серпак Н.Ф., Селезнева Р.Б., Подолян В.Н., Сидорчук Т.Н. Перспективы использования наночастиц в современной медицине // Сборник материалов II Международной конференция студентов медиков и молодых учёных 2020 (Бухара 27 мая 2020)/ Министерство здравоохранения республики Узбекистан, Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сина. - 2020. - С.334-335. - Пуляк О.В., Сидорчук Т.М., Хріненко Ю.В.Особливості навчання студентів з посттравматичним стресовим розладом // Наукові записки Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка. -Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. - 2017, 12 (2). - С. 209-213. 30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).
145356	Шевчук Анатолій Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Національний університет "Юридична академія України імені Ярослава	4	ОК19 Безпека життєдіяльності	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Шевчук, А.М. Дослідження проблеми профілактики наркоманії

Мудрого", рік закінчення: 2012, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 016697, виданий 10.10.2013

в молодіжному середовищі / А.М. Шевчук // «Напрями удосконалення наркоконтролю в Україні: проблеми євроінтеграції та судової практики»: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (12 січня 2016 р.) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2016. – С. 78-84.
- Шевчук, А.М. Наркотизм як комплексна проблема: соціальні, медичні та психологічні аспекти / А.М. Шевчук // «Проблеми правового регулювання додержання та захисту прав і свобод людини, що мають залежність від наркотиків»: матеріали I Міжнародного науково-практичного круглого столу (2 березня 2016 р.). – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2016. – С. 69-78.
- Шевчук, А.М. Соціально-психологічні причини наркотизму молодого покоління / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: правове регулювання та напрями оптимізації»: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (15 березня 2017 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2017. – С. 79-91.
- Шевчук, А.М. Щодо проблеми ресоціалізації наркозалежних осіб / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: правове регулювання та напрями оптимізації»: матеріали II Міжнародна науково-практична конференція (15 лютого 2018 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2018. – С. 63-67.
- Колеснік Я.В., Ржевська О.О., Шевчук А.М. EBV infection with convulsive syndrome in children: features of the clinic and diagnostics / Я.В. Колеснік., О.О. Ржевська, А.М. Шевчук // World Science: Multidisciplinary Scientific Edition. – Warsaw: RSGlobal Sp. z O.O., May 2018. – №5(33), Vol. 3. – P. 40-42.
- Шевчук, А.М. Наркотизація як соціальна небезпека / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: митно-правові аспекти»: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (15 лютого 2019 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2019. – С. 57-65.
- Шевчук А.М. Дослідження проблеми

						<p>розвитку емпатії майбутніх лікарів / Scientificandpedagogicinter nship</p> <p>«Waysofimprovingthetraini ngoffutureprofessionalmedi calandpharmaceuticalspecia listsinUkraineand EU countries» : Internshipproceedings, November 16 – December 28, 2020. Lublin : Izdevnieciba “BaltijaPublishing”, 2020. – С. 173-177.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16: - Член науково-методичної ради вищих навчальних закладів Вінницької області з питань цивільного захисту та безпеки життєдіяльності; - Член «Асоціації психіатрів України». - Член «Асоціації превентивної та антиейджинг медицини». - Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p> <p>30.17: Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області, заступник начальника з навчальної та виробничої роботи з 2013 по 2017 рр.</p>
135435	Константинович Тетяна Володимирівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 000246, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 002612, виданий 10.02.1999, Атестат доцента ДЦ 009963, виданий 17.02.2005, Атестат професора 12ПР 008856, виданий 10.10.2013</p>	24	<p>ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини</p> <p>135435 Константинович Тетяна Володимирівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт.мед.наук: «Курація хворих на бронхіальну астму за супутніх соматопсихічних станів з урахуванням параметрів якості життя та фармакоекономічних показників» (2011 р.); спеціальність 14.01.027 – пульмонологія Канд.мед.наук: „Особливості перебігу бронхіальної астми у хворих із супутніми вегетативними розладами та шляхи їх медикаментозної корекції” (1998 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія КВНЗ «Вінницька Академія неперервної освіти Департаменту освіти та науки Вінницької облдержадміністрації», кафедра філології та гуманітарних наук Курси з педагогіки «Підвищення кваліфікації з педагогіки та психології викладання у вищому навчальному закладі в англійській мові в групах студентів», 108 годин, 2018. Посвідчення № 58-ПВК</p>

від 01.02.2018 р. 34 ОК 25.
Пропедевтика
внутрішньої медицини
ОК 53. Догляд за хворими
ОК 54. Сестринська
практика

1.1. Yuriy Mostovoy, Anna Demchuk, Tetyana Konstantynovych, Kiarina Chichirelo-Konstantynovych, Alla Demchuk. From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - tragic convergence. Analysis of the clinical case // Georgian Medical News 2018; 6 (279): 122-131. / <https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/30035734/>

1.2. Довгань А. О., Константинович Т. В., Мостовой Ю. М., Довгань О. ., Діденко Д. В. Вплив супутнього синдрому соматопсихічної дисфункції на якість життя хворих з хронічним обструктивним захворюванням легень// Запорізький медичний журнал, 2017. - № 5. - с. 581-585.
<http://zmj.zsmu.edu.ua/article/view/110099>

1.3. Yu. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. v. Konstantynovych, N. O. Pentiuk, L. V. Blazhevskaya. Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders // Патологія. – вересень-грудень 2018 р. – Том 15, № 3 (44). – С. 405-410. / <http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/151882/152348>

1.4. Moroz, L. V., Chichirelo-Konstantynovych, K. D., Konstantynovych, T. V., & Dudnyk, V. M. (2019). Prognostic influence of toll-like receptor 4 gene polymorphism into community-acquired pneumonia course among young patients with cytomegalovirus persistence. Lung India: Official Organ of Indian Chest Society, 36(4), 319. / <https://www.lungindia.com/article.asp?issn=0970-2113;year=2019;volume=36;issue=4;spage=319;epage=323;aulast=Moroz>

2.1. Ю.М. Мостовой, А.В. Демчук, Т.В. Константинович, К. Д. Чічирельо-Константинович. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії // Медичні перспективи, 2018; 23(1):112-117.

2.2. К. Д. Чічирельо-Константинович, Л.В. Мороз, Т.В. Константинович, А.В. Демчук. Імунологічні аспекти цитомегаловірусної персистенції при негоспітальній пневмонії у хворих молодого віку, Медичні перспективи, 2018; 23(1):141-145.

2.3. Адаптована клінічна настанова, заснована на доказах: Бронхіальна астма (офіційне видання) /Ю. І. Феценко, Л. О. Яшина, Д. М. Бойко, В. К. Гаврисюк, О. О. Крахмалова, Л. Ф. Матюха, Ю. М. Мостовий, Т. О. Перцева, М. О. Полянська, О. М. Рекалова, М. М. Островський, С. В. Зайков, Л. І. Конопкіна, Т. В. Константинович. - Національна академія медичних наук України, 2020. - 128 с.

2.4. Мостовой Ю. М., Константинович Т. В., Демчук А. В. Невідкладна допомога при загостреннях бронхіальної астми: як має діяти сімейний лікар? // Asthma and Allergy, 2019.- № 4. - С. 74-76.

5. L. V. Moroz, K. D. Chichirelo-Konstantynovych, T. V. Konstantynovych, V. M. Dudnyk
Иммунореактивность больных негоспитальной пневмонией молодого возраста при цитомегаловирусной персистенции // Запорожский медицинский журнал. - 2018. - N 6.

3.1. Сучасні класифікації та стандарти лікування захворювань внутрішніх органів. Аналізи: нормативні показники, трактування змін— 24-е вид., змінене та доповнене / Колектив авторів: під заг. ред проф. Мостового Ю.М. - Київ : Центр ДЗК, 2018. - 792 с. / Керівництво, що ввійшло до Книги рекордів України в 2018 р.

3.2. Колектив авторів за загальною редакцією проф. Мостового Ю. М. 30 невідкладних станів у терапії / 5-те вид., перероб. і доповн. - Київ : Центр ДЗК, 2016. - 112 с. / Довідник посібник, рекомендований МОН України.

3.3. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added / Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. - Vinnytsia: Center DZK, 2018. - 120 p. - / Навчальний посібник, рекомендований МОН України.

4.1. Науковий керівник захищеної кандидатської дисертації аспіранта Довгань А. О.
«Соматопсихічний фенотип хронічного обструктивного захворювання легень: діагностика та ефективність лікування» (2018 р.) на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук

за спеціальністю 14.01.27 – пульмонологія

5. Співдослідник з проведення клінічних випробувань дії та безпеки нових препаратів в лікуванні хворих на БА, ХОЗЛ, негоспітальну пневмонію, (усього 8 досліджень)

6. Проведення практичних занять, читання лекцій, робота у складі державної комісії з фаху «пропедевтика внутрішньої медицини» та «внутрішня медицина» іноземною (англійською) мовою – 600 годин за рік

8. Відповідальний виконавець планової кафедральної НДР «Особливості діагностики та лікування захворювань внутрішніх органів у разі їх поєднання: фармакоепідеміологічні, фармакоекономічні аспекти, показники якості життя» (№ держреєстрації 0115U006745, прикладна, термін виконання 2016-2020 рр., статус – завершена в 2020 р.). Відповідальний виконавець планової кафедральної НДР «Оптимізація curaції хворих з розповсюдженими захворюваннями внутрішніх органів з урахуванням генетичних, функціональних, метаболічних чинників, психічного статусу, параметрів якості життя та фармакоекономічних показників» (№ держреєстрації 0121U108280, прикладна, термін виконання 2021-2025 рр., статус – зареєстрована в 2021 р.).

13.1. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів

Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 2d edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2016. 120 p.

13.2. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів

Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 3d edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2017. 120 p.

						<p>13.3. Навчальний посібник, рекомендований МОН України для студентів 3-4 рівнів акредитації медичних ВУЗів Y. M. Mostovoy, A. V. Demchuk, T. V. Konstantynovych, T. D. Danilevych, V. L. Poberezhets. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added. Vinnytsia: Center DZK, 2018. 120 p.</p> <p>15.1. Мостовой Ю. М., Константинович Т. В., Чичирельо-Константинович К. Д. Биохимические маркеры кардиологических заболеваний. Здоров'я України. – Квітень, 2015 р. - № 8 (357). С. 34-35.</p> <p>15.2. Ю.М. Мостовой, Т.В. Константинович, Л.В. Распутіна, А.В. Демчук, Н.С. Слєпченко. Гострі кути квадрата: консультативна рада. «Здоров'я України», № 2, 2014, с. 19-21.</p> <p>15.3. Мостовой Ю. М., Константинович Т. В., Распутіна Л. В., Степанюк А. Г., Пєтєук Н. О., Цимбалюк Н. В., Бугайчук О. В., Чорна Л. В., Распутін В.В., Блажевська Л. В., Пахно І. П., Щєрбак В.П., Бровко О. О. Тромбоемболія легеневої артерії : загальні положення, клінічні випадки. Здоров'я України, 2014 (вересень). – С. 46-48.</p> <p>15.4. Константинович, Т. В. Анафілактичний шок. Основні принципи невідкладної допомоги [Текст] / Т. В. Константинович // Здоров'я України XXI сторіччя : медична газета. - 2013. - N 6. - С. 59</p> <p>16. Член Асоціації лікарів Поділля та Вінницького міського терапевтичного товариства. Член Європейського респіраторного товариства з 2017 р.</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю – 34 роки, педагогічний – 25 років</p>	
145356	Шевчук Анатолій Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Національний університет "Юридична академія України імені Ярослава Мудрого", рік закінчення: 2012, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 016697, виданий 10.10.2013	4	ОК20 Цивільний захист	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Шевчук, А.М. Дослідження проблеми профілактики наркоманії в молодіжному середовищі / А.М. Шевчук // «Напрями удосконалення наркоконтролю в Україні: проблеми євроінтеграції та судової практики»: матеріали І Всеукраїнської науково-практичної конференції (12 січня 2016 р.) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2016. – С. 78-84. - Шевчук, А.М.

Наркотизм як комплексна проблема: соціальні, медичні та психологічні аспекти / А.М. Шевчук // «Проблеми правового регулювання додержання та захисту прав і свобод людини, що мають залежність від наркотиків»: матеріали I Міжнародного науково-практичного круглого столу (2 березня 2016 р.). – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2016. – С. 69-78.

- Шевчук, А.М. Соціально-психологічні причини наркотизму молодого покоління / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: правове регулювання та напрямки оптимізації»: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (15 березня 2017 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2017. – С. 79-91.

- Шевчук, А.М. Щодо проблеми ресоціалізації наркозалежних осіб / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: правове регулювання та напрямки оптимізації»: матеріали II Міжнародна науково-практична конференція (15 лютого 2018 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2018. – С. 63-67.

- Колеснік Я.В., Ржевська О.О., Шевчук А.М. EBV infection with convulsive syndrome in children: features of the clinic and diagnostics / Я.В. Колеснік., О.О. Ржевська, А.М. Шевчук // World Science: Multidisciplinary Scientific Edition. – Warsaw: RSGlobalSp. zO.O., May 2018. – №5(33), Vol. 3. – P. 40-42.

- Шевчук, А.М. Наркотизація як соціальна небезпека / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: митно-правові аспекти»: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (15 лютого 2019 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2019. – С. 57-65.

- Шевчук А.М. Дослідження проблеми розвитку емпатії майбутніх лікарів / Scientific and pedagogical internationalship «Waysof improving the training of future professional medical and pharmaceutical specialists in Ukraine and EU countries» : Internship proceedings, November 16 – December 28, 2020. Lublin : Izdevnieciba “Baltija Publishing”, 2020. – С. 173-177.

30.14:

						<p>Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16: - Член науково-методичної ради вищих навчальних закладів Вінницької області з питань цивільного захисту та безпеки життєдіяльності; - Член «Асоціації психіатрів України». - Член «Асоціації превентивної та антиейджинг медицини». - Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p> <p>30.17: Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області, заступник начальника з навчальної та виробничої роботи з 2013 по 2017 рр.</p>
145356	Шевчук Анатолій Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Національний університет "Юридична академія України імені Ярослава Мудрого", рік закінчення: 2012, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 016697, виданий 10.10.2013</p>	4	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Шевчук, А.М. Дослідження проблеми профілактики наркоманії в молодіжному середовищі / А.М. Шевчук // «Напрями удосконалення наркоконтролю в Україні: проблеми євроінтеграції та судової практики»: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (12 січня 2016 р.) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2016. – С. 78-84. - Шевчук, А.М. Наркотизм як комплексна проблема: соціальні, медичні та психологічні аспекти / А.М. Шевчук // «Проблеми правового регулювання додержання та захисту прав і свобод людини, що мають залежність від наркотиків»: матеріали I Міжнародного науково-практичного круглого столу (2 березня 2016 р.). – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2016. – С. 69-78. - Шевчук, А.М. Соціально-психологічні причини наркотизму молодого покоління / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: правове регулювання та напрямки оптимізації»: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (15 березня 2017 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2017. – С. 79-91. - Шевчук, А.М. Щодо</p>

проблеми ресоціалізації наркозалежних осіб / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: правове регулювання та напрямки оптимізації»: матеріали II Міжнародна науково-практична конференція (15 лютого 2018 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2018. – С. 63-67.

- Колеснік Я.В., Ржевська О.О., Шевчук А.М. EBV infection with convulsive syndrome in children: features of the clinical and diagnostics / Я.В. Колеснік., О.О. Ржевська, А.М. Шевчук // World Science: Multidisciplinary Scientific Edition. – Warsaw: RSGlobal Sp. z O.O., May 2018. – №5(33), Vol. 3. – P. 40-42.

- Шевчук, А.М. Наркотизація як соціальна небезпека / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: митно-правові аспекти»: матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (15 лютого 2019 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2019. – С. 57-65.

- Шевчук А.М. Дослідження проблеми розвитку емпатії майбутніх лікарів / Scientific and pedagogical internationalship «Ways of improving the training of future professional medical and pharmaceutical specialists in Ukraine and EU countries» : Internship proceedings, November 16 – December 28, 2020. Lublin : Izdawnie ciba “Baltija Publishing”, 2020. – С. 173-177.

30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).

30.16: - Член науково-методичної ради вищих навчальних закладів Вінницької області з питань цивільного захисту та безпеки життєдіяльності;

- Член «Асоціації психіатрів України».

- Член «Асоціації превентивної та антиейджинг медицини».

- Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS

30.17: Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області, заступник начальника з

							навчальної та виробничої роботи з 2013 по 2017 рр.
145356	Шевчук Анатолій Михайлович	доцент, Основне місце роботи	Медицинський факультет	Диплом спеціаліста, Національний університет "Юридична академія України імені Ярослава Мудрого", рік закінчення: 2012, спеціальність: 060101 Правознавство, Диплом кандидата наук ДК 016697, виданий 10.10.2013	4	ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Шевчук, А.М. Дослідження проблеми профілактики наркоманії в молодіжному середовищі / А.М. Шевчук // «Напрями удосконалення наркоконтролю в Україні: проблеми євроінтеграції та судової практики»: матеріали I Всеукраїнської науково-практичної конференції (12 січня 2016 р.) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2016. – С. 78-84. - Шевчук, А.М. Наркотизм як комплексна проблема: соціальні, медичні та психологічні аспекти / А.М. Шевчук // «Проблеми правового регулювання додержання та захисту прав і свобод людини, що мають залежність від наркотиків»: матеріали I Міжнародного науково-практичного круглого столу (2 березня 2016 р.). – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2016. – С. 69-78. - Шевчук, А.М. Соціально-психологічні причини наркотизму молодого покоління / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: правове регулювання та напрями оптимізації»: матеріали I Міжнародної науково-практичної конференції (15 березня 2017 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2017. – С. 79-91. - Шевчук, А.М. Щодо проблеми ресоціалізації наркозалежних осіб / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: правове регулювання та напрями оптимізації»: матеріали II Міжнародна науково-практична конференція (15 лютого 2018 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2018. – С. 63-67. - Колеснік Я.В., Ржевська О.О., Шевчук А.М. EBV infection with convulsive syndrome in children: features of the clinic and diagnostics / Я.В. Колеснік., О.О. Ржевська, А.М. Шевчук // World Science: Multidisciplinary Scientific Edition. – Warsaw: RSGlobalSp. zO.O., May 2018. – №5(33), Vol. 3. – P. 40-42. - Шевчук, А.М. Наркотизація як соціальна небезпека / А.М. Шевчук // «Публічне адміністрування у сфері обігу наркотиків: митно-правові аспекти»:

						<p>матеріали III Міжнародної науково-практичної конференції (15 лютого 2019 року) – Харків: Національний юридичний університет імені Ярослава Мудрого, 2019. – С. 57-65.</p> <p>- Шевчук А.М. Дослідження проблеми розвитку емпатії майбутніх лікарів / Scientificandpedagogicinter nship «Waysofimprovingthetraini ngoffutureprofessionalmedi calandpharmaceuticalspecia listsinUkraineand EU countries» : Internshipproceedings, November 16 – December 28, 2020. Lublin : Izdevnieciba “BaltijaPublishing”, 2020. – С. 173-177.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16: - Член науково-методичної ради вищих навчальних закладів Вінницької області з питань цивільного захисту та безпеки життєдіяльності; - Член «Асоціації психіатрів України». - Член «Асоціації превентивної та антиейджинг медицини». - Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p> <p>30.17: Навчально-методичний центр цивільного захисту та безпеки життєдіяльності Вінницької області, заступник начальника з навчальної та виробничої роботи з 2013 по 2017 рр.</p>	
136606	Чорна Валентина Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім.М.І.Пирогова, рік закінчення: 1992, спеціальність: педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 066481, виданий 31.05.2011	4	ОК19 Безпека життєдіяльності	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.1: - Чорна В.В. Застосування інноваційних психолого-педагогічних технологій при підготовці медичних психологів. Pedagogical and psychological education as a component of the education system in Ukraine and eu countries, Wloclawek, Republic of Poland, march 25-april 5, 2019. -P.97-99. - Chorna V.V., Makhniuk V., Khlestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T. Prevflence of injuries among the population of the Vinnisa city // Georgian medical al news. - 2020. -. № 1 (298). - P. 17-21. Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Tomashevskiy A. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions</p>

of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures // Georgian medical al news. - 2020. - № 5 (302). - С.147-154

30.2:
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227.
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. <https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30. <https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків Їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. - Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164.
-- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. Журнал Молодий вчений. 2020.№12 (88) С.264-271. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2020-12-88-53>
- Гуменюк Н.І., Чорна В.В., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Ангельська В. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти. Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - №2. - (Т.24). - 2020. - С. 292-297. DOI: [10.31393/reports-vnmedical-2020-24\(2\)-16](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16)
- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. До питання стигматизації психічно

хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних закладів та заходи по її мінімізації // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - № 2 (Т.24). – 2020/ - С. 309-316. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-19 - Chorna V.V., Makhniuk V.M., Khliestova S.S., Gumeniuk N.I. Monitoring and Assessment of Human Health and Medical Care in Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM)|. – Volume 09 Issue 01. – Pages MP – 2021. - 305-319. 2021. DOI: 10.18535/ijstrm/v9i01.mp01 - Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Полярчук В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16 - Чорна В.В. Реформування охорони здоров'я для зміцнення психічного здоров'я населення України та досвід країн ЄС // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University/ - № 3 (Т.24)/ - 2020/ - С.447-456. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(3)-11 - Чорна В.В. (2020). Мотивація і працездатність медичних працівників сфери охорони психічного здоров'я як предиктор їх психологічного благополуччя. // Довкілля та здоров'я.- К., 2020. - Вип. 4 (97). - С.53-62 2. DOI: <https://doi.org/10.32402/dovkil2020.04.053> - Chorna V. V., Makhniuk V. M., Khliestova S. S., Gumeniuk N. I. Assessment of the quality of medical services to relatives of the mentally ill who are in inpatient treatment // Biomedical and Biosocial Anthropology (Official Journal of the International Academy of Integrative Anthropology)/ - 2020. - № 38/ - P.5-11. DOI: 10.31393/bba38-2020-0130.3:Khlestova S.S., Chorna V.V. The bullying phenomenon among students as medical and psychological problems Collective monograph. Riga:

						<p>Izdevnieciba "Baltija Publishing", - 2020. 428 p. DOI https://doi.org/10.30525/978-9934-588-36-5/20 - Makhniuk V.M., Hopperia V.G., Polka O.O., Ocheretyana G.V., Chorna V.V. Research of the factors influencing the health of rural and urban schoolchildren studying at secondary educational institutions by sanitary-hygienic indicators. Hygiene and ecology in state regulation of urban planning (Гігієна та екологія в державному регулюванні містобудування) Міжрегіональний видавничий центр «Медінформ», Київ. - 2020. - 131с.</p> <p>30.12:Спосіб діагностики впливу комп'ютерних ігор на симпато-адреналову і гіпоталамо-гіпофізарно-надниркову систему у школярів. // Патент на корисну модель № 42163 МПК (2009) G01N 33/50. - Спосіб профілактики стресу у школярів, які грають у комп'ютерні ігри різного характеру // Патент на корисну модель № 42166 МПК (2009) G01N 33/50.</p> <p>30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). Керівник студентського наукового гуртка кафедри.</p> <p>30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p> <p>30.17: Державна установа «Вінницький обласний лабораторний Центр МОЗ України» (2003-2015 рр.). Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.1: - Чорна В.В. Застосування інноваційних психолого-педагогічних технологій при підготовці медичних психологів. Pedagogical and psychological education as a component of the education system in Ukraine and eu countries, Wloclawek, Republic of Poland, march 25-april 5, 2019. -P.97-99. - Chorna V.V., Makhniuk V., Khlestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city // Georgian medical al news. - 2020. -. № 1 (208). - P. 17-21. Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Tomashevskiy A. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures</p>
136606	Чорна Валентина Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім.М.І.Пирогова, рік закінчення: 1992, спеціальність: педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 066481, виданий 31.05.2011	4	ОК20 Цивільний захист

// Georgian medical al news. - 2020. - № 5 (302). - С.147-154
30.2:
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227.
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. <https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30. <https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика.- Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету – 2020. - №24(1). С. 158-164.
-- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. Журнал Молодий вчений. 2020.№12 (88) С.264-271. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2020-12-88-53>
- Гуменюк Н.І., Чорна В.В., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Ангельська В. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти. Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - №2. - (Т.24). - 2020. - С. 292-297. DOI: [10.31393/repports-vnmedical-2020-24\(2\)-16](https://doi.org/10.31393/repports-vnmedical-2020-24(2)-16)
- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. До питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних

закладів та заходи по її мінімізації // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - № 2 (Т.24). – 2020/ - С. 309-316. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-19 - Chorna V.V., Makhniuk V.M., Khliestova S.S., Gumeniuk N. I. Monitoring and Assessment of Human Health and Medical Care in Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM)|. – Volume 09 Issue 01. – Pages MP – 2021. - 305-319. 2021. DOI: 10.18535/ijstrm/v9i01.mp01 - Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16 - Чорна В.В. Реформування охорони здоров'я для зміцнення психічного здоров'я населення України та досвід країн ЄС // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University/ - № 3 (Т.24)/ - 2020/ - С.447-456. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(3)-11 - Чорна В.В. (2020). Мотивація і працездатність медичних працівників сфери охорони психічного здоров'я як предиктор їх психологічного благополуччя. // Довкілля та здоров'я.- К., 2020. - Вип. 4 (97). - С.53-62 2. DOI: <https://doi.org/10.32402/dovkil2020.04.053> - Chorna V. V., Makhniuk V. M., Khliestova S. S., Gumeniuk N. I. Assessment of the quality of medical services to relatives of the mentally ill who are in inpatient treatment // Biomedical and Biosocial Anthropology (Official Journal of the International Academy of Integrative Anthropology)/ - 2020. - № 38/ - P.5-11. DOI: 10.31393/bba38-2020-0130.3:Khlestova S.S., Chorna V.V. The bullying phenomenon among students as medical and psychological problems Collective monograph. Riga: Izdevnieciba "Baltija Publishing", - 2020. 428 p. DOI

						<p>https://doi.org/10.30525/978-9934-588-36-5/20 - Makhniuk V.M., Hopperia V.G., Polka O.O., Ocheretyana G.V., Chorna V.V. Research of the factors influencing the health of rural and urban schoolchildren studying at secondary educational institutions by sanitary-hygienic indicators. Hygiene and ecology in state regulation of urban planning (Гігієна та екологія в державному регулюванні містобудування) Міжрегіональний видавничий центр «Медінформ», Київ. - 2020. - 131с.</p> <p>30.12: Спосіб діагностики впливу комп'ютерних ігор на симпатико-адреналову і гіпоталамо-гіпофізарно-надниркову систему у школярів. // Патент на корисну модель № 42163 МПК (2009) G01N 33/50. - Спосіб профілактики стресу у школярів, які грають у комп'ютерні ігри різного характеру // Патент на корисну модель № 42166 МПК (2009) G01N 33/50.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). Керівник студентського наукового гуртка кафедри.</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p> <p>30.17: Державна установа «Вінницький обласний лабораторний Центр МОЗ України» (2003- 2015 рр.).</p>
136606	Чорна Валентина Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім.М.І.Пирогова, рік закінчення: 1992, спеціальність: педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 066481, виданий 31.05.2011	4	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1: - Чорна В.В. Застосування інноваційних психолого-педагогічних технологій при підготовці медичних психологів. Pedagogical and psychological education as a component of the education system in Ukraine and eu countries, Wloclawek, Republic of Poland, march 25-april 5, 2019. -P.97-99. - Chorna V.V., Makhniuk V., Khlestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city // Georgian medical al news. - 2020. - № 1 (298). - P. 17-21. Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Tomashevskiy A. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures // Georgian medical al news. - 2020. - № 5 (302).</p>

- С.147-154
30.2:
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227.
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34.
<https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30.
<https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. - Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164.
-- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. Журнал Молодий вчений. 2020.№12 (88) С.264-271. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2020-12-88-53>
- Гуменюк Н.І., Чорна В.В., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Ангельська В. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти. Вісник Вінницького національного медичного університету –Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - №2. - (Т.24). - 2020. - С. 292-297. DOI: [10.31393/reports-vnmedical-2020-24\(2\)-16](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16)
- Чорна В.В.,Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. До питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних закладів та заходи по її мінімізації // Вісник

Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - № 2 (Т.24). – 2020/ - С. 309-316. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-19 - Chorna V.V., Makhniuk V.M., Khliestova S.S., Gumeniuk N.I. Monitoring and Assessment of Human Health and Medical Care in Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM)|. – Volume 09 Issue 01. – Pages MP – 2021. - 305-319. 2021. DOI: 10.18535/ijrm/v9i01.mp01 - Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16 - Чорна В.В. Реформування охорони здоров'я для зміцнення психічного здоров'я населення України та досвід країн ЄС // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University/ - № 3 (Т.24)/ - 2020/ - С.447-456. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(3)-11 - Чорна В.В. (2020). Мотивація і працездатність медичних працівників сфери охорони психічного здоров'я як предиктор їх психологічного благополуччя. // Довкілля та здоров'я. - К., 2020. - Вип. 4 (97). - С.53-62 2. DOI: <https://doi.org/10.32402/dovkil2020.04.053> - Chorna V. V., Makhniuk V. M., Khliestova S. S., Gumeniuk N. I. Assessment of the quality of medical services to relatives of the mentally ill who are in inpatient treatment // Biomedical and Biosocial Anthropology (Official Journal of the International Academy of Integrative Anthropology)/ - 2020. - № 38/ - P.5-11. DOI: 10.31393/bba38-2020-0130.3:Khlestova S.S., Chorna V.V. The bullying phenomenon among students as medical and psychological problems Collective monograph. Riga: Izdevnieciba "Baltija Publishing", - 2020. 428 p. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-588-36-5/20>

							<p>- Makhniuk V.M., Hopperia V.G., Polka O.O., Ocheretyana G.V., Chorna V.V. Research of the factors influencing the health of rural and urban schoolchildren studying at secondary educational institutions by sanitary-hygienic indicators. Hygiene and ecology in state regulation of urban planning (Гігієна та екологія в державному регулюванні містобудування) Міжрегіональний видавничий центр «Медінформ», Київ. - 2020. - 131с.</p> <p>30.12: Спосіб діагностики впливу комп'ютерних ігор на симпато-адреналову і гіпоталамо-гіпофізарно-надниркову систему у школярів. // Патент на корисну модель № 42163 МПК (2009) G01N 33/50.</p> <p>- Спосіб профілактики стресу у школярів, які грають у комп'ютерні ігри різного характеру // Патент на корисну модель № 42166 МПК (2009) G01N 33/50.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>Керівник студентського наукового гуртка кафедри.</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p> <p>30.17: Державна установа «Вінницький обласний лабораторний Центр МОЗ України» (2003- 2015 рр.).</p>
136606	Чорна Валентина Володимирівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький медичний інститут ім.М.І.Пирогова, рік закінчення: 1992, спеціальність: педіатрія, Диплом кандидата наук ДК 066481, виданий 31.05.2011	4	ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.1:</p> <p>- Чорна В.В. Застосування інноваційних психолого-педагогічних технологій при підготовці медичних психологів. Pedagogical and psychological education as a component of the education system in Ukraine and eu countries, Wloclawek, Republic of Poland, march 25-april 5, 2019. -P.97-99.</p> <p>- Chorna V.V., Makhniuk V., Khlestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city // Georgian medical al news. - 2020. - № 1 (298). - P. 17-21.</p> <p>Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Tomashevskiy A. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures // Georgian medical al news. - 2020. - № 5 (302). - C.147-154</p> <p>30.2:</p>

- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227.

- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. <https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032>

- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30. <https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028>

- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків Їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика.- Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.

- Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164. – Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. Журнал Молодий вчений. 2020.№12 (88) С.264-271. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2020-12-88-53>

- Гуменюк Н.І., Чорна В.В., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Ангельська В. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти. Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - №2. - (Т.24). - 2020. - С. 292-297. DOI: [10.31393/reports-vnmedical-2020-24\(2\)-16](https://doi.org/10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16)

- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. До питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних закладів та заходи по її мінімізації // Вісник Вінницького національного медичного

університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - № 2 (Т.24). – 2020/ - С. 309-316. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-19
- Chorna V.V., Makhniuk V.M., Khliestova S.S., Gumeniuk N.I. Monitoring and Assessment of Human Health and Medical Care in Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM)|. – Volume 09 Issue 01. – Pages MP – 2021. – 305-319. 2021. DOI: 10.18535/ijstrm/v9i01.mp01
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16
- Чорна В.В. Реформування охорони здоров'я для зміцнення психічного здоров'я населення України та досвід країн ЄС // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University/ - № 3 (Т.24)/ - 2020/ - С.447-456. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(3)-11
- Чорна В.В. (2020). Мотивація і працездатність медичних працівників сфери охорони психічного здоров'я як предиктор їх психологічного благополуччя. // Довкілля та здоров'я.- К., 2020. - Вип. 4 (97). - С.53-62 2. DOI: <https://doi.org/10.32402/dovkil2020.04.053>
- Chorna V. V., Makhniuk V. M., Khliestova S. S., Gumeniuk N. I. Assessment of the quality of medical services to relatives of the mentally ill who are in inpatient treatment // Biomedical and Biosocial Anthropology (Official Journal of the International Academy of Integrative Anthropology)/ - 2020. - № 38/ - P.5-11. DOI: 10.31393/bba38-2020-0130.3:Khlestova S.S., Chorna V.V. The bullying phenomenon among students as medical and psychological problems. Collective monograph. Riga: Izdevnieciba "Baltija Publishing", - 2020. 428 p. DOI <https://doi.org/10.30525/978-9934-588-36-5/20>
- Makhniuk V.M., Hopperia V.G., Polka

						<p>O.O., Ocheretyana G.V., Chorna V.V. Research of the factors influencing the health of rural and urban schoolchildren studying at secondary educational institutions by sanitary-hygienic indicators. Hygiene and ecology in state regulation of urban planning (Гігієна та екологія в державному регулюванні містобудування) Міжрегіональний видавничий центр «Медінформ», Київ. - 2020. - 131с.</p> <p>30.12: Спосіб діагностики впливу комп'ютерних ігор на симпато-адреналову і гіпоталамо-гіпофізарно-надниркову систему у школярів. // Патент на корисну модель № 42163 МПК (2009) G01N 33/50. - Спосіб профілактики стресу у школярів, які грають у комп'ютерні ігри різного характеру // Патент на корисну модель № 42166 МПК (2009) G01N 33/50.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). Керівник студентського наукового гуртка кафедри.</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p> <p>30.17: Державна установа «Вінницький обласний лабораторний Центр МОЗ України» (2003- 2015 рр.).</p>
140667	Поляруш Влада Володимирівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	18	ОК19 Безпека життєдіяльності	<p>Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1990 р., спеціальність - лікувальна справа кваліфікація – лікар Сертифікат В2 (серія АС №000201 Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія від, 2007 р.) Свідчення про ПК з циклу «Сучасні алгоритми невідкладної допомоги в неонатології, педіатрії, інтенсивній терапії дорослих» Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, (12.06.2015). Посвідчення про підвищення кваліфікації з безпеки життєдіяльності (2017). Посвідчення про підвищення кваліфікації у сфері цивільного захисту (2017). Сертифікат PhTLS за програмою NAEMT США (29.06.19). Сертифікат курсу STOP THE BLEED</p>

від American college of surgeons (Вінниця 28.06.2019)

Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:

30.2:Екстрена медична допомога – від теорії до практики / Матвійчук М.В., Тарасюк В.С., Корольова Н.Д., Поляруш В.В., Подолян В.М., Кривецька Н.В. та ін. // Ж-л «Екстрена медицина: від науки до практики». – 2013. - № 1. – С. 87-91.
- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Поляруш В.В. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227.
- Gumeniuk N.I. Poliarush V.V., Humeniuk-Chaus J. K. Motivational factors of formation of professional orientation of future foreign language teachers in the modern conditions // International Journal of Education and Science. - Vol. 3, No. 2. – 2020. P. 22-23
- Гуменюк Н.І., Поляруш В.В. Сучасний погляд на питання формування антибіотикорезистентності // Матеріали конференції «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Оксфорд, GBR - Volume 2. - 24.07.2020. P. 110-111.
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти //Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16
30.3:Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. Перша медична (екстрена) з елементами тактичної медицини на догоспітальному етапі в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. - Київ: ВСВ «Медицина», 2015. - 368 с.
30.6:Проведення навчальних занять англійською мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік
30.13:Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. Серцево-легенева реанімація (європейський, американський, український варіанти):

						<p>Навчально-методичний посібник (алгоритм практичних навичок для студентів II-VI курсів вищих медичних закладів на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. - 77 с.</p> <p>- Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Подолян В.М. Організація захисту населення у надзвичайних ситуаціях: Навчально-методичний посібник (алгоритм виконання навичок) на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. - 62 с..</p> <p>14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.15: Інтерактивна технологія на практичних заняттях студентів V курсу з екстреної медичної допомоги / Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. // Навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». - Вінниця, 2014. - С. 241-242.</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p>
140667	Поляруш Влада Володимирівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		18	<p>ОК20 Цивільний захист</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.2: Екстрена медична допомога – від теорії до практики / Матвійчук М.В., Тарасюк В.С., Корольова Н.Д., Поляруш В.В., Подолян В.М., Кривецька Н.В. та ін. // Ж-л «Екстрена медицина: від науки до практики». - 2013. - № 1. - С. 87-91.</p> <p>- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Поляруш В.В. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2017. - № 1. - Ч. 2. - С. 220-227.</p> <p>- Gumeniuk N.I. Poliarush V.V., Humeniuk-Chaus J. K. Motivational factors of formation of professional orientation of future foreign language teachers in the modern conditions // International Journal of Education and Science. - Vol. 3, No. 2. - 2020. P. 22-23</p> <p>- Гуменюк Н.І., Поляруш В.В. Сучасний погляд на питання формування антибіотикорезистентності // Матеріали конференції</p>

«Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Оксфорд, GBR - Volume 2. - 24.07.2020. P. 110-111.

- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю.

Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16

30.3:Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В.

Перша медична (екстрена) з елементами тактичної медицини на догоспітальному етапі в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. - Київ: ВСВ «Медицина», 2015. - 368 с.

30.6:Проведення навчальних занять англійською мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік

30.13:Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д.

Серцево-легенева реанімація (європейський, американський, український варіанти): Навчально-методичний посібник (алгоритм практичних навичок для студентів II-VI курсів вищих медичних закладів на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 77 с.

- Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Подолян В.М.

Організація захисту населення у надзвичайних ситуаціях: Навчально-методичний посібник (алгоритм виконання навичок) на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 62 с..

14:

Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).

30.15:Інтерактивна технологія на практичних заняттях студентів V курсу з екстреної медичної допомоги / Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. // Навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і

						<p>необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 2014. – С. 241-242.</p> <p>30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p>
140667	Поляруш Влада Володимирівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		18	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.2:Екстрена медична допомога – від теорії до практики / Матвійчук М.В., Тарасюк В.С., Корольова Н.Д., Поляруш В.В., Подолян В.М., Кривецька Н.В. та ін. // Ж-л «Екстрена медицина: від науки до практики». – 2013. - № 1. – С. 87-91.</p> <p>- Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Поляруш В.В. та ін.</p> <p>Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2017. – № 1. – Ч. 2. -С. 220-227.</p> <p>- Gumeniuk N.I. Poliarush V.V., Humeniuk-Chaus J. K. Motivational factors of formation of professional orientation of future foreign language teachers in the modern conditions // International Journal of Education and Science. - Vol. 3, No. 2. – 2020. P. 22-23</p> <p>- Гуменюк Н.І., Поляруш В.В. Сучасний погляд на питання формування антибіотикорезистентності // Матеріали конференції «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Оксфорд, GBR - Volume 2. - 24.07.2020. P. 110-111.</p> <p>- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю.</p> <p>Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти //Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16</p> <p>30.3:Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В.</p> <p>Перша медична (екстрена) з елементами тактичної медицини на догоспітальному етапі в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. - Київ: ВСВ «Медицина», 2015. - 368 с.</p> <p>30.6:Проведення навчальних занять англійською мовою в обсязі 900 аудиторних</p>

						<p>годин на навчальний рік 30.13:Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. Серцево-легенева реанімація (європейський, американський, український варіанти): Навчально-методичний посібник (алгоритм практичних навичок для студентів II-VI курсів вищих медичних закладів на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. - 77 с. - Тарасюк В.С.,Поляруш В.В.,Матвійчук М.В., Подолян В.М.Організація захисту населення у надзвичайних ситуаціях: Навчально-методичний посібник (алгоритм виконання навичок) на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. - 62 с..</p> <p>14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.15:Інтерактивна технологія на практичних заняттях студентів V курсу з екстреної медичної допомоги / Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. // Навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». - Вінниця, 2014. - С. 241-242.</p> <p>30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p>
140667	Поляруш Влада Володимирівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		18	<p>ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2:Екстрена медична допомога – від теорії до практики / Матвійчук М.В., Тарасюк В.С., Корольова Н.Д., Поляруш В.В., Подолян В.М., Кривецька Н.В. та ін. // Ж-л «Екстрена медицина: від науки до практики». - 2013. - № 1. - С. 87-91. - Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Поляруш В.В. та ін. Погляди на тимчасові методи зупинки кровотечі в умовах бойових дій // Ж-л Вісник Вінницького національного медичного університету. - 2017. - № 1. - Ч. 2. -С. 220-227. - Gumeniuk N.I. Poliarush V.V., Humeniuk-Chaus J. K. Motivational factors of formation of professional orientation of future foreign language teachers in the modern conditions // International Journal of</p>

Education and Science. - Vol. 3, No. 2. – 2020. P. 22-23

- Гуменюк Н.І., Поляруш В.В. Сучасний погляд на питання формування антибіотикорезистентності // Матеріали конференції «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Оксфорд, GBR - Volume 2. - 24.07.2020. P. 110-111.

- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16

30.3:Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. Перша медична (екстрена) з елементами тактичної медицини на догоспітальному етапі в умовах надзвичайних ситуацій: Навчальний посібник. - Київ: ВСВ «Медицина», 2015. - 368 с.

30.6:Проведення навчальних занять англійською мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік

30.13:Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д. Серцево-легенева реанімація (європейський, американський, український варіанти): Навчально-методичний посібник (алгоритм практичних навичок для студентів II-VI курсів вищих медичних закладів на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 77 с.

- Тарасюк В.С., Поляруш В.В., Матвійчук М.В., Подолян В.М. Організація захисту населення у надзвичайних ситуаціях: Навчально-методичний посібник (алгоритм виконання навичок) на українській, російській, англійській мовах). - Вінниця, 2015. – 62 с..

14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).

30.15:Інтерактивна технологія на практичних заняттях студентів V курсу з екстреної медичної

						<p>допомоги / Тарасюк В.С., Матвійчук М.В., Паламар І.В., Поляруш В.В., Корольова Н.Д., Подолян В.М., Кривецька Н.В. // Навч.-метод. конф. «Шляхи удосконалення навчального процесу і необхідність впровадження нових підходів у роботі кафедр медичного університету в сучасних умовах». – Вінниця, 2014. – С. 241-242.</p> <p>30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p>
315577	Гуменюк Наталія Іванівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки	4	<p>ОК19 Безпека життєдіяльності</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.1: - Chorna V.V., Makhniuk V., Khlestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city // Georgian medical al news. - 2020. - № 1 (298). - P. 17-21.</p> <p>- Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Tomashevskiy A. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures // Georgian medical al news. - 2020. - № 5 (302). - С.147-154</p> <p>30.2:Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032</p> <p>- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028</p> <p>- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика.- Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.</p> <p>- Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164.</p> <p>- Gumeniuk N.I. Poliarush V.V., Humeniuk-Chaus J. K. Motivational factors of formation of professional orientation of future foreign language teachers in the</p>

modern conditions // International Journal of Education and Science. - Vol. 3, No. 2. – 2020. P. 22-23

- Гуменюк Н.І. Поляруш В.В. Сучасний погляд на питання формування антибіотикорезистентності // Матеріали конференції «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Оксфорд, GBR - Volume 2. - 24.07.2020. P. 110-111.

- Рошнін Г.Г., Мазуренко О.В., Гуменюк К.В. Гуменюк Н.І. Єдині протоколи надання екстренної медичної допомоги як елемент цивільно-військової взаємодії на територіях проведення спеціальних операцій в Україні. // Травма. - Том 21, №2/ - 2020. -С.74-87. DOI:10.22141/1608-1706.2.21.2020.202236

- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. Журнал Молодий вчений. 2020.№12 (88) С.264-271. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2020-12-88-53>

- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16

- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. До питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного персоналу психіатричних закладів та заходи по її мінімізації // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - № 2 (Т.24). – 2020/ - С. 309-316. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-19/

- Chorna V. V., Makhniuk V. M., Khliestova S. S., Gumeniuk N. I. Assessment of the quality of medical services to relatives of the mentally ill who are in inpatient treatment // Biomedical and Biosocial Anthropology (Official Journal of the International Academy of Integrative Anthropology)/ - 2020. - № 38/ - P.5-11. DOI: 10.31393/bba38-2020-01

						<p>- Chorna V.V., Makhniuk V.M., Khliestova S.S., Gumeniuk N.I. Monitoring and Assessment of Human Health and Medical Care in Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM) . – Volume 09 Issue 01. – Pages MP – 2021. – 305-319. 2021. DOI: 10.18535/ijstrm/v9i01.mp0130.13:Рощін Г., Гуменюк Н.І., Дорош В Основи розробки єдиних протоколів екстреної медичної допомоги, як складової цивільно-військової взаємодії: Методичні рекомендації. Київ: в-во ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2020.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p> <p>30.17: 2012-2018р. – Офтальмолог Українського товариства сліпих м. Вінниця. З 2018р., вища лікарська категорія.</p>	
315577	Гуменюк Наталія Іванівна	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Національний фармацевтичний університет, рік закінчення: 2021, спеціальність: 011 Освітні, педагогічні науки	4	ОК20 Цивільний захист	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.1: - Chorna V.V., Makhniuk V., Khlestova S., Gumeniuk N., Shevchuk T. Prevalence of injuries among the population of the Vinnitsa city // Georgian medical al news. - 2020. – № 1 (298). - P. 17-21.</p> <p>- Chorna V.V., Makhniuk V.M., Gumeniuk N., Tomashevskiy A. Comparative analysis of morbidity indicators among the population of the eu and Ukraine under conditions of stressed load of the Anti-terrorist operations and psych prophylaxis measures // Georgian medical al news. - 2020. - № 5 (302). - С.147-154</p> <p>30.2: Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032</p> <p>- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028</p> <p>- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І.,</p>

Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. - Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету – 2020. - №24(1). С. 158-164.
- Gumeniuk N.I. Poliarush V.V., Humeniuk-Chaus J. K. Motivational factors of formation of professional orientation of future foreign language teachers in the modern conditions // International Journal of Education and Science. - Vol. 3, No. 2. – 2020. P. 22-23
- Гуменюк Н.І. Поляруш В.В. Сучасний погляд на питання формування антибіотикорезистентності // Матеріали конференції «Theoretical and empirical scientific research: concept and trends», Оксфорд, GBR - Volume 2. - 24.07.2020. P. 110-111.
- Рошін Г.Г., Мазуренко О.В., Гуменюк К.В. Гуменюк Н.І. Єдині протоколи надання екстренної медичної допомоги як елемент цивільно-військової взаємодії на територіях проведення спеціальних операцій в Україні. // Травма. - Том 21, №2/ - 2020. -С.74-87.
DOI:10.22141/1608-1706.2.21.2020.202236
- Чорна В.В., Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. Порівняльний аналіз організації лікувального харчування в психіатричних лікарнях України та країн ЄС. Журнал Молодий вчений. 2020.№12 (88) С.264-271. DOI: <https://doi.org/10.32839/2304-5809/2020-12-88-53>
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти //Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16
- Чорна В.В.,Махнюк В.М., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І. До питання стигматизації психічно хворих з боку студентів медиків та медичного

						<p>персоналу психіатричних закладів та заходи по її мінімізації // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. - № 2 (Т.24). – 2020/ - С. 309-316. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-19/ - Chorna V. V., Makhniuk V. M., Khliestova S. S., Gumeniuk N. I. Assessment of the quality of medical services to relatives of the mentally ill who are in inpatient treatment // Biomedical and Biosocial Anthropology (Official Journal of the International Academy of Integrative Anthropology)/ - 2020. - № 38/ - P.5-11. DOI: 10.31393/bba38-2020-01 - Chorna V.V., Makhniuk V.M., Khliestova S.S., Gumeniuk N.I. Monitoring and Assessment of Human Health and Medical Care in Ukraine. International Journal of Scientific Research and Management (IJSRM). – Volume 09 Issue 01. –Pages MP – 2021. - 305-319. 2021. DOI: 10.18535/ijstrm/v9i01.mp01 30.13:Рошнін Г., Гуменюк Н.І., Дорош В Основи розробки єдиних протоколів екстреної медичної допомоги, як складової цивільно-військової взаємодії: Методичні рекомендації. Київ: в-во ТОВ «Вінницька міська друкарня», 2020. 30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). 30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS. 30.17: 2012-2018р. – Офтальмолог Українського товариства сліпих м. Вінниця. З 2018р., вища лікарська категорія.</p>	
87659	Сидорчук Тетяна Миколаївна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	13	ОК19 Безпека життєдіяльності	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк Н.І., Сидорчук Т.М. Показники захворюваності і поширеності та сучасні погляди на профілактику хвороб // Вісник Вінницького національного медичного університету –2020. - №24(1). С. 158-164. - Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності</p>

						<p>застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). – С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2020-24(2)-16</p> <p>- Серпак Н.Ф., Селезнева Р.Б., Подолян В.Н., Сидорчук Т.Н. Перспективи використання наночастиц в современной медицине // Сборник материалов II Международной конференция студентов медиков и молодых учёных 2020 (Бухара 27 мая 2020)/ Министерство здравоохранения республики Узбекистан, Бухарский государственный медицинский институт имени Абу Али ибн Сина. - 2020. - С.334-335.</p> <p>- Пуляк О.В., Сидорчук Т.М., Хріненко Ю.В. Особливості навчання студентів з посттравматичним стресовим розладом // Наукові записки Кіровоградського державного педагогічного університету імені Володимира Винниченка. -Серія: Проблеми методики фізико-математичної і технологічної освіти. - 2017, 12 (2). - С. 209-213.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p>
315581	Жук Катерина Вікторівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		2	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.6: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>30.13: - Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>- Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020.</p> <p>- Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.17: Лікар-невролог ВМКЦ ЦР 2016-2018 рр.</p>

315581	Жук Катерина Вікторівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		2	ОК20 Цивільний захист	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.6: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік. 30.13: - Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019. - Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020. - Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019. 30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). 30.17: Лікар-невролог ВМКЦ ЦР 2016-2018 рр.
315581	Жук Катерина Вікторівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		2	ОК19 Безпека життєдіяльності	Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 2014 р., спеціальність - лікувальна справа кваліфікація – лікар, 2021р. – присвоєно звання лікаря невролога; Сертифікат B2 (18UA003569ZHUKO20G) Міжнародний екзаменаційний центр IELTS Київ Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.6: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік. 30.13: - Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019. - Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020. - Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019. 30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). 30.17: Лікар-невролог ВМКЦ ЦР 2016-2018 рр.
140502	Фіщук Валентин Васильович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		9	ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.13: - Методичні рекомендації з «Екстрена та невідкладна медична допомога з військовою

						<p>епідеміологією» для студентів 5 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.17: Лікарський стаж 26 років.</p>	
321136	Орленко Олена Богданівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2016, спеціальність: 7.12010001 лікувальна справа	1	ОК23 Фармакологія	<p>2.1. Волощук Н.І., Конюх С.А., Мельник А.В., Орленко О.Б., «Молекулярні механізми впливу біофлавоноїдів на метаболізм гідроген сульфід у нирках щурів за експериментальної хронічної хвороби нирок», X Всеукраїнська науково-практична конференція за участю міжнародних спеціалістів з клінічної фармакології «Сучасна клінічна фармакологія в фармакотерапії та профілактиці захворювань з позицій доказової медицини», м. Вінниця, 7-8 листопада 2019 р., с.50-54</p> <p>2.2. Волощук Н.І., Орленко О.Б., Степанюк Т.В., «Дослідження актопротекторних властивостей N-(γ-амінобутирил)-1-аза-4,7,10,13-тетраоксациклопентадекану гідрохлориду на моделі примусового плавання у щурів», Науково-практична конференція з міжнародною участю, присвячена 70-річчю з дня народження проф. В.М. Бобирьова «Сучасні аспекти вільнорадикальної патології в експериментальній та клінічній медицині», м. Полтава, 7-8 травня 2020 р., с.6-7</p> <p>2.3. Волощук Н.І., Орленко О.Б., «Дослідження анагетичних властивостей N-(γ-амінобутирил)-1-аза-4,7,10,13-тетраоксациклопентадекану гідрохлориду на моделі термічного подразнення у щурів», Науково-практична конференція з міжнародною участю «Актуальні питання фармакології та медичної біохімії, присвячені 100-річчю з дня народження проф. О.О. Столярчука», м. Вінниця, 15-16 жовтня 2020 р.</p> <p>13. всього 2:</p> <p>13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)</p> <p>13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-speaking students of medical</p>

						and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viimitsya : TOB «Нілан ЛТД», 2020. – 214 p. (співавтор) 14: Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської олімпіади з фармакології Гула М.Г. – II місце (2019 р.); Мельник Д.С. – II місце (2020р.) 16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України» 16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IURNAR» 17. досвід науково-педагогічної роботи 1,5 років	
140502	Фіщук Валентин Васильович	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет		9	ОК20 Цивільний захист	Вінницький медичний інститут, 1982, лікувальна справа, лікар. Посвідчення про підвищення кваліфікації з безпеки життєдіяльності (2017). Посвідчення про підвищення кваліфікації у сфері цивільного захисту (2017). Інститут підвищення кваліфікації спеціалістів НФаУ, посвідчення № 204, « Сучасні технології навчання». 31.05.2019 р. Сертифікат PhTLS за програмою NAEMT США (29.06.19). Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.13: - Методичні рекомендації з «Екстрена та невідкладна медична допомога з військовою епідеміологією» для студентів 5 курсу. – Вінниця, 2019. 30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019). 30.17: Лікарський стаж 26 років.
315580	Ангельська Вікторія Юрївна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12010004 медична психологія	2	ОК20 Цивільний захист	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління

серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30.
<https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. - Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/gerports-vnmedical-2020-24(2)-16
- Бабій В.Ю., Ангельська В. Ю. Організація аеромедичної евакуації вергольотами травмованих та хворих пацієнтів в критичних станах // Pain, Anesthesia & Intensive Care № 3 2020
Матеріали конгресу анестезіологів України 25-26 вересня 2020 р.
- Бабій В. Ю., Корсун А.В., Марченко О. В., Горчук П.П., Кобзіна Л. В., Ангельська В.Ю. Проект аеромедичного модуля як суб'єктної структурної одиниці організаційно-функціональної моделі аеромедичної евакуації пацієнтів у Збройних силах України // Сучасні аспекти військової медицини / Збірник наукових праць Національного військово-медичного Клінічного центру «ГВКГ», Української військово-медичної академії МО України. Вип. 27. Додаток. К, 2020. - 51 с.
30.13:
- Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.
- Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020.
- Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.
30.14:
Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях»

						(2018, 2019). 30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS. 30.17: Лікар- психолог за сумісництвом у ВМКЦ ЦР з 2018 року.	
315580	Ангельська Вікторія Юріївна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12010004 медична психологія	2	OK19 Безпека життєдіяльності	Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.2: - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2 (91). – С. 32-34. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28- 30. https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028 - Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шупика. - Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156. - Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports- vnmmedical-2020-24(2)-16 - Бабій В.Ю., Ангельська В. Ю. Організація аеромедичної евакуації вергольотами травмованих та хворих пацієнтів в критичних станах // Pain, Anesthesia & Intensive Care № 3 2020 Матеріали конгресу анестезіологів України 25- 26 вересня 2020 р. - Бабій В. Ю., Корсун А.В., Марченко О. В., Горчук П.П., Кобзіна Л. В., Ангельська В.Ю. Проект аеромедичного модуля як суб'єктної структурної одиниці організаційно- функціональної моделі аеромедичної евакуації пацієнтів у Збройних силах України // Сучасні аспекти військової медицини / Збірник наукових праць

						<p>Національного військово – медичного Клінічного центру «ГВКГ», Української військово-медичної академії МО України. Вип. 27. Додаток. К, 2020. - 51 с.</p> <p>30.13: - Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019. - Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020. - Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p> <p>30.17: Лікар- психолог за сумісництвом у ВМКЦ ЦР з 2018 року.</p>
69699	Бектемірова Рената Маратівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	<p>ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1:- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Бектемірова Р. М., Фомін О. О. Вивчення кінетики виділення протимікробної речовини з полімерних композицій мікробіологічним методом в поєднанні з математичним аналізом // Український журнал медицини, біології та спорту. - № 5(7). – С. 132-136. 30.2:- Кондратюк В.М., Богуш Г.Л., Фомін О.О., Томчук С.В., Бектемірова Р.М. Мікрофлора бойових ран кінцівок, які одержані в ході антитерористичної операції, у поранених, що проходили лікування у ВМКЦ ЦР м. Вінниця // Харківська хірургічна школа – 2016. – № 2(77). С. 80-83. - Матвійчук М.В., Петрук С.О., Кондратюк В.М., Корольова Н.Д., Бектемірова Р.М. Перспективи розвитку методики підготовки та відбору персоналу для виконання місій з аеромедичної евакуації критичних хворих в Збройних Силах України // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 28. – С. 171-175. - Бектемірова Р.М., Хіміч С.Д., Кондратюк В.М., Крижановська А.В., Фомін О.О. Оцінка ефективності лікування експериментальної гнійної рани м'яких тканин з використанням</p>

полімерного антимікробного композиту у вигляді депо форми декаметоксину // Вісник ВНМУ - №2, - (Т.22). - 2018. - С. 311-318. DOI: 10.31393/reperts-vnmedical-2018-22(2)-17 - Бектемирова Р.М., Химич С.Д., Ковальчук В.П., Кондратюк В.Н., ЗайцеваТ.А., Дячок Ю.Р. Экспериментальная модель полнослойной кожной раны кроликов с применением 10% раствора хлористого кальция // Наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти»: Матер. конф. – Вінниця, 2017. – С. 34.

- Бектемирова Р.М., Химич С.Д., Ковальчук В.П., Кондратюк В.Н., ЗайцеваТ.А., Дячок Ю.Р. Экспериментальное исследование воздействия полимерного антибактериального композита в виде депоформы поверхностно-активного антисептика декаметоксина на инфицированную рану, контаминированную микст-инфекцией // Наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Сучасні проблеми антибіотикотерапії та формування антибіотикорезистентності»: Матер. конф. - Чернівці; 2018. - С.113.

- Bektemirova R.M., Khimich S.D., Kovalchuk V.P., Kondratiuk V.N., Zaitseva T.A., Dyachok Y.R. A new experimental infected cutaneous wound model in rabbits // III Міжнар. наук. конф. «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в XXI столітті»: Матер. конф. - Київ, 2018. - С. 25-26.

30.6: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік.

30.12:- Патент на винахід №117415 «Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин» від 25.07.2018.

30.13: - Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.

- Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020.

- Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.

30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).

						30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS
69699	Бектемірова Рената Маратівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1:- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Бектемірова Р. М., Фомін О. О. Вивчення кінетики виділення протимікробної речовини з полімерних композицій мікробіологічним методом в поєднанні з математичним аналізом // Український журнал медицини, біології та спорту. - № 5(7). – С. 132-136. 30.2:- Кондратюк В.М., Богуш Г.Л., Фомін О.О., Томчук С.В., Бектемірова Р.М. Мікрофлора бойових ран кінцівок, які одержані в ході антитерористичної операції, у поранених, що проходили лікування у ВМКЦ ЦР м. Вінниця // Харківська хірургічна школа – 2016. – № 2(77). С. 80-83. - Матвійчук М.В., Петрук С.О., Кондратюк В.М., Корольова Н.Д., Бектемірова Р.М. Перспективи розвитку методики підготовки та відбору персоналу для виконання місій з аеромедичної евакуації критичних хворих в Збройних Силах України // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 28. – С. 171-175. - Бектемірова Р.М., Хімич С.Д., Кондратюк В.М., Крижановська А.В., Фомін О.О. Оцінка ефективності лікування експериментальної гнійної рани м'яких тканин з використанням полімерного антимікробного композиту у вигляді депо форми декаметоксину // Вісник ВНМУ - №2, - (Т.22). - 2018. - С. 311-318. DOI: 10.31393/reports-vnmedical-2018-22(2)-17 - Бектемірова Р.М., Хімич С.Д., Ковальчук В.П., Кондратюк В.Н., ЗайцеваТ.А., Дячок Ю.Р. Экспериментальная модель полнослойной каждой раны кроликов с применением 10% раствора хлористого кальция // Наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти»: Матер. конф. – Вінниця, 2017. – С. 34. - Бектемірова Р.М., Хімич С.Д., Ковальчук В.П., Кондратюк В.Н., ЗайцеваТ.А., Дячок Ю.Р. Экспериментальное исследование воздействия полимерного антибактериального композита в виде депоформы поверхностно-активного антисептика декаметоксина на инфицированную рану, контаминированную микст-инфекцией //</p>

						<p>Наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Сучасні проблеми антибіотикотерапії та формування антибіотикорезистентності»: Матер. конф. - Чернівці; 2018. - С.113. - Bektemirova R.M., Khimich S.D., Kovalchuk V.P., Kondratyuk V.N., Zaitseva T.A., Dyachok Y.R. A new experimental infected cutaneous wound model in rabbits // III Міжнар. наук. конф. «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в XXI столітті»: Матер. конф. - Київ, 2018. - С. 25-26.</p> <p>30.6: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>30.12:- Патент на винахід №117415 «Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин» від 25.07.2018.</p> <p>30.13: - Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019. - Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020. - Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p>	
69699	Бектемірова Рената Маратівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	ОК20 Цивільний захист	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов: 30.1:- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Бектемірова Р. М., Фомін О. О. Вивчення кінетики виділення протимікробної речовини з полімерних композицій мікробіологічним методом в поєднанні з математичним аналізом // Український журнал медицини, біології та спорту. - № 5(7). – С. 132-136. 30.2:- Кондратюк В.М., Богуш Г.Л., Фомін О.О., Томчук С.В., Бектемірова Р.М. Мікрофлора бойових ран кінцівок, які одержані в ході антитерористичної операції, у поранених, що проходили лікування у ВМКЦ ЦР м. Вінниця // Харківська хірургічна школа – 2016. – № 2(77). С. 80-83. - Матвійчук М.В., Петрук С.О., Кондратюк В.М., Корольова Н.Д.,</p>

Бектемірова Р.М.
Перспективи розвитку методики підготовки та відбору персоналу для виконання місій з аеромедичної евакуації критичних хворих в Збройних Силах України // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 28. – С. 171-175.

- Бектемірова Р.М., Хімич С.Д., Кондратюк В.М., Крижановська А.В., Фомін О.О. Оцінка ефективності лікування експериментальної гнійної рани м'яких тканин з використанням полімерного антимікробного композиту у вигляді депо форми декаметоксину // Вісник ВНМУ - №2, - (Т.22). - 2018. - С. 311-318. DOI: 10.31393/gerports-vnmedical-2018-22(2)-17

- Бектемірова Р.М., Хімич С.Д., Ковальчук В.П., Кондратюк В.Н., ЗайцеваТ.А., Дячок Ю.Р. Экспериментальная модель полнослойной кожной раны кроликов с применением 10% раствора хлористого кальция // Наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та клінічні аспекти»: Матер. конф. – Вінниця, 2017. – С. 34.

- Бектемірова Р.М., Хімич С.Д., Ковальчук В.П., Кондратюк В.Н., ЗайцеваТ.А., Дячок Ю.Р. Экспериментальное исследование воздействия полимерного антибактериального композита в виде депоформы поверхностно-активного антисептика декаметоксина на инфицированную рану, контаминированную микст-инфекцией // Наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Сучасні проблеми антибіотикотерапії та формування антибіотикорезистентності»: Матер. конф. - Чернівці; 2018. - С.113.

- Bektemirova R.M., Khimich S.D., Kovalchuk V.P., Kondratyuk V.N., Zaitseva T.A., Dyachok Y.R. A new experimental infected cutaneous wound model in rabbits // III Міжнар. наук. конф. «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в XXI столітті»: Матер. конф. - Київ, 2018. - С. 25-26.

30.6: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік.

30.12:- Патент на винахід №117415 «Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин» від 25.07.2018.

30.13: - Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.

						<p>- Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020.</p> <p>- Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>30.14:Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16:Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p>
69699	Бектемірова Рената Маратівна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Одеський національний медичний університет, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	5	<p>ОК19 Безпека життєдіяльності</p> <p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.1:- Кондратюк В. М., Ковальчук В. П., Бектемірова Р. М., Фомін О. О. Вивчення кінетики виділення протимікробної речовини з полімерних композицій мікробіологічним методом в поєднанні з математичним аналізом // Український журнал медицини, біології та спорту. - № 5(7). – С. 132-136.</p> <p>30.2:- Кондратюк В.М., Богуш Г.Л., Фомін О.О., Томчук С.В., Бектемірова Р.М. Мікрофлора бойових ран кінцівок, які одержані в ході антитерористичної операції, у поранених, що проходили лікування у ВМКЦ ЦР м. Вінниця // Харківська хірургічна школа – 2016. – № 2(77). С. 80-83.</p> <p>- Матвійчук М.В., Петрук С.О., Кондратюк В.М., Корольова Н.Д., Бектемірова Р.М. Перспективи розвитку методики підготовки та відбору персоналу для виконання місій з аеромедичної евакуації критичних хворих в Збройних Силах України // Biomedical and biosocial anthropology. – 2017. – № 28. – С. 171-175.</p> <p>- Бектемірова Р.М., Хіміч С.Д., Кондратюк В.М., Крижановська А.В., Фомін О.О. Оцінка ефективності лікування експериментальної гнійної рани м'яких тканин з використанням полімерного антимікробного композиту у вигляді депо форми декаметоксину // Вісник ВНМУ - №2, - (Т.22). - 2018. - С. 311-318. DOI: 10.31393/repports-vnmedical-2018-22(2)-17</p> <p>- Бектемірова Р.М., Хіміч С.Д., Ковальчук В.П., Кондратюк В.Н., ЗайцеваТ.А., Дячок Ю.Р. Экспериментальная модель полнослойной кожной раны кроликов с применением 10% раствора хлористого кальция // Наук.-практ. конф. «Ушкодження: соціальні, морфологічні та</p>

						<p>клінічні аспекти»»: Матер. конф. – Вінниця, 2017. – С. 34.</p> <p>- Бектемирова Р.М., Химич С.Д., Ковальчук В.П., Кондратюк В.Н., Зайцева Т.А., Дячок Ю.Р. Экспериментальное исследование воздействия полимерного антибактериального композита в виде депоформы поверхностно-активного антисептика декаметоксина на инфицированную рану, контаминированную микст-инфекцией // Наук.-практ. конф. з міжнар. участю «Сучасні проблеми антибіотикотерапії та формування антибіотикорезистентності»: Матер. конф. - Чернівці; 2018. - С.113.</p> <p>- Bektemirova R.M., Khimich S.D., Kovalchuk V.P., Kondratyuk V.N., Zaitseva T.A., Dyachok Y.R. A new experimental infected cutaneous wound model in rabbits // III Міжнар. наук. конф. «Мікробіологія та імунологія – перспективи розвитку в XXI столітті»: Матер. конф. - Київ, 2018. - С. 25-26.</p> <p>30.6: Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 900 аудиторних годин на навчальний рік.</p> <p>30.12:- Патент на винахід №117415 «Полімерна протимікробна композиція для локальної доставки протимікробних речовин» від 25.07.2018.</p> <p>30.13: - Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>- Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020.</p> <p>- Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.</p> <p>30.14: Член організаційного комітету II етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS</p>	
315580	Ангельська Вікторія Юрївна	викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М. І. Пирогова, рік закінчення: 2017, спеціальність: 7.12010004 медична психологія	2	ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	<p>Відповідність кваліфікації згідно п.30 Ліцензійних умов:</p> <p>30.2:</p> <p>- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Використання психотропних та психостимулюючих препаратів студентами під час складання іспитів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №2</p>

(91). – С. 32-34.
<https://doi.org/10.32402/dovkil2019.02.032>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Поширеність паління серед студентів // Ж-л «Довкілля та здоров'я». – 2019. - №3 (92). – С. 28-30.
<https://doi.org/10.32402/dovkil2019.03.028>
- Корольова Н.Д., Чорна В.В., Гуменюк Н.І., Ангельська В.Ю., Хлестова С.В. Вплив на здоров'я студентів – медиків їжі швидкого приготування // Збірник наукових праць співробітників НМАПО ім. П.Л.Шурика.- Вип. 33. - К., 2019. - С.151-156.
- Гуменюк Н.І., Романовська О.О., Матвійчук М.В., Корольова Н.Д., Чорна В.В., Хлестова С.С., Гуменюк-Чаус Ю.К., Поляруш В.В., Сидорчук Т.М., Ангельська В.Ю. Оцінка актуальності застосування інноваційних методів навчання в умовах дистанційної освіти // Вісник Вінницького національного медичного університету – Bulletin of Vinnytsia National Medical University. – 2020. 24(2). - С. 292-296. DOI: 10.31393/reports-vnmmedical-2020-24(2)-16
- Бабій В.Ю., Ангельська В. Ю. Організація аеромедичної евакуації вертольотами травмованих та хворих пацієнтів в критичних станах // Pain, Anesthesia & Intensive Care № 3 2020
Матеріали конгресу анестезіологів України 25-26 вересня 2020 р.
- Бабій В. Ю., Корсун А.В., Марченко О. В., Горчук П.П., Кобзіна Л. В., Ангельська В.Ю. Проект аеромедичного модуля як суб'єктної структурної одиниці організаційно-функціональної моделі аеромедичної евакуації пацієнтів у Збройних силах України // Сучасні аспекти військової медицини / Збірник наукових праць Національного військово-медичного клінічного центру «ГВКГ», Української військово-медичної академії МО України. Вип. 27. Додаток. К, 2020. - 51 с.
30.13:
- Методичні рекомендації з «Медицини надзвичайних мутацій» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.
- Методичні рекомендації з «Безпеки життєдіяльності» для студентів 1 курсу. – Вінниця, 2020.
- Методичні рекомендації з «Цивільного захисту» для студентів 2 курсу. – Вінниця, 2019.
30.14:
Член організаційного комітету II етапу

							<p>Всеукраїнської студентської олімпіади з навчальної дисципліни «Медицина надзвичайних ситуацій. Домедична допомога при екстремальних ситуаціях» (2018, 2019).</p> <p>30.16: Член NATIONAL ASSOCIATION OF EMERGENCY MEDICAL TECHNICIANS.</p> <p>30.17: Лікар- психолог за сумісництвом у ВМКЦ ЦР з 2018 року.</p>
142091	Грималовська Олена Володимирівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2002, спеціальність: 110101 Лікувальна справа</p>	7	ОК23 Фармакологія	<p>2.1. Перспективність застосування новітніх та «забутих» методів викладання фармакології у вищій школі / Н.І. Волощук, О.С. Пашинська, О.В. Грималовська // Медична освіта. – 2016. - № 3. - С. 8-11.</p> <p>2.2. Вплив сполуки МТ-279 на процес відновлення фізичної працездатності щурів після субмаксимального навантаження / А.В.Саєнко, О.В.Грималовська // Матеріали Всеукраїнської науково-практичної конференції з міжнародною участю пам'яті професора В.В. Дунаєва «Фундаментальні та клінічні аспекти фармакології». – Запоріжжя, 24-25 листопада 2016 р. – С.23</p> <p>3. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор).</p> <p>6. викладання англійською мовою в обов'язки не менше 50 год. на н.р.</p> <p>13. всього 4:</p> <p>13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)</p> <p>13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-speaking students of medical and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viimitsya : TОВ «Нілан ЛТД», 2020. – 214 р. (співавтор)</p> <p>13.3. Фармакологія. Навчально-методичний посібник для самопідготовки студентів до єдиного державного кваліфікаційного іспиту. Навчально-методичний посібник / Н.І. Волощук,</p>

							<p>О.М. Денисюк, Г.І. Степанюк [та ін.] - Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2019. – 166 с. (співавтор)</p> <p>16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України»</p> <p>16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR»</p> <p>17. досвід науково-педагогічної роботи 5 років</p>
151329	Нюшко Тетяна Юріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 1999, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 052763, виданий 27.05.2009, Аттестат доцента АД 005449, виданий 26.11.2020</p>	10	<p>ОКзо Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>1.1. The quality of life in the patients with chronic heart failure and arterial hypertension in depending of iron metabolism // European Journal of Preventive Cardiology. – 2018. – Vol.25. - №2 (Suppl.) – P. 597. The co-authors: V Ivanov, M Kolesnik, V Maslovskiy, L Pentiuk, O Kolesnik, M Sizova, T Niushko, E Osyadla, Y Shushkovska, O Khapitska http://www.google.com/url?url=http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2047487318786187&rct=j&frm=1&q=&esrc=s&sa=U&ved=0ahUKEwiXqtrZ8d_dAhUCjiwKHZyhAIMQFggkMAM&usg=AOvVawohzM9tpTcBZcWysTxo6Ykt</p> <p>1.2. Functional condition of myocardium in patients with arterial hypertension depending on the severity of concomitant iron deficiency anemia// European Journal of Preventive Cardiology. – 2018. – Vol.25. - №2 (Suppl.) – P. 598. The co-authors: V Ivanov, S Sulim, V Maslovskiy, K. Pivtorak, O Kolesnik, M Sizova, L Pentiuk T Niushko, E Osyadla, Y Shushkovska, O Khapitska. http://www.google.com/url?url=http://journals.sagepub.com/doi/full/10.1177/2047487318786187&rct=j&frm=1&q=&esrc=s&sa=U&ved=0ahUKEwiXqtrZ8d_dAhUCjiwKHZyhAIMQFggkMAM&usg=AOvVawohzM9tpTcBZcWysTxo6Ykt</p> <p>1.3. The effectiveness of combined antihypertensive treatment in patients with essential hypertension of the II-nd stage depending on the type of daily blood pressure profile and the type of remodelling of the left ventricle // Wiadomosci Lekarskie – 2020, tom LXXIII, nr1. – P. 46-51. The co-authors: Olena K. Tarasiuk, Yulia K. Sikalo https://www.scopus.com/re-sults/author DOI: 10.36740/WLek202001108</p> <p>1.4. Changes in effort tolerance indices in patients with chronic heart failure and latent iron deficiency on the background of the oral ferrotherapy // Світ медицини та біології – 2020. - №2 (72). – P. 58-63. The co-authors: V.P.</p>

						<p>Ivanov, M.O. Kolesnyk, O.M. Kolesnyk, O.F. Bilonko DOI: 10.26724/2079-8334-2020-2-72-58-63 https://womab.com.ua/smb-2020-02/8438</p> <p>2.1. Структурно-функціональні зміни лівого шлуночка та судин у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії в залежності від типу добового профілю артеріального тиску // Т.Ю. Ньюшко // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2015. – Т.19, №2. – С.379-285.</p> <p>2.2. Ефективність комбінованого антигіпертензивного лікування у хворих на гіпертонічну хворобу II стадії залежно від типу ремоделювання лівого шлуночка // Т.Ю. Ньюшко // Буковинський медичний вісник. – 2016. – Т. 20. – №1 (77). – С. 99-104.</p> <p>2.3. Підготовка лікарів в умовах реформи системи охорони здоров'я України // Т.Ю. Ньюшко, О.В. Ковальчук // Матеріали навчально-методичної конференції "Підготовка медичних кадрів у сучасних умовах реформи системи охорони здоров'я України". - Вінниця, 15 лютого, 2017. – С. 131-132.</p> <p>3.1. Діагностичні, лікувальні та профілактичні алгоритми з внутрішньої медицини. Навчально-методичний посібник. Київ: Центр ДЗК. – 2015. – 152 с.</p> <p>3.2. Впровадження діагностичних, прогностичних та лікувальних шкал з внутрішньої медицини у навчальний процес підготовки студентів і лікарів післядипломної освіти // Навчальний посібник. Київ: Центр ДЗК. - 2017. - 168 с.</p> <p>10. Відповідальний секретар державної екзаменаційної комісії</p> <p>13. Складання тестових завдань для первинного банку і прийнятих Центром тестування</p> <p>17. Досвід роботи за спеціальністю-23 роки.</p>	
289720	Драчук Ольга Петрівна	доцент, Суміщення	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2004, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 048377, виданий 08.10.2008, Атестат доцента 12ДЦ 036422, виданий 21.11.2013</p>	14	ОК23 Фармакологія	<p>2.1. Drachuk Olga, Stepaniuk Heorhii, Shvydiuk Svitlana Pharmacological aspects of salt use in medicine: isotonic Sodium chloride solution and its side effects. Third International Congress on the Anthropology of Salt. Spaine, 2018. P. 25.</p> <p>2.2. Drachuk Olga, Bahlai Viktoriia, Sekret Tetyana Search for new actoprotectors in a number of malic, succinic acids derivatives and their combinations. Smart lion: 2nd Symposium Innovation in Medicine: program and abstract book. Львів, 2018. С. 59-60.</p> <p>2.3. Драчук О.П.</p>

Імплементация досвіду польської вищої школи для вдосконалення системи підготовки докторантів у Вінницькому національному медичному університеті ім. М.І. Пирогова. Інноваційний університет і лідерство: проект і мікропроекти – III / за заг.ред. Т. Фініков, Р. Сухарські. Варшава, 2019. С. 47-59.

2.4. Степанюк Г.І. Драчук О.П. Швидюк С.І. Система фармаконагляду у Вінницькій області функціонує досить активно // Медекспрес – інтернет газета. 2018. URL: <http://medexpress.com.ua/posts/systema-farmakonahliadu-u-vinnytskii-oblasti-funktsionuie-dosyt-aktyvno> (дата звернення: 09.11.2020)

2.5. Olga Drachuk, Olga Chaikovska; Victoriia Bahlay; Vladyslav Zhebeliev; Olga Sushytska «Comparative study of gender-dependence in memory formation and influence of piracetam in rats» The Seventh International Multidisciplinary Symposium of Memory Studies: "Gender and (dis)memory", Пуебла-де-Сарагоса, Мексика, 18-19.10.2018 (постерна доповідь)

3.1. Монографія Адемол: новий підхід до церебропротекції (монографія). / Г.І.Степанюк, В.М.Мороз, О.А.Ходаківський, Н.І.Волощук, О.П. Драчук [та ін.]. Вінниця: Нова книга, 2018. - 250 с. (спавтор)

3.2. Навчальний посібник: Фармакологія. Курс лекцій / під ред. проф. Н.І. Волощук : Вінниця : Нілан-ЛТД, 2016. – 512 с. (навчальний посібник для студентів медичного і стоматологічного факультетів та лікарів-інтернів, затверджений ДУ «Центральний методичний кабінетом з вищої медичної освіти МОЗ України, 16.12.2016, №4) (співавтор).

6. викладання англійською мовою в обсязі не менше 50 год. на н.р.

7.Експерт та тренер Національного агентства із забезпечення якості вищої освіти.

10. Зав. аспірантури, докторантури

13. всього 3:

13.1. Фармакологія. Робочий зошит для студентів медичного та стоматологічного факультетів / за ред. проф. Н.І. Волощук. – Вінниця : ТОВ «Нілан ЛТД», 2020 – 258 с. (співавтор)

13.2. Pharmacology. Methodical guidelines for practical classes for English-

						<p>spoken students of medical and stomatological faculties / under the general edition of Professor N.I.Voloshchuk, Doctor of Peagogical Science L.V. Dudicova. - Viinitsya : TOB «Нілан ЛТД», 2020. – 214 p. (співавтор)</p> <p>13.3. Pharmacology. Methodical instruction for practical classes for English-speaking students of medical and stomatological faculties / under general edition of prof. N.I. Voloshchuk – Вінниця, 2019 – 260 с. (співавтор)</p> <p>14. Призер II туру Всеукраїнського конкурсу студентських наук робіт з теоретичної медицини (Буковинський державний медичний університет, 2018р.) Баглай Вікторія - II місце</p> <p>16.1. член Всеукраїнської громадської організації «Асоціація фармакологів України»</p> <p>16.2. член Міжнародного союзу фундаментальної та клінічної фармакології «IUPHAR»</p> <p>17. досвід науково-педагогічної роботи 14 років</p> <p>18. Представник Державного експертного центру МОЗ України у Вінницькому регіоні.</p>	
164471	Стоян Наталія Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040537, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 003937, виданий 26.02.2020</p>	8	ОК52 Військова гігієна	<p>164471 Стоян Наталія Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Наукове обґрунтування психогігієнічних основ здоров’я зберігаючих технологій у вищих навчальних закладах” (2016), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2010 р., лікарська справа, лікар</p> <p>Стажування “New and innovative teaching methods in medizine” NR 37/01/2019. Medical University of Lublin. Poland Lublin. Mai 13-31, 2019</p> <p>Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001438, виданий 19.05.2019 р. 10 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Peculiarities of the interaction of the indicators of psychophysiological adaptation of modern</p>

students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. – Wiadomosci Lekarskie 2019, tom LXXII, Nr 5 cz II. – С. 1053-1: 058.

Співавтор: Makarov S.Y., Stoyan N.V., Serheta I.V., Taran O.A., Dyakova O.V. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)

2.1. Serheta I.V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization / Serheta I.V., Drezhenkova I.L., Stoyan N.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. – № 32. – P. 35-42.

2.2. Стоян Н.В. Особливості формування показників функціонального стану зорової сенсорної системи та зорово-рухової координації сучасних студентів:профорієнтаційні і аспекти Актуальні проблеми транспортної медицини. 2015. №4, т.1 (42–I). С. 102-107.

2.3. Стоян Н.В. Особливості змін збоку показників механізмів психологічного захисту особистості студентів в умовах використання психогігієнічних компонентів у структурі сучасних здоров'язберігаючих технологій. Молодий вчений. 2016. №1 (28), ч. 3. С. 67–72.

2.4. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку/ Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Дреженкова І.Л., Макаров С.Ю. Довкілля та здоров'я. –2016. – № 4 (80). – С. 46–52.

2.5.4. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization/ Serheta, I. V., Stoyan N.V., Drezhenkova, I. L. / Biomedical and Biosocial Anthropology, (32), 35-42.

3.1. Здоров'язберігаючі технології та особливості їх застосування в сучасних закладах вищої освіти у контексті формування ефективної системи громадського здоров'я: психогігієнічні основи. – Громадське здоров'я в Україні: реалії, тенденції та перспективи : монографія / Сергета І. В., Дреженкова І. Л., За заг. ред. проф. В.М. Ждана та проф. І.А. Голованової. – Полтава: ТОВ “Фірма “Техсервіс”, 2020. – С. 65-76.

3.2. Психофізіологічні та психогігієнічні основи ефективного використання здоров'язберігаючих

технологій у закладах вищої освіти / В. М. Мороз, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергета, Н.В. Стоян. . – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 208 с

5. участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання “суддя міжнародної категорії”;

1. Багаторічна програма під назвою “Реконструкція та розширення СПІСК № 1 УМ. 2019, Люблінський медуніверситет м. Люблін”.

2. International Webinar A new vision for healthy nutrition in the Twenty-First Century May 21, 2020, Lviv, Ukraine

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 300 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students’ independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц.

						<p>О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я”. Член наукового товариства гігієністів України”. Дійсний член асоціації превентивної та антивейджинг медицини 17. 10 років</p>
164471	Стоян Наталія Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040537, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 003937, виданий 26.02.2020</p>	8	<p>ВК7 Основи біоетики та біобезпеки</p> <p>164471 Стоян Наталія Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Наукове обґрунтування психогігієнічних основ здоров’я зберігаючих технологій у вищих навчальних закладах” (2016), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2010 р., лікарська справа, лікар</p> <p>Стажування “New and innovative teaching methods in medicine” NR 37/01/2019. Medical University of Lublin. Poland Lublin. Mai 13-31, 2019</p> <p>Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001438, виданий 19.05.2019 р. 10 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Peculiarities of the interaction of the indicators of</p>

psychophysiological adaptation of modern students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. – Wiadomosci Lekarskie 2019, tom LXXII, Nr 5 cz II.- С. 1053-1: 058.

Співавтор: Makarov S.Y., Stoyan N.V., Serheta I.V., Taran O.A., Dyakova O.V. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)

2.1. Serheta I.V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization / Serheta I.V., Drezhenkova I.L., Stoyan N.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. – № 32. – P. 35-42.

2.2. Стоян Н.В. Особливості формування показників функціонального стану зорової сенсорної системи та зорово-рухової координації сучасних студентів:профорієнтаційні і аспекти Актуальні проблеми транспортної медицини. 2015. №4, т.1 (42–I). С. 102-107.

2.3. Стоян Н.В. Особливості змін збоку показників механізмів психологічного захисту особистості студентів в умовах використання психогігієнічних компонентів у структурі сучасних здоров'язберігаючих технологій. Молодий вчений. 2016. №1 (28), ч. 3. С. 67–72.

2.4. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку/ Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Дреженкова І.Л., Макаров С.Ю. Довкілля та здоров'я. –2016. – № 4 (80). – С. 46–52.

2.5.4. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization/ Serheta, I. V., Stoyan N.V., Drezhenkova, I. L. / Biomedical and Biosocial Anthropology, (32), 35-42.

3.1. Здоров'язберігаючі технології та особливості їх застосування в сучасних закладах вищої освіти у контексті формування ефективної системи громадського здоров'я: психогігієнічні основи. – Громадське здоров'я в Україні: реалії, тенденції та перспективи : монографія / Сергета І. В., Дреженкова І. Л., За заг. ред. проф. В.М. Ждана та проф. І.А. Голованової. – Полтава: ТОВ “Фірма “Техсервіс”, 2020. – С. 65-76.

3.2. Психофізіологічні та психогігієнічні основи ефективного

використання здоров'язберігаючих технологій у закладах вищої освіти / В. М. Мороз, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергєта, Н.В. Стоян. . – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 208 с

5. участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";

1. Багаторічна програма під назвою "Реконструкція та розширення СПСК № 1 УМ. 2019, Люблінський медуніверситет м. Люблін".

2. International Webinar A new vision for healthy nutrition in the Twenty-First Century May 21, 2020, Lviv, Ukraine

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 300 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією

							<p>д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я”. Член наукового товариства гігієністів України”. Дійсний член асоціації превентивної та антивейджинг медицини 17. 10 років</p>
111931	Дякова Оксана Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 033949, виданий 13.04.2006, Агестат доцента АД 003380, виданий 16.12.2019	16	ОК24 Гігієна та екологія	<p>111931 Дякова Оксана Василівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Фармакопрофілактична ефективність виворонуну при гіпоксичних станах (експериментальне дослідження)” (2006), спеціальність 14.03.05 – фармакологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 1997 р, лікарська справа, лікар. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. ФПК викладачів з циклів: “Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти”, “Гігієна та екологія”. Посвідчення №111, 2016 р. Університет Суспільних Наук у співпраці з Фондацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC). Проектний офіс у структурі ВНЗ - інструмент реалізації освітніх проектів у фінансовій перспективі ЄС на 2014-2020 р.р: європейська модель. м. Лодзь Польща 22-25 квітня 2018 Посвідчення №2018/04/008, 2018 р. Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр</p>

«Розвиток КСВ».
Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти»
Самотивація і мотивація студентів.
Майндфулнес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів.
Поведінкова модель DISC.
Методи групової роботи онлайн.
Персональна ефективність та управління часом.
Сертифікат виданий 24.12.2020 року
Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія,
Сертифікат про знання англійської мови, рівня B2 AC №001098, 26.03.2018 р. 16 ОК 24
Гігієна та екологія ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Peculiarities of the interaction of the indicators of psychophysiological adaptation of modern students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. – Wiadomosci Lekarskie 2019, tom LXXII, Nr 5 cz II. - С. 1053-1: 058.
Співавтор: Makarov S.Y., Stoyan N.V., Serheta I.V., Taran O.A., Dyakova O.V. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)
2.1. Flis., P.S., Kasyanenko, D.M. Vasilshuk. O S.. Filimonov, Yu.V.. Brazhenko, Yu.F., Dyakova O.V., Povsheniuk A.V. – Опыт лечения дистального прикуса с нарушен но й функцией жевательных и мимических 10.31 мышц съемным 640 функционально действующим двухчелюстным ортодонтическим активатором. . – Лікарська справа/ Врачебное дело. 2018.-№1-2 (1146). -С. 148-151 ISSN 1019- 5297.
5. “Проектний офіс в структурі ВНЗ – інструмент реалізації освітніх проєктів в фінансовій перспективі ЄС на 2014-2015 роки. Європейська модель” Польща. м. Лодзь, квітень 2018 року (сертифікат № 2018/04/008).
6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 600 годин
13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності –

222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергеті та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for
students' independent work
on "Hygiene and ecology"
Part 3 "Hygienic issues of
hot and tropical countries"
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Гігієна жарких та
тропічних країн" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергеті та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Військова гігієна" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергеті та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 1
"Загальні питання гігієни
та екології" для студентів
з курсу медичного
факультету: галузь знань –
22 Охорона здоров'я,
спеціальності – 222
Медицина, 228 Педіатрія
/ За редакцією д.мед.н.,
проф. І.В. Сергеті та
к.мед.н., доц. О.Ю.
Браткової. – Вінниця,
2020. – 148 с.

13.6. Workbook for
independent work of
students on the discipline
"Hygiene and Ecology" part
1 "General issues of Hygiene
and Ecology" for 3rd year
students of medical faculty:
field of knowledge – 22
Health, specialties – 222
Medicine, – 228 Pediatrics /
Edited by MD, prof.
I.V.Serheta and Ph.D.,
assoc.prof. O.Yu. Bratkova.
– Vinnytsia, 2020. – 148 p.

14. Керівництво
студентом, який зайняв
призове місце на I етапі
Всеукраїнської
студентської олімпіади:
Кульчицький І.Т., Б.В.
Касянюк (12а група)

16. Член громадської
організації "Українська

							асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України. Член Асоціації фармакологів України 17. 16 років
111931	Дякова Оксана Василівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 033949, виданий 13.04.2006, Атестат доцента АД 003380, виданий 16.12.2019	16	ОК52 Військова гігієна	111931 Дякова Оксана Василівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Фармакопрофілактична ефективність вінборону при гіпоксичних станах (експериментальне дослідження)" (2006), спеціальність 14.03.05 – фармакологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 1997 р, лікарська справа, лікар. Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця. ФПК викладачів з циклів: "Психолого-педагогічні основи вищої медичної освіти", "Гігієна та екологія". Посвідчення №111, 2016 р. Університет Суспільних Наук у співпраці з Фондацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC). Проектний офіс у структурі ВНЗ - інструмент реалізації освітніх проектів у фінансовій перспективі ЄС на 2014-2020 р.р: європейська модель. м. Лодзь Польща 22-25 квітня 2018 Посвідчення №2018/04/008, 2018 р. Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ». Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти» Самомотивація і мотивація студентів. Майндфунес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів. Поведінкова модель DISC. Методи групової роботи онлайн. Персональна ефективність та управління часом. Сертифікат виданий 24.12.2020 року Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови, рівня B2 AC №001098, 26.03.2018 р. 16 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Peculiarities of the interaction of the indicators of psychophysiological adaptation of modern students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. –

Wiadomosci Lekarskie
2019, tom LXXII, Nr 5 cz
II.- С. 1053-1: 058.
Сривавтор: Makarov S.Y.,
Stoyan N.V., Serheta I.V.,
Taran O.A., Dyakova O.V.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)
2.1. Flis., P.S., Kasyanenko,
D.M. Vasilshuk. O S..
Filimonov, Yu.V..
Brazhenko, Yu.F., Dyakova
O.V., Povsheniuk A.V. –
Опыт лечения
дистального прикуса с
нарушено й функцией
жевательных и
мимических 10.31 мышц
съёмным 640
функционально
действующим
двухчелюстным
ортодонтическим
активатором. . – Лікарська
справа/ Врачебное дело.
2018.-№1-2 (1146). -С. 148-
151 ISSN 1019- 5297.
5. “Проектний офіс в
структурі ВНЗ –
інструмент реалізації
освітніх проєктів в
фінансовій перспективі
ЄС на 2014-2015 роки.
Європейська модель”
Польща. м. Лодзь, квітень
2018 року (сертифікат №
2018/04/008).
6. Проведення навчальних
занять із спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі не менше
50 аудиторних годин на
навчальний рік;
600 годин
13.1. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 2
“Спеціальні питання
гігієни та екології” для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.
13.2. Workbook for
students' independent work
on “Hygiene and ecology”
Part 3 “Hygienic issues of
hot and tropical countries”
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.
13.3. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 3
“Гігієна жарких та
тропічних країн” для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.

						<p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: Кульчицький І.Т., Б.В. Касянюк (12а група)</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України. Член Асоціації фармакологів України</p> <p>17. 16 років</p>	
141670	Дреженкова Інна Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Географія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 040036, виданий 13.12.2016	8	ОК52 Військова гігієна	<p>141670 Дреженкова (Дунець) Інна Леонідівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.біол.наук:</p> <p>"Фізіолого-гігієнічна оцінка рухової активності студентів та шляхи її оптимізації" (2016), спеціальність 14.02.01. – гігієна та професійна патологія.</p> <p>ВДПУ ім. М.М. Коцюбинського в 2003 році. Спеціальність «Педагогіка і методика середньої освіти. Географія і біологія», Кваліфікація «Вчитель географії та біології».</p> <p>На кафедрі з 2010 року. Декретна відпустка по 2020 рік</p>

Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001670, виданий 5.06.2020 р.

В теперішній час проходить науково-педагогічне on-line стажування “Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”, Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща 9 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>) 2.1. Serheta I.V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization / Serheta I.V., Drezhenkova I.L., Stoyan N.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. – № 32. – P. 35-42. 2.2. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку. Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Дреженкова І.Л., Макаров С.Ю. Довкілля та здоров'я. 2016. № 4 (80). – С. 46–52. 2.3. Дреженкова І.Л. Гігієнічна оцінка режиму добової діяльності та її особливості у студентів, які відрізняються різним рівнем рухової активності. – Гігієна населених місць. – 2015. – Вип. 66. – С. 210-216. 2.4. Сергета І.В., Панчук О.Ю., Стоян Н.В. та інші, всього 5 осіб. – Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку. – Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52. 2.5. Serheta I. V., Drezhenkova I. L., Stoyan N. V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment

and optimization.
Biomedical and biosocial anthropology. 2018. № 32. P. 35–42.

3.1. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

3.2. Здоров'язберігаючі технології та особливості їх застосування в сучасних закладах вищої освіти у контексті формування ефективної системи громадського здоров'я: психогігієнічні основи. – Громадське здоров'я в Україні: реалії, тенденції та перспективи : монографія / Сергета І. В., Стоян Н.В./ За заг. ред. проф. В.М. Ждана та проф. І.А. Голованової. – Полтава: ТОВ "Фірма "Техсервіс", 2020. – С. 65-76.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;
100 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3

						<p>“Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17-9 років</p>
141670	Дреженкова Інна Леонідівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2003, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Географія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 040036, виданий 13.12.2016</p>	8	<p>ВК7 Основи біоетики та біобезпеки</p> <p>141670 Дреженкова (Дунець) Інна Леонідівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.біол.наук:</p> <p>“Фізіолого-гігієнічна оцінка рухової активності студентів та шляхи її оптимізації” (2016), спеціальність 14.02.01. – гігієна та професійна патологія.</p> <p>ВДПУ ім. М.М. Коцюбинського в 2003 році. Спеціальність «Педагогіка і методика середньої освіти. Географія і біологія», Кваліфікація «Вчитель географії та біології».</p> <p>На кафедрі з 2010 року. Декретна відпустка по 2020 рік</p> <p>Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001670, виданий 5.06.2020 р.</p> <p>В теперішній час проходить науково-педагогічне on-line стажування “Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”,</p>

Люблінський медичний університет,
м. Люблін, Республіка Польща 9 ОК 24
Гігієна та екологія ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1.
Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)
2.1. Serheta I.V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization / Serheta I.V., Drezhenkova I.L., Stoyan N.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. – № 32. – P. 35-42.
2.2. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку. Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Дреженкова І.Л., Макаров С.Ю. Довкілля та здоров'я. 2016. № 4 (80). – С. 46–52.
2.3. Дреженкова І.Л. Гігієнічна оцінка режиму добової діяльності та її особливості у студентів, які відрізняються різним рівнем рухової активності. – Гігієна населених місць. – 2015. – Вип. 66. – С. 210-216.
2.4. Сергета І.В., Панчук О.Ю., Стоян Н.В. та інші, всього 5 осіб. – Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку. – Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52.
2.5. Serheta I. V., Drezhenkova I. L., Stoyan N. V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization. Biomedical and biosocial anthropology. 2018. № 32. P. 35–42.
3.1. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.
3.2. Здоров'язберігаючі технології та особливості їх застосування в сучасних

зкладах вищої освіти у контексті формування ефективної системи громадського здоров'я: психогігієнічні основи. – Громадське здоров'я в Україні: реалії, тенденції та перспективи : монографія / Сергета І. В., Стоян Н.В./ За заг. ред. проф. В.М. Ждана та проф. І.А. Голованової. – Полтава: ТОВ “Фірма “Техсервіс”, 2020. – С. 65-76.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 100 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів

						<p>3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член наукового товариства гігієністів України 17. 9 років</p>	
41026	Теклюк Руслан Васильович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	17	ОК24 Гігієна та екологія	<p>41026 Теклюк Руслан Васильович Кафедра загальної гігієни та екології, старший викладач Медичний факультет № 1, 2 Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова 2000 р., спеціальність лікувальна справа, лікар</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика посвідчення №1273809, 2015 р про проходження підвищення кваліфікації ТУ "Питання гігієни харчування в сучасних умовах".</p> <p>Виконав програму дистанційного (on-line) навчання об'ємом 60 годин в Маастрихтському університеті (Maastricht University (Королівство Нідерланди) "Problem-based learning", з 5.10.2015 по 16.12.2015.</p> <p>Заплановано проходження курсів на 2021 19 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Tekliuk R.V., Serheta I. V., Serebrinnikova O.A. Health-related behaviour in adolescents who have received basic instruction in health promotion. Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960).2019. T. LXXII, № 1. С. 12–16. (https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/03/WL-1-2019-popr.pdf) 2.1. Проблемні питання сучасної психогігієни у контексті їх інтеграції у процес навчальної підготовки студентів. Дреженкова І.Л., Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Теклюк Р.В., Лукіна Н.Ю., Тимошук О.В. НМУ,</p>

Східноєвропейський журнал громадського здоров'я. 2015. №1 (21). С. 145.

2.2. Теклюк Р. В., Сергета І. В. Гігієнічні аспекти оцінки когнітивно-мотиваційних детермінант здорового способу життя учнів старших класів загальноосвітніх шкіл. Гігієна населених місць. 2018. Вип. 68. С. 199–206.

2.3. Р.В.Теклюк, І.В. Сергета. – Проблеми моніторингу здоров'язберігаючої компетентності сучасних підлітків. – Довкілля та здоров'я. – Київ, 2019. – №1 (90). – С.17-23.

2.4. Теклюк Руслан, Терещенко Лілія. – Здоров'язберігаюча компетентність: розробка концепції у сфері громадського здоров'я. Scientific Letters of Academic society of Michal Baludansky. – Kosice, Slovakia. Volume 6, No 4/2018 – P.148-153.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 600 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для

						<p>студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я" Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 19 років</p>	
41026	Теклюк Руслан Васильович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	17	ОК52 Військова гігієна	<p>41026 Теклюк Руслан Васильович Кафедра загальної гігієни та екології, старший викладач Медичний факультет № 1, 2 Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова 2000 р., спеціальність лікувальна справа, лікар</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика посвідчення №1273809, 2015 р про проходження підвищення кваліфікації ТУ "Питання гігієни харчування в сучасних умовах".</p> <p>Виконав програму дистанційного (on-line) навчання об'ємом 60 годин в Маастрихтському університеті (Maastricht University (Королівство Нідерланди) "Problem-based learning", з 5.10.2015 по 16.12.2015.</p> <p>Заплановано проходження курсів на 2021 19 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Tekliuk R.V., Serheta I. V., Serebrinnikova O.A. Health-related behaviour in</p>

adolescents who have received basic instruction in health promotion. Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960).2019. T. LXXII, № 1. С. 12–16. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/03/WL-1-2019-popr.pdf>)

2.1. Проблемні питання сучасної психогігієни у контексті їх інтеграції у процес навчальної підготовки студентів. Дреженкова І.Л., Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Теклюк Р.В., Лукіна Н.Ю., Тимошук О.В. НМУ, Східноєвропейський журнал громадського здоров'я. 2015. №1 (21). С. 145.

2.2. Теклюк Р. В., Сергета І. В. Гігієнічні аспекти оцінки когнітивно-мотиваційних детермінант здорового способу життя учнів старших класів загальноосвітніх шкіл. Гігієна населених місць. 2018. Вип. 68. С. 199–206.

2.3. Р.В.Теклюк, І.В. Сергета. – Проблеми моніторингу здоров'язберігаючої компетентності сучасних підлітків. – Довкілля та здоров'я. – Київ, 2019. – №1 (90). – С.17-23.

2.4. Теклюк Руслан, Терещенко Лілія. – Здоров'язберігаюча компетентність: розробка концепції у сфері громадського здоров'я. Scientific Letters of Academic society of Michal Baludansky. – Kosice, Slovakia. Volume 6, No 4/2018 – P.148-153.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 600 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та

						<p>екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я” Член наукового товариства гігієністів України 17. 19 років</p>	
164471	Стоян Наталія Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2010, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 040537, виданий 28.02.2017, Атестат доцента АД 003937, виданий 26.02.2020</p>	8	ОК24 Гігієна та екологія	<p>164471 Стоян Наталія Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Наукове обґрунтування психогігієнічних основ здоров’я зберігаючих технологій у вищих навчальних закладах” (2016), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2010 р., лікарська справа, лікар</p> <p>Стажування “New and innovative</p>

teaching methods in
medicine”
NR 37/01/2019. Medical
University of Lublin.
Poland
Lublin. Mai 13-31, 2019

Перші Київські Державні
курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання
англійської мови що
відповідає
загальноєвропейському
стандарту рівня B2 AC
№001438, виданий
19.05.2019 р. 10 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 1.1. Peculiarities
of the interaction of the
indicators of
psychophysiological
adaptation of modern
students in the context of
the effective monitoring of
individual health of young
women and young men. –
Wiadomosci Lekarskie
2019, tom LXXII, Nr 5 cz
II.- С. 1053-1: 058.
Співавтор: Makarov S.Y.,
Stoyan N.V., Serheta I.V.,
Taran O.A., Dyakova O.V.
([https://wiadlek.pl/wp-
content/uploads/2020/01/
WL-5-cz-II-2019.pdf](https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf))
2.1. Serheta I.V. Motor
activity of students of
modern education
institutions: biomedical and
physiological-hygienic
aspects of its assessment
and optimization / Serheta
I.V., Drezhenkova I.L.,
Stoyan N.V. // Biomedical
and biosocial anthropology.
– 2018. – № 32. – P. 35-42.
2.2. Стоян Н.В.
Особливості формування
показників
функціонального стану
зорової сенсорної системи
та зорово-рухової
координації сучасних
студентів:профорієнтаційні
і аспекти Актуальні
проблеми транспортної
медицини. 2015. №4, т.1
(42–I). С. 102-107.
2.3. Стоян Н.В.
Особливості змін з боку
показників механізмів
психологічного захисту
особистості студентів в
умовах використання
психогігієнічних
компонентів у структурі
сучасних
здоров'язберігаючих
технологій. Молодий
вчений. 2016. №1 (28), ч.
3. С. 67–72.
2.4. Університетська
гігієна у контексті
імплементатії “Закону про
вищу освіту”: фізіолого-
гігієнічні основи, реалії та
шляхи розвитку/ Стоян
Н.В., Панчук О.Ю.,
Дреженкова І.Л., Макаров
С.Ю. Довкілля та здоров'я.
–2016. – № 4 (80). – С.
46–52.
2.5.4. Motor activity of
students of modern
education institutions:
biomedical and
physiological-hygienic
aspects of its assessment
and optimization/ Serheta,
I. V., Stoyan N.V.,

Drezhenkova, I. L. / Biomedical and Biosocial Anthropology, (32), 35-42.

3.1. Здоров'язберігаючі технології та особливості їх застосування в сучасних закладах вищої освіти у контексті формування ефективної системи громадського здоров'я: психогігієнічні основи. – Громадське здоров'я в Україні: реалії, тенденції та перспективи : монографія / Сергета І. В., Дреженкова І. Л., За заг. ред. проф. В.М. Ждана та проф. І.А. Голованової. – Полтава: ТОВ "Фірма "Техсервіс", 2020. – С. 65-76.

3.2. Психофізіологічні та психогігієнічні основи ефективного використання здоров'язберігаючих технологій у закладах вищої освіти / В. М. Мороз, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергета, Н.В. Стоян. . – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 208 с

5. участь у міжнародних наукових проектах, залучення до міжнародної експертизи, наявність звання "суддя міжнародної категорії";

1. Багаторічна програма під назвою "Реконструкція та розширення СПСК № 1 УМ. 2019, Люблінський медуніверситет м. Люблін".

2. International Webinar A new vision for healthy nutrition in the Twenty-First Century May 21, 2020, Lviv, Ukraine

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 300 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3

							<p>“Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”. Член наукового товариства гігієністів України”. Дійсний член асоціації превентивної та антиейджинг медицини 17. 10 років</p>
41026	Теклюк Руслан Васильович	старший викладач, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	17	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>41026 Теклюк Руслан Васильович Кафедра загальної гігієни та екології, старший викладач Медичний факультет № 1, 2 Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова 2000 р., спеціальність лікувальна справа, лікар</p> <p>Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика посвідчення №1273809, 2015 р про проходження підвищення кваліфікації ТУ “Питання гігієни харчування в сучасних умовах”.</p> <p>Виконав програму</p>

дистанційного (on-line) навчання об'ємом 60 годин в Маастрихтському університеті (Maastricht University (Королівство Нідерланди) "Problem-based learning", з 5.10.2015 по 16.12.2015.

Заплановано проходження курсів на 2021 19 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Tekliuk R.V., Serheta I. V., Serebrinnikova O.A. Health-related behaviour in adolescents who have received basic instruction in health promotion. Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960).2019. T. LXXII, № 1. С. 12–16. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/03/WL-1-2019-popr.pdf>) 2.1. Проблемні питання сучасної психогігієни у контексті їх інтеграції у процес навчальної підготовки студентів. Дреженкова І.І., Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Теклюк Р.В., Лукіна Н.Ю., Тимошук О.В. НМУ, Східноєвропейський журнал громадського здоров'я. 2015. №1 (21). С. 145. 2.2. Теклюк Р. В., Сергета І. В. Гігієнічні аспекти оцінки когнітивно-мотиваційних детермінант здорового способу життя учнів старших класів загальноосвітніх шкіл. Гігієна населених місць. 2018. Вип. 68. С. 199–206. 2.3. Р.В.Теклюк, І.В. Сергета. – Проблеми моніторингу здоров'язберігаючої компетентності сучасних підлітків. – Довкілля та здоров'я. – Київ, 2019. – №1 (90). – С.17-23. 2.4. Теклюк Руслан, Терещенко Лілія. – Здоров'язберігаюча компетентність: розробка концепції у сфері громадського здоров'я. Scientific Letters of Academic society of Michal Baludansky. – Kosice, Slovakia. Volume 6, No 4/2018 – P.148-153. 6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 600 годин 13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. –

						<p>Вінниця, 2019. – 160 с.</p> <p>13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.</p> <p>13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я" Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 19 років</p>	
235629	Процюк Людмила Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний	4	ОК52 Військова гігієна	235629 Процюк Людмила Олександрівна Кафедра загальної гігієни та екології,

університет ім.
М.І. Пирогова, рік
закінчення: 2011,
спеціальність:
110101 Лікувальна
справа, Диплом
кандидата наук
ДК 042654,
виданий
26.06.2017

асистент Медичний
факультет
№ 1, 2 Канд.мед.наук:

“Поліморфізм гена
серотонінових рецепторів
(5-HTR2A) у хворих на
ревматоїдний артрит:
зв'язок з клінічними
проявами та ефективністю
лікування” (2017),
спеціальність 14.01.22 –
ревматологія

Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова в 2011 р.,
лікарська справа, лікар.

Національний
фармацевтичний
університет при
Харківському Інституті
підвищення кваліфікації
спеціалістів фармації,
підвищення кваліфікації
«Основи психолого-
педагогічної підготовки
викладачів»
посвідчення №217 від 15
червня 2018 р. пройшла
цикл

Закордонне стажування з
25 березня по 5 квітня
2019 р. Польща, м.
Вроцлавек, Куявський
університет. Стажування
на тему: Педагогічна та
психологічна освіта як
складова частина системи
освіти України та країн ЄС

Перші Київські Державні
курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання
англійської мови що
відповідає
загальноєвропейському
стандарту рівня B2 AC
№001353, виданий
9.01.2019 р. 5 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 1.1. Features of
clinical manifestations of
disease and psychological
status of adolescents with
bronchial asthma of various
levels of control and the
influence of risk factors.
Protsiuk, T.L., Yablon, O.S.,
Protsiuk, L.O., (...),
Herasymova, O.V., Kapitan,
T.V. 2019. Wiadomosci
lekarskie (Warsaw, Poland :
1960). 72(5 cz 1), pp. 795-
801.
([https://wiadlek.pl/wp-
content/uploads/2020/01/
WL-5-cz-II-2019.pdf](https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf))
1.2. The functional
competence state of patients
with rheumatic arthritis and
different variants of
polymorphic site of 5-
HTR2A T102C gene or A-
1438-G depending on sex L.
O. Protsiuk. Zaporozhye
medical journal. Mar-apr
2016. 2. С. 55-60. DOI:
10.14739/2310-
1210.2016.2.69231
1.3. The course of bronchial
asthma associated with
metabolic syndrome in
children with different
phenotypes depending on
vitamin D-3 level. Protsiuk,
T.L., Herasymova, Ye.V.,
Protsiuk, L.O., Surkova,

N.M. Pathologia 2018; 15(1), 68-73 10.14739/2310-1237.2018.1.1.
<http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/129321>
(<http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-8027>)

1.4. The influence of bronchial asthma control level on the quality of life indices. Herasymova, O. V., Protsiuk, T. L.; Protsiuk, L. O., Surkova, N. M., Kotsur, L. D., Kuleshov, O. V. Pathologia. May-aug 2018. Выпуск: 2. С. 204-209. DOI: 10.14739/2310-1237.2018.2.141394. (file:Downloads/pathology_2018_15_2_15.pdf)

1.5. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma erasymova O. V., Protsiuk T. L., Kotsur L. D., Protsiuk L.O. zaporozhye medical journal. 2018. T. 20, № 5(110). С. 646-650.)

1.6. Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma. Herasymova O. V., Protsiuk T. L., Protsiuk L.O., Dudarenko O.B., Kulehsov O.V. Pathologia 2018; 15(3), 296-301

1.7. Features of clinical manifestations of disease and psychological status of adolescents with bronchial asthma of various levels of control, and the influence of risk factors. L. O. Protsiuk, O. S. Yablon., Protsiuk, L.O., O. A. Bykovska, O. V. Herasymova, T. V. Kapitan. Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 5 cz I, 795-801
<https://www.scopus.com/authorId/57210034890>

2.1 Процюк Л.О., Станіславчук М.А. Особливості психологічного стану хворих на ревматоїдний артрит з різними поліморфними варіантами гена серотонінових реґцепторів 5–HT_{2A} T102C. Львівський медичний часопис. 2016. №1. С. 20–23.

2.2. Процюк Л.О., Станіславчук М.А., Шликова О.А. Вплив поліморфізму гена серотонінових реґцепторів 5–HTR_{2A} T102C на вираженість больового синдрому і тривожно–депресивних розладів у хворих на ревматоїдний артрит. Український ревматологічний журнал. 2016. №1(63). С.61–64.

2.3. Процюк Л.О. Стан функціональної спроможності хворих на ревматоїдний артрит залежно від статі з різними варіантами поліморфних ділянок промоторного регіону гена 5 – HTR_{2A} T102C або A–1438–G. ЗМЖ. 2016. №2 (95). С. 55–61.

2.4. Процюк

Л.О.,Станіславчук М.А. Особливості клінічних проявів захворювання у хворих на ревматоїдний артрит з різними поліморфними варіантами гена серотонінових рецепторів 5-НTR2A T102C. Молодий вчений.- 2015.- № 12 (27). Ч. 4 . С. 35-38.

2. 5.Процюк Л.О. Клінічні прояви ревматоїдного артриту у хворих із різними генотипами T102C поліморфізму гена серотонінових рецепторів 5-НTR2A залежно від статі. Буковинський медичний вісник.- 2016. Т.20.№2 (78). С. 125-130.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;
600 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students’ independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для

						самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с. 13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p. 16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я", Член наукового товариства гігієністів України
235629	Процюк Людмила Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 042654, виданий 26.06.2017	4	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки 17. 5 років 235629 Процюк Людмила Олександрівна Кафедра загальної гігієни та екології, асистент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Поліморфізм гена серотонінових рецепторів (5-HT _{2A}) у хворих на ревматоїдний артрит: зв'язок з клінічними проявами та ефективністю лікування" (2017), спеціальність 14.01.22 – ревматологія Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2011 р., лікарська справа, лікар. Національний фармацевтичний університет при Харківському Інституті підвищення кваліфікації спеціалістів фармацевції, підвищення кваліфікації «Основи психолого-педагогічної підготовки викладачів» посвідчення №217 від 15 червня 2018 р. пройшла цикл Закордонне стажування з 25 березня по 5 квітня 2019 р. Польща, м. Вроцлавек, Куявський університет. Стажування на тему: Педагогічна та психологічна освіта як складова частина системи освіти України та країн ЄС Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001353, виданий

9.01.2019 р. 5 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 1.1. Features of
clinical manifestations of
disease and psychological
status of adolescents with
bronchial asthma of various
levels of control and the
influence of risk factors.
Protsiuk, T.L., Yablon, O.S.,
Protsiuk, L.O., (...),
Herasymova, O.V., Kapitan,
T.V. 2019. Wiadomosci
lekarskie (Warsaw, Poland :
1960). 72(5 cz 1), pp. 795-
801.
([https://wiadlek.pl/wp-
content/uploads/2020/01/
WL-5-cz-II-2019.pdf](https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf))
1.2. The functional
competence state of patients
with rheumatic arthritis and
different variants of
polymorphic site of 5-
HTR2A T102C gene or A-
1438-G depending on sex L.
O. Protsiuk. Zaporozhye
medical journal. Mar-apr
2016. 2. C. 55-60. DOI:
10.14739/2310-
1210.2016.2.69231
1.3. The course of bronchial
asthma associated with
metabolic syndrome in
children with different
phenotypes depending on
vitamin D-3 level. Protsiuk,
T.L., Herasymova, Ye.V.,
Protsiuk, L.O., Surkova,
N.M. Pathologia 2018; 15(1),
68-73 10.14739/2310-1237.
2018.1.1.
[http://pat.zsmu.edu.ua/arti-
cle/view/129321](http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/129321)
([http://science.thomsonreut-
ers.com/cgi-
bin/jrnlst/jlresults.cgi?
PC=MASTER&ISSN=2306-
8027](http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-8027))
1.4. The influence of
bronchial asthma control
level on the quality of life
indices. Herasymova, O. V.,
Protsiuk, T. L.; Protsiuk, L.
O., Surkova, N. M., Kotsur,
L. D., Kuleshov, O. V.
Pathologia. May-aug 2018.
Выпуск: 2. C. 204-209.
DOI: 10.14739/2310-
1237.2018.2.141394.
(file:Downloads/pathology_
2018_15_2_15.pdf)
1.5. Structural and
functional changes of
cardiovascular system in
children with asthma
erasymova O. V., Protsiuk T.
L., Kotsur L. D., Protsiuk
L.O. zaporozhye medical
journal. 2018. T. 20, №
5(110). C. 646-650.)
1.6. Metabolic myocardial
disorders in children with
bronchial asthma.
Herasymova O. V., Protsiuk
T. L., Protsiuk L.O.,
Dudarenko O.B., Kuleshov
O.V. Pathologia 2018; 15(3),
296-301
1.7. Features of clinical
manifestations of disease
and psychological status of
adolescents with bronchial
asthma of various levels of
control, and the influence of
risk factors. L. O. Protsiuk,
O. S. Yablon., Protsiuk,
L.O., O. A. Bykovska, O. V.
Herasymova, T. V. Kapitan.
Wiadomości Lekarskie
2019, tom LXXII, nr 5 cz I,

795-801
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210034890>
2.1 Процюк Л.О.,
Станіславчук М.А.
Особливості
психологічного стану
хворих на ревматоїдний
артрит з різними
поліморфними
варіантами гена
серотонінових ре7цепторів
5–HT2A T102C.
Львівський медичний
часопис. 2016. №1. С. 20–
23.
2.2. Процюк Л.О.,
Станіславчук М.А.,
Шликова О.А. Вплив
поліморфізму гена
серотонінових рецепторів
5–HTR2A T102C на
вираженість больового
синдрому і тривожно–
депресивних розладів у
хворих на ревматоїдний
артрит. Український
ревматологічний журнал.
2016. №1(63). С.61–64.
2.3. Процюк Л.О.Стан
функціональної
спроможності хворих на
ревматоїдний артрит
залежно від статі з
різними варіантами
поліморфних ділянок
промоторного регіону гена
5 – HTR2A T102C або A–
1438–G. ЗМЖ. 2016. №2
(95). С. 55–61.
2.4. Процюк
Л.О.,Станіславчук М.А.
Особливості клінічних
проявів захворювання у
хворих на ревматоїдний
артрит з різними
поліморфними
варіантами гена
серотонінових рецепторів
5-HTR2A T102C. Молодий
вчений.- 2015.- № 12 (27).
Ч. 4 . С. 35-38.
2. 5.Процюк Л.О. Клінічні
прояви ревматоїдного
артриту у хворих із
різними генотипами
T102C поліморфізму гена
серотонінових рецепторів
5-HTR2A залежно від
статі. Буковинський
медичний вісник.- 2016.
Т.20.№2 (78). С. 125-130.
6. Проведення навчальних
занять із спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі не менше
50 аудиторних годин на
навчальний рік;
600 годин
13.1. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 2
“Спеціальні питання
гігієни та екології” для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.
13.2. Workbook for
students' independent work
on “Hygiene and ecology”
Part 3 “Hygienic issues of
hot and tropical countries”
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –

						<p>22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.</p> <p>13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”, Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 5 років</p>	
19823	Лукіна Наталя Юрївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	16	ОК24 Гігієна та екологія	141670 Лукіна Наталя Юрївна Кафедра загальної гігієни та екології, асистент Медичний факультет № 1, 2 Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2000 р., спеціальність лікувальна справа, лікар

КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти”
“Екологія природничих та математичних наук”»
посвідчення №74-ПВК
2018 р. про стажування
“Соціальна екологія та психогігієна” 18 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 2.1. Проблемні питання сучасної психогігієни у контексті їх інтеграції у процес навчальної підготовки студентів. Дреженкова І.Л., Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Теклюк Р.В., Лукіна Н.Ю., Тимошук О.В. НМУ, Східноєвропейський журнал громадського здоров'я. 2015. №1 (21). С. 145.

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної

						<p>дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2015-2016 навчального року» з гігієни та екології. I місце – Кмитюк М.С., 3 курс, мед. ф-т. 14-б група. II місце – Мотузенко О.С., 3 курс, мед. ф-т. 7-б група</p> <p>2. I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року» з гігієни та екології. III місце - Сокол Ганна Олександрівна – 9б група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>16. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 18 років</p>	
19823	Лукіна Наталя Юрївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	16	ОК52 Військова гігієна	<p>141670 Лукіна Наталя Юрївна Кафедра загальної гігієни та екології, асистент Медичний факультет № 1, 2 Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2000 р., спеціальність лікувальна справа, лікар</p> <p>КВНЗ "Вінницька академія неперервної освіти" "Екологія природничих та математичних наук"» посвідчення №74-ПВК 2018 р. про стажування "Соціальна екологія та психогігієна" 18 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 2.1. Проблемні питання сучасної психогігієни у контексті їх інтеграції у процес навчальної підготовки студентів. Дреженкова І.Л., Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Теклюк Р.В., Лукіна Н.Ю., Тимошук О.В. НМУ, Східноєвропейський журнал громадського здоров'я. 2015. №1 (21). С. 145.</p> <p>13.1. Матеріали для</p>

самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova.

							<p>– Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2015-2016 навчального року» з гігієни та екології. I місце – Кмитюк М.С., 3 курс, мед. ф-т. 14-6 група. II місце – Мотузенко О.С., 3 курс, мед. ф-т. 7-6 група</p> <p>2. I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року» з гігієни та екології. III місце - Сокол Ганна Олександрівна – 9б група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>16. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 18 років</p>
19823	Лукіна Наталя Юрївна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2000, спеціальність: 110101 Лікувальна справа	16	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>141670 Лукіна Наталя Юрївна Кафедра загальної гігієни та екології, асистент Медичний факультет № 1, 2 Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2000 р., спеціальність лікувальна справа, лікар</p> <p>КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти” “Екологія природничих та математичних наук”» посвідчення №74-ПВК 2018 р. про стажування “Соціальна екологія та психогієна” 18 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 2.1. Проблемні питання сучасної психогієни у контексті їх інтеграції у процес навчальної підготовки студентів. Дреженкова І.Л., Стоян Н.В., Панчук О.Ю., Теклюк Р.В., Лукіна Н.Ю., Тимошук О.В. НМУ, Східноєвропейський журнал громадського здоров'я. 2015. №1 (21). С. 145.</p> <p>13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.</p> <p>13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD,</p>

prof. Ihor V. Serheta, PhD,
 assoc. prof. Olga Y.
 Bratkova, Seniour lect.
 Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
 2019. – 60 p.
 13.3. Матеріали для
 самостійної роботи
 студентів з навчальної
 дисципліни “Гігієна та
 екологія” Частина 3
 “Гігієна жарких та
 тропічних країн” для
 студентів 3 курсу
 медичного факультету:
 галузь знань – 22 Охорона
 здоров'я, спеціальності –
 222 Медицина, 228
 Педіатрія / За редакцією
 д.мед.н., проф. І.В.
 Сергеті та к.мед.н., доц.
 О.Ю. Браткової. –
 Вінниця, 2019. – 60 с.
 13.4. Матеріали для
 самостійної роботи
 студентів з навчальної
 дисципліни “Гігієна та
 екологія” Частина 3
 “Військова гігієна” для
 студентів 3 курсу
 медичного факультету:
 галузь знань – 22 Охорона
 здоров'я, спеціальності –
 222 Медицина, 228
 Педіатрія / За редакцією
 д.мед.н., проф. І.В.
 Сергеті та к.мед.н., доц.
 О.Ю. Браткової. –
 Вінниця, 2020. – 68 с.
 13.5. Матеріали для
 самостійної роботи
 студентів з навчальної
 дисципліни “Гігієна та
 екологія” Частина 1
 “Загальні питання гігієни
 та екології” для студентів
 3 курсу медичного
 факультету: галузь знань –
 22 Охорона здоров'я,
 спеціальності – 222
 Медицина, 228 Педіатрія
 / За редакцією д.мед.н.,
 проф. І.В. Сергеті та
 к.мед.н., доц. О.Ю.
 Браткової. – Вінниця,
 2020. – 148 с.
 13.6. Workbook for
 independent work of
 students on the discipline
 "Hygiene and Ecology" part
 1 "General issues of Hygiene
 and Ecology" for 3rd year
 students of medical faculty:
 field of knowledge – 22
 Health, specialties – 222
 Medicine, – 228 Pediatrics /
 Edited by MD, prof.
 I.V.Serheta and Ph.D.,
 assoc.prof. O.Yu. Bratkova.
 – Vinnytsia, 2020. – 148 p.
 14. Керівництво
 студентом, який зайняв
 призове місце на I етапі
 Всеукраїнської
 студентської олімпіади:
 I тур Всеукраїнської
 студентської олімпіади
 2015-2016 навчального
 року» з гігієни та екології.
 I місце – Кмитюк М.С., 3
 курс, мед. ф-т. 14-6 група.
 II місце – Мотузенко О.С.,
 3 курс, мед. ф-т. 7-6 група
 2. I тур «Всеукраїнської
 студентської олімпіади
 2017-2018 навчального
 року» з гігієни та екології.
 III місце - Сокол Ганна
 Олександрівна – 9б група,
 3 курс мед. ф-ту №1
 16. Член наукового
 товариства гігієністів
 України
 17. 18 років

72653	Тисевич Тетяна Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110104 Педіатрія</p>	6	ОК24 Гігієна та екологія	<p>72653 Тисевич Тетяна Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології, асистент Медичний факультет № 1, 2 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2009 р., спеціальність педіатрія, лікар</p> <p>Національний фармацевтичний університет при Харківському Інституті підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, підвищення кваліфікації "Основи психолого-педагогічної підготовки викладачів" посвідчення №226 від 15 червня 2018 р. 2. Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ». Курс Тривалість – 14 академічні години 16.12 Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти» 17.12 Самомотивація і мотивація студентів. 18.12 Майндфулнес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів. 21.12 Поведінкова модель DISC. 22.12 Методи групової роботи онлайн. 23.12 Персональна ефективність та управління часом. Сертифікат виданий 24.12.2020 року 6 ОК 24 Гігієна та екологія</p> <p>ОК 53 Військова гігієна</p> <p>ВБ 7. Основи біоетики та біобезпеки 2.1. М.В.Йолтухівський, Л.С.Лойко,Т.В.Тисевич "Критеріальний апарат визначення адаптаційного потенціалу студентів вищих медичних закладів" Галицький лікарський вісник . – 2017. – №4. – С. 39-43. 2.2. М.В.Йолтухівський, Л.С.Лойко, А.О.Сасовець, Т.В.Тисевич, Т.П.Рисинець, Р.В.Карлачук Дослідження адаптаційних можливостей серцево-судинної системи у старшокласників-кіберадиктів. – Вісник наукових досліджень. 2017. №4. – С. 29-32. 2.3. Рухова активність – основа фізичного здоров'я. Тисевич Т.В., Лойко Є.Є. "Art of Medicine". Науково-практичний журнал. 2019. – № 4(12), жовтень – грудень. – С.124-127.</p>
-------	---------------------------	--------------------------------	--------------------	--	---	--------------------------	---

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 600 годин на рік

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Seniour lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty:

						field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p. 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року з гігієни та екології. III місце – Сокол Ганна Олександрівна – 9б група, 3 курс мед. ф-ту №1 17. 6 років
72653	Тисевич Тетяна Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110104 Педіатрія	6	ОК52 Військова гігієна 72653 Тисевич Тетяна Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології, асистент Медичний факультет № 1, 2 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2009 р., спеціальність педіатрія, лікар Національний фармацевтичний університет при Харківському Інституті підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, підвищення кваліфікації “Основи психолого- педагогічної підготовки викладачів” посвідчення №226 від 15 червня 2018 р. 2. Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ». Курс Тривалість – 14 академічні години 16.12 Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти» 17.12 Самомотивація і мотивація студентів. 18.12 Майндфулнес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів. 21.12 Поведінкова модель DISC. 22.12 Методи групової роботи онлайн. 23.12 Персональна ефективність та управління часом. Сертифікат виданий 24.12.2020 року 6 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 53 Військова гігієна ВБ 7. Основи біоетики та біобезпеки 2.1. М.В.Йолтухівський, Л.С.Лойко,Т.В.Тисевич "Критеріальний апарат визначення адаптаційного потенціалу студентів вищих медичних закладів" Галицький лікарський вісник . – 2017. – №4. – С. 39-43.

2.2. М.В.Йолтухівський, Л.С.Лойко, А.О.Сасовець, Т.В.Тисевич, Т.П.Рисинець, Р.В.Карлашук
Дослідження адаптаційних можливостей серцево-судинної системи у старшокласників-кіберадиктів. – Вісник наукових досліджень. 2017. №4. – С. 29-32.

2.3. Рухова активність – основа фізичного здоров'я. Тисевич Т.В., Лойко Є.Є. “Art of Medicine”. Науково-практичний журнал. 2019. – № 4(12), жовтень – грудень. – С.124-127.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі 600 годин на рік

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної

						дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с. 13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p. 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року з гігієни та екології. III місце – Сокол Ганна Олександрівна – 9б група, 3 курс мед. ф-ту №1 17. 6 років	
72653	Тисевич Тетяна Вікторівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2009, спеціальність: 110104 Педіатрія, Диплом магістра, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110104 Педіатрія	6	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	72653 Тисевич Тетяна Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології, асистент Медичний факультет № 1, 2 Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2009 р., спеціальність педіатрія, лікар Національний фармацевтичний університет при Харківському Інституті підвищення кваліфікації спеціалістів фармацевтич, підвищення кваліфікації "Основи психолого-педагогічної підготовки викладачів" посвідчення №226 від 15 червня 2018 р. 2. Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ». Курс Тривалість – 14 академічні години 16.12 Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти» 17.12 Самомотивація і мотивація студентів. 18.12 Майндфулнес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів. 21.12 Поведінкова модель DISC. 22.12 Методи групової роботи онлайн. 23.12 Персональна ефективність та

управління часом.
Сертифікат
виданий 24.12.2020 року 6
ОК 24
Гігієна та екологія

ОК 53
Військова гігієна

ВБ 7.
Основи біоетики та
біобезпеки 2.1.
М.В.Йолтухівський,
Л.С.Лойко,Т.В.Тисевич
"Критеріальний апарат
визначення адаптаційного
потенціалу студентів
вищих медичних
закладів" Галицький
лікарський вісник . – 2017.
– №4. – С. 39-43.
2.2. М.В.Йолтухівський,
Л.С.Лойко, А.О.Сасовець,
Т.В.Тисевич,
Т.П.Рисинець,
Р.В.Карлашук
Дослідження
адаптаційних
можливостей серцево-
судинної системи у
старшокласників-
кіберадиктів. – Вісник
наукових досліджень.
2017. №4. – С. 29-32.
2.3. Рухова активність –
основа фізичного
здоров'я. Тисевич Т.В.,
Лойко Є.Є. "Art of
Medicine". Науково-
практичний журнал. 2019.
– № 4(12), жовтень –
грудень. – С.124-127.

6. Проведення навчальних
занять із спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі 600 годин
на рік

13.1. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 2
"Спеціальні питання
гігієни та екології" для
студентів 3 курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for
students' independent work
on "Hygiene and ecology"
Part 3 "Hygienic issues of
hot and tropical countries"
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Seniour lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Гігієна жарких та
тропічних країн" для
студентів 3 курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.

						<p>О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 навчального року з гігієни та екології. III місце – Сокол Ганна Олександрівна – 9б група, 3 курс мед. ф-ту №1 17. 6 років</p>
92430	Мостовой Юрій Михайлович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДТ 003110, виданий 15.06.1990, Диплом кандидата наук МД 018316, виданий 15.09.1983, Аттестат професора ПР 000338, виданий 28.05.1992	41	<p>ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини</p> <p>92430 Мостовой Юрій Михайлович Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, завідувач кафедри, професор Медичний факультет № 1 Докт. мед. наук: «Роль наследственных факторов в развитии хронического бронхита» (1989 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Канд. мед. наук: «Возникновение и особенности течения туберкулеза легких у лиц с различными соматотипическими характеристиками и антигенными системами крови» (1983 р.) спеціальність 14.01.27 - пульмонологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1977 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р. Харківська медична</p>

академія післядипломної освіти у 2017 р.

Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2018 р.

44 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини
ОК 53. Догляд за хворими
ОК 54. Сестринська практика

1.1. Mostovoy, Yu. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych T. V., Pentiuk N. O., Blazhevskaya, L. V. Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia. 2018. Vol. 3. P. 405-410.

1.2. Пентюк Н. А., Мостовой Ю. М., Моцюк В. Н., Демчук А. В., Некрут, Д. А. Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно-функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы. Georgian Med News. 2019. № 7-8(292-293). С. 26-32

1.3. Mostovoy, Y., Demchuk, A., Konstantynovych, T., Chichirelo-Konstantynovych, K., Demchuk, A. (2018) From the persistent Epstein-Barr virus infection to angioimmunoblastic t-cell lymphoma - dramatic convergence. Analysis of the clinical case. Georgian Med News, (279), 122-131

2.1. Мостовой Ю.М., Демчук А.В., Константинович Т.В., Чічирель-Константинович К. Д. Хронічні супутні захворювання внутрішніх органів як фактор ризику ускладнень та фатального перебігу негоспітальної пневмонії, Медичні перспективи, 2018; 23(1):112-117

2.2 Мостовой Ю.М., Данілевич Т. Д., Слепченко Н. С., Цимбалюк Н. В. Тромбоемболія легеневої артерії (ТЕЛА) та захворювання органів дихання. ключові положення рекомендацій 2019 року щодо ведення пацієнтів з ТЕЛА (ERS/ESC) Укр. пульмонолог. журнал. 2020, № 3, С. 37-45

2.3 Мостовой Ю. М., Сідоров А. А. Прихильність до лікування ХОЗЛ: як досягти і що в результаті? Укр. пульмонолог. журнал. 2020, № 4, С. 21-23.

2.4 Демчук А.В., Мостовой Ю.М., Побережець В.Л. Метаболічні фенотипи ХОЗЛ: метаболічні фенотипи хозл: особливості курації пацієнта особливості курації пацієнта, Астма і алергія 2019

2.5 Мостовой Ю.М., Слепченко Н.С., Дмитрієв К.Д. Вплив генетичних факторів на розвиток та

перебіг хронічного обструктивного захворювання легень. Український пульмонологічний журнал, 2018. - № 3. – С. 52-58.

3.1 «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с.

3.2 Mostovoy Y. M., Demchuk A. V., Konstantynovych T. V., Danilevych T. D., Poberezhets V. L. Guide to case report writing, history taking and physical examination of the therapeutical patient / Textbook for the medical students by Ukrainian, English or Russian / 4nd edition with correction and added Vinnytsia: Center DZK, 2018. – 120 p

3.3 Аналізи: нормативні показники, трактування змін [Текст] : довід. для студентів та лікарів / Вінниц. нац. мед. ун-т ім. М. І. Пирогова ; [уклад.: Ю. М. Мостовий, А. А. Сідоров]. - Київ : Центр ДЗК, 2016. - 90 с. : табл. - Бібліогр.: с. 90. - 500 прим. - ISBN 978-617-7175-28-4

4. В цілому був науковим керівником та науковим консультантом 15 кандидатських 3 докторських дисертацій. Протягом останніх 5-ти років підготував 1 доктора наук Демчук А. В. (2016) «Негоспітальна пневмонія на тлі поширених захворювань внутрішніх органів: перебіг, фармакоепідеміологічні аспекти») – фах 14.01.02 – внутрішні хвороби, 1 доктора філософії - Сідоров А. А (2020) «Прихильність до базисної терапії при ХОЗЛ та її вплив на клінічні та фармакоекономічні показники», фах – 222 – медицина

8. Науковий керівник планової НДР кафедри пропедевтики внутрішньої медицини, Член редакційної колегії журналів «Український пульмонологічний журнал», «Інфузія та хіміотерапія», «Астма та алергія».

10. Завідувач кафедри пропедевтики внутрішньої медицини ВНМУ ім. М.І. Пирогова

11. З 1999 року член спеціалізованої вченої ради Д 26.552.01 при ДУ «Національний інститут фізичної та пульмонології імені Ф. Г. Яновського НАМН України».

Протягом 2015-2020 рр. був призначений офіційним опонентом при захисті 6 кандидатських та 4 докторських дисертацій з оформленням відповідних відгуків згідно вимог ДАК України.

12. наявність 7 патентів на

							корисну модель, загальною кількістю 3 досягнення 16. Є членом Європейського респіраторного товариства з 2003 року, голова Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства». 17. Стаж роботи за спеціальністю 44 роки.
178716	Пентюк Наталія Олександрівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 000231, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 011632, виданий 04.07.2001, Атестат доцента 12ДЦ 035992, виданий 10.10.2013, Атестат професора АП 001482, виданий 26.02.2020	21	ОК53 Догляд за хворими (практика)	178716 Пентюк Наталія Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт. Мед. Наук: «Гіпергомоцистеїнемія та асоційовані з нею метаболічні та судинні фактори прогресування фіброзу і цирозу печінки: можливості патогенетичної терапії» (2011 р.); спеціальність 14.01.36 – гастроентерологія Канд. мед. наук: «Нефротоксичність нестероїдних протизапальних препаратів та її корекція триметазидином» (2001 р.); спеціальність 14.01.28 – клінічна фармакологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 1996 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р. Буковинський державний медичний університет у 2015 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2017 р. Західно-фінський коледж, Хуйтгінен у 2017 р. Перші державні Київські курси іноземних мов, Вінницька філія, СЕFR – В2, АС №001475 від 20.06.2019 25 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Mostovoy, Yu. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych T. V., Pentiuk N. O., Blazhevskaya, L. V. Clinic morphological features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia. 2018. Vol. 3. P. 405-410. 1.2. Пентюк Н. А., Мостовой Ю. М., Моцюк В. Н., Демчук, А. В., Некрут, Д. А. Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно-функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы. Georgian Med News. 2019. № 7-8(292-293). С. 26-32 1.3. Nechiporuk V., Mel'nyk A., Korda M., Pentiuk N., Kachula S. Influence of chronic hyperhomocysteinemia on metabolism of sulfur

						<p>containing amino acids in the rats' heart and brain on the background of hyperthyreosis and hypothyreosis. Georgian Med News. 2019. Vol. 10(295). P.127-132</p> <p>3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 128 с.</p> <p>6. Викладає в англомовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин Сестринська практика – 60 годин</p> <p>11. З 2015 року є членом спеціалізованої вченої ради К 05.600.05 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук за спеціальностями мікробіологія та медична біохімія.</p> <p>16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства»</p> <p>17. Стаж роботи – 25 років</p>	
178716	Пентюк Наталія Олександрівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 000231, виданий 10.11.2011, Диплом кандидата наук ДК 011632, виданий 04.07.2001, Атестат доцента 12ДЦ 035992, виданий 10.10.2013, Атестат професора АП 001482, виданий 26.02.2020</p>	21	ОК54 Сестринська практика	<p>178716 Пентюк Наталія Олександрівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт. Мед. Наук: «Гіпергомоцистемія та асоційовані з нею метаболічні та судинні фактори прогресування фіброзу і цирозу печінки: можливості патогенетичної терапії» (2011 р.); спеціальність 14.01.36 – гастроентерологія Канд. мед. наук: «Нефротоксичність нестероїдних протизапальних препаратів та її корекція триметазидином» (2001 р.); спеціальність 14.01.28 – клінічна фармакологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова у 1996 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р. Буковинський державний медичний університет у 2015 р. Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2017 р. Західно-фінський коледж, Хуйтнінен у 2017 р. Перші державні Київські курси іноземних мов, Вінницька філія, СЕФР – В2, АС №001475 від 20.06.2019 25 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1. Mostovoy, Yu. M., Demchuk, A. V., Konstantynovych T. V., Pentiuk N. O., Blazhevskaya, L. V. Clinic morphological</p>

						<p>features of Goodpasture's syndrome manifested with respiratory disorders. Pathologia. 2018. Vol. 3. P. 405-410.</p> <p>1.2. Пентюк Н. А., Мостовой Ю. М., Моцюк В. Н., Демчук, А. В., Некрут, Д. А. Уровень NT-proBNP у больных циррозом печени: связь с тяжестью портальной гипертензии и структурно-функциональным состоянием сердечно-сосудистой системы. Georgian Med News. 2019. № 7-8(292-293). С. 26-32</p> <p>1.3. Nechiporuk V., Mel'nyk A., Korda M., Pentiuik N., Kachula S. Influence of chronic hyperhomocysteinemia on metabolism of sulfur containing amino acids in the rats' heart and brain on the background of hyperthyreosis and hypothyreosis. Georgian Med News. 2019. Vol. 10(295). P.127-132</p> <p>3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. – Київ : Центр ДЗК, 2017. – 128 с.</p> <p>6. Викладає в англomовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин Сестринська практика – 60 годин</p> <p>11. З 2015 року є членом спеціалізованої вченої ради К 05.600.05 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеню кандидата медичних наук за спеціальностями мікробіологія та медична біохімія.</p> <p>16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства»</p> <p>17. Стаж роботи – 25 років</p>	
235629	Процюк Людмила Олександрівна	асистент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2011, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 042654, виданий 26.06.2017</p>	4	ОК24 Гігієна та екологія	<p>235629 Процюк Людмила Олександрівна Кафедра загальної гігієни та екології, асистент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Поліморфізм гена серотонінових рецепторів (5-HT_{2A}) у хворих на ревматоїдний артрит: зв'язок з клінічними проявами та ефективністю лікування” (2017), спеціальність 14.01.22 – ревматологія</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2011 р., лікарська справа, лікар.</p> <p>Національний фармацевтичний університет при Харківському Інституті підвищення кваліфікації спеціалістів фармації, підвищення кваліфікації «Основи психолого-</p>

педагогічної підготовки викладачів» посвідчення №217 від 15 червня 2018 р. пройшла цикл

Закордонне стажування з 25 березня по 5 квітня 2019 р. Польша, м. Вроцлавек, Куявський університет. Стажування на тему: Педагогічна та психологічна освіта як складова частина системи освіти України та країн ЄС

Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001353, виданий 9.01.2019 р. 5 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Features of clinical manifestations of disease and psychological status of adolescents with bronchial asthma of various levels of control and the influence of risk factors. Protsiuk, T.L., Yablon, O.S., Protsiuk, L.O., (...), Herasymova, O.V., Kapitan, T.V. 2019. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). 72(5 cz 1), pp. 795-801.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)
1.2. The functional competence state of patients with rheumatic arthritis and different variants of polymorphic site of 5-HTR2A T102C gene or A-1438-G depending on sex L. O. Protsiuk. Zaporozhye medical journal. Mar-apr 2016. 2. C. 55-60. DOI: 10.14739/2310-1210.2016.2.69231
1.3. The course of bronchial asthma associated with metabolic syndrome in children with different phenotypes depending on vitamin D-3 level. Protsiuk, T.L., Herasymova, Ye.V., Protsiuk, L.O., Surkova, N.M. Pathologia 2018; 15(1), 68-73 10.14739/2310-1237.2018.1.1.
<http://pat.zsmu.edu.ua/article/view/129321>
(<http://science.thomsonreuters.com/cgi-bin/jrnlst/jlresults.cgi?PC=MASTER&ISSN=2306-8027>)
1.4. The influence of bronchial asthma control level on the quality of life indices. Herasymova, O. V., Protsiuk, T. L.; Protsiuk, L. O., Surkova, N. M., Kotsur, L. D., Kuleshov, O. V. Pathologia. May-aug 2018. Выпуск: 2. С. 204-209. DOI: 10.14739/2310-1237.2018.2.141394. (file:Downloads/pathology_2018_15_2_15.pdf)
1.5. Structural and functional changes of cardiovascular system in children with asthma

erasymova O. V., Protsiuk T. L., Kotsur L. D., Protsiuk L.O. zaporozhye medical journal. 2018. T. 20, № 5(110). С. 646-650.)

1.6. Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma. Herasymova O. V., Protsiuk T. L., Protsiuk L.O., Dudarenko O.B., Kulehsov O.V. Pathologia 2018; 15(3), 296-301

1.7. Features of clinical manifestations of disease and psychological status of adolescents with bronchial asthma of various levels of control, and the influence of risk factors. L. O. Protsiuk, O. S. Yablon., Protsiuk, L.O., O. A. Bykovska, O. V. Herasymova, T. V. Kapitan. Wiadomości Lekarskie 2019, tom LXXII, nr 5 cz I, 795-801
<https://www.scopus.com/authid/detail.uri?authorId=57210034890>

2.1 Процюк Л.О., Станіславчук М.А. Особливості психологічного стану хворих на ревматоїдний артрит з різними поліморфними варіантами гена серотонінових рецепторів 5-НТ2А Т102С. Львівський медичний часопис. 2016. №1. С. 20–23.

2.2. Процюк Л.О., Станіславчук М.А., Шликова О.А. Вплив поліморфізму гена серотонінових рецепторів 5-НТ2А Т102С на вираженість больового синдрому і тривожно-депресивних розладів у хворих на ревматоїдний артрит. Український ревматологічний журнал. 2016. №1(63). С.61–64.

2.3. Процюк Л.О. Стан функціональної спроможності хворих на ревматоїдний артрит залежно від статі з різними варіантами поліморфних ділянок промоторного регіону гена 5 – НТ2А Т102С або А–1438–G. ЗМЖ. 2016. №2 (95). С. 55–61.

2.4. Процюк Л.О., Станіславчук М.А. Особливості клінічних проявів захворювання у хворих на ревматоїдний артрит з різними поліморфними варіантами гена серотонінових рецепторів 5-НТ2А Т102С. Молодий вчений.- 2015.- № 12 (27). Ч. 4 . С. 35-38.

2. 5.Процюк Л.О. Клінічні прояви ревматоїдного артрит у хворих із різними генотипами Т102С поліморфізму гена серотонінових рецепторів 5-НТ2А залежно від статі. Буковинський медичний вісник.- 2016. Т.20.№2 (78). С. 125-130.

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;

600 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students’ independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof.

						I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p. 16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”, Член наукового товариства гігієністів України 17. 5 років	
1204	Распутіна Леся Вікторівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002227, виданий 04.07.2013, Диплом кандидата наук ДК 013446, виданий 13.02.2002, Атестат доцента 12ДЦ 022523, виданий 19.02.2009, Атестат професора 12ПР 010163, виданий 26.02.2015	20	ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	1204 Распутіна Леся Пропедевтика Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт. Мед. Наук: «Хронічне обструктивне захворювання легень у хворих із супутньою артеріальною гіпертензією: особливості клінічного перебігу та тактика лікування» (2013 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Канд. мед. наук: «Поширеність синдрому гіперреактивності бронхів у різних статевих-вікових та професійних контингентів населення» (2001 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Вінницький державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1997 р. Перші київські державні курси іноземних мов, Вінницька філія, CEFR – B2, сертифікат АС №000971 від 25.08.2017 Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р. ДУ «НМЦ «Інститут кардіології імені акад. М.Д. Стражеска» у 2018 р. ДУ «НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України» у 2020 р. 24 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1.Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical and functional predictors of occurrence / Mostovoi Yu M., Rasputina L.V., Didenko D. V., Dovhan A. O.// Zaporozhye medical journal, 2019; 3 (114):308-313. 1.2 Life quality parameters in patients with combination of stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease/ Lesia V. Rasputina, Daria V. Didenko, Maria V. Ovcharuk// Wiad Lek. 2018; 71 (8):1560-1565. 1.3 Left main coronary artery involvement in patients with acute coronary syndrome (case report)/ O. Serhiichuk, L. Rasputina, M. Ovcharuk, N.Osovska, O. Serhiichuk// Georgian Medical News. 2017. Vol. 10 (271). P. 29-31. https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29099697 2.1. Гострий інфаркт міокарда у хворих на цукровий діабет: можливість та доцільність

кардіопротекції/ Ю.М. Мостовой, Л.В. Распутіна, Д.В. Діденко, В.В. Распутін, І.А. Межієвська, А.В. Бронюк// Серце і судини. 2018. №4. С. 34-39.

2.2. Гендерні особливості поєднання стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень / Ю. М. Мостовой, Л. В. Распутіна, Д. В. Діденко // Вісник наукових досліджень. 2018. №3. С.43-48.

2.3. Діденко Д.В., Распутіна Л.В. Безпечність проведення спірографії у пацієнтів з поєднанням стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень на основі результатів добового моніторингу електрокардіограми // Biomedical and biosocial anthropology. 2017. №28. С. 163-168.

2.4. Ефективність методів групової психокорекційної роботи по формуванню мотивації до припинення тютюнопаління в осіб із вперше виявленим хронічним обструктивним захворюванням легень / Н.В. Черепій, О.П. Мостова, Л.В. Распутіна // Клінічна та експериментальна патологія. 2017. №3 (61). С. 70-76.

2.5. Распутіна Л.В., Діденко Д.В. Ризик виникнення порушень серцевого ритму у пацієнтів із хронічним обструктивним захворюванням легень, поєднаним з ішемічною хворобою серця, під час виконання комп'ютерної спірографії // Серце і судини. 2019. №3. С. 45-51.

3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с.

4. Науковий керівник 2 захищених кандидатських дисертацій: Діденко Д.В. Ішемічна хвороба серця та хронічне обструктивне захворювання легень: особливості діагностики і клінічного перебігу при їх поєднанні (14.01.02 – внутрішні хвороби), Черепій Н.В. Діагностика хронічного обструктивного захворювання легень у осіб, котрі вважають себе здоровими (14.01.27 – пульмонологія).

6. Викладає в англомовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин Сестринська практика – 60 годин

16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного

							товариства» 17. Стаж роботи – 24 роки
94351	Шпак Ірина Ллівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 044432, виданий 11.10.2017, Атестація доцента АД 001755, виданий 05.03.2019	7	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	94351 Шпак (Мотрук) Ірина Ллівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.біол.наук: “Еколого-гігієнічна оцінка пилкування трав’янистих рослин на основі погодніх спостережень у літньо-осінній період” (2017), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, 2005. “Спеціалізація хімія та біології» “Вчитель хімії та біології”. (Національний фармацевтичний університет). при Харківському Інституті підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. З 04.06. по 15.06. 2018 р. пройшла цикл підвищення кваліфікації “Основи психолого– педагогічної підготовки викладачів” Пройшла закордонне стажування “Інноваційний навчальний заклад 21 століття – європейський досвід в рамках LLP моделі Європейської комісії” при університеті Суспільних Наук у співпраці з Фондацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC) та отримала сертифікат (м. Лодзь, Польща). Січень-березень 2018 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001051, виданий 15.01.2018 р. 12 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Victoria Rodinkova, Iryna Motruk, Lilia Kremenska, Olena Palamarchuk, Elena Alexandrova, Oxana Dudarenko, Vakolyuk Larisa, Oleh Yermishev Seasonal changes in plant pollen concentrations over recent years in Vinnytsya, Central Ukraine. Acta Agrobotanica. Poland, Lublin. 2018. – № 71(1). – P. 183-185. (https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1731/7442) 1.2. Michael Yu. Antomonov, Iryna Motruk, Victoria V. Rodinkova, Olena E. Aleksandrova, Oleh V. Yermishev. Allergenic weed pollen forecast under

the mathematical modeling method implementation in Ukraine. Wiadomości Lekarskie 2018, tom LXXI, nr 3 cz, – P. 592–598. (<http://wl.medlist.org/archiwum/numer-3-2018/>)

1.3. Iryna Motruk, Antononov M, Alexandrova O., Kremenska L., Bobrowska O, Dudarenko O, Vakolyuk L., Germanyuk T., Ivko T. Development of the integrated indicator for prognosis of pollinosis in population of the central region of Ukrainian. Acta Agrobotanica. Poland, Lublin. 2018. – № 71(2). – P. 1735-1744. (<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/8139/7479>)

1.4. Amaranthaceae Family Pollen Trends in Central Ukraine. Rodinkova, Victoria; Palamarchuk, O.; Kremenska, L....More. Journal of allergy and clinical immunology. Volume 139, issue 2, page ab122-ab122. 2017. (Web of Science).

1.5. Change of poaceae pollination season related to climactic factors in the 2 last decades in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Motruk, I. I....More. Allergy. Volume 71. Page 471-471. 2016.

1.6. Weed pollen daily distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Musatova, K., V....More. Allergy. Volume 70. Page 315-315. 2015. (Web of Science)

1.7. Alternaria and Pleospora fungal spores in the ambient air of Vinnitsa, Ukraine. Bilous, E. S.; Rodinkova, V. V.; Musatova, K., V ...More. Allergy. volume 70. Page 538-538. 2015.

1.8. Peak birch pollination shifts nearly 20 days early in Vinnitsa, Ukraine due to temperature increases. Rodinkova, V; Musatova, K., V; Motruk, I. I....More. Allergy. Volume 70. Page 538-539. 2015. (Web of Science)

1.9. Tree pollen daily distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Bilous, E. S.; Rodinkova, V. V.; Musatova, K., V....More. Allergy. Volume 70. Page 539-539. 2015. (Web of Science)

1.10. Unusual Timing For The Ragweed Ambrosia Pollen Peak In Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, Viktoria; Motruk, I.; Slobodianiuk, L....More. Journal of allergy and clinical immunology. Volume 133. Issue 2. Page ab18-ab18. 2014. (Web of Science)

1.11. Threshold levels for symptom induction due to tree and grass pollens in the Vinnitsa region of central Ukraine. Rodinkova, V. V.; Stremedlovsky, B. A.;

Gelman, E. G....More. Allergy. Volume 69 page 434-434. 2014. (Web of Science)

1.12. High Betula pollen counts occur during even years in Ukraine. Rodinkova, V; Slobodianiuk, L.; Motruk, I....More. Allergy. Volume 69. Page 435-435. 2014. (Web of Science)

1.13. Basidiomycetes Coprinus and Ganoderma fungal spores in the ambient air of Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V; Mazur, O.; Bilous, O....More. Allergy. Volume 69. Page 456-456. 2014. (Web of Science)

1.14. Children from rural areas of the forest-steppe zone of central Ukraine are more sensitive to grass and weed pollens than to tree pollens. Rodinkova, V. V.; Chirka, O., V; Gelman, E. G. ...More. Allergy. Volume 69. Page 545-545. 2014. (Web of Science)

1.15. Climate change induced warming impacts ragweed pollination in ukraine. Rodinkova, V.; Prikhodko, A.; Maleeva, A.... More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 113. Issue 5. Page a6-a6. 2014. (Web of Science)

1.16. Grass pollination occurs earlier and is more abundant in central ukraine likely due to climate change. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Motruk, I. I....More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 113. Issue 5. Page a35-a35. 2014. (Web of Science)

1.17. Ambrosia airborne pollen migration seen in Vinnitsa, Ukraine during 2012. Slobodianiuk, L., V; Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O....More. Allergy. Volume 68. Page 103-103. 2013. (Web of Science)

1.18. Corylus pollen season onset, peak and diurnal variation in Vinnitsa, Ukraine. Slobodianiuk, L., V; Rodinkova, V. V.; Motruk, I. I....More. Allergy. Volume 68 page 263-263. 2013. (Web of Science)

1.19. Alternaria and Cladosporium spore seasonal and bi-hourly distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Mazur, O., I; Rodinkova, V. V.; Bilous, O. S....More. Allergy. Volume 68. Page 266-267. 2013. (Web of Science)

1.20. Impact of pre-pollen season weather patterns on the onset and peaks of tree pollination in vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V.; Palamarchuk, O.; SlobodjnuK, L....More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 111. Issue 5. 1.21. Page a35-a35. 2013. (Web of Science)

Prevalence of ambrosia (ragweed) pollen in Ukraine. Rodinkova, V.; Palamarchuk, O.; Kremenska, L....More.

Annals of allergy asthma & immunology. Volume 109. Issue 5. Page a50-a50. 2012. (Web of Science)

1.22. Seasonal and Daily Distribution of Allergic Epicoccum Spores in Ambient Air in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, Viktoria; Bilous, E. S.; Motruk, I....More. Journal of allergy and clinical immunology. Volume 135. Issue 2. Page ab20-ab20. 2015. (Web of Science)

2.1. Мотрук І.І., Родінкова В.В., Паламарчук О.О., Сергета І.В. Вплив підвищення температури на біоритми пилкування алергенної амброзії в Україні. Гігієна населених місць. 2015. № 65. С. 38-43.

2.2. В.В. Родінкова, О.І. Мазур, Л.В. Слободянюк, І.І. Мотрук . Аналіз сезонної та добової динаміки розповсюдження пилку Ambrosia у повітрі вінницького регіону. Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серія Біологія. 2012. № 17. С. 49-52.

2.3. Родінкова В.В., Мотрук І.І., Александрова О.Є. Вплив метеорологічних факторів на концентрацію алергенного пилку трав'янистих рослин в атмосферному повітрі Вінницької області. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2016. № 2 (Т.20) С. 366-369.

2.4. Motruk I., Kremenska L., Palamarchuk O., Rodinkova V. Pollen spectrum seasonal overview in relation to hay fever type prevalence in Vinnitsa, Ukraine. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2015. Vol. 24. P. 70-74.

2.5. Родінкова В.В., Мотрук І.І., Александрова О.Є., Шевчук Т.В. Зв'язок проявів алергічних реакцій з концентраціями пилку трав'янистих рослин. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2016. Vol. 27. P. 58-61

5. "Проектний підхід та інновації в освіті в контексті інтеграції до європейського освітнього простору". м. Лодзь, Польща. 21.03.2018

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 300 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією

д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Seniou lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 1. I тур "Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року" з гігієни та екології. III місце – Савіна Вікторія Вікторівна – 15а група, 3

						курс мед. ф-ту №1 2. Кохан Б.І., 3 курс медичного факультету №1, 26а група – 1 місце на Міжнародній студентській конференції “Перший крок в науку” (2017 р.). Тема доповіді: “Біоіндикація навколишнього середовища ВНМУ імені М.І. Пирогова та його околиць”. 16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”. Член наукового товариства гігієністів України 17-12 років	
94351	Шпак Ірина Іллівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 044432, виданий 11.10.2017, Атестація доцента АД 001755, виданий 05.03.2019	7	ОК24 Гігієна та екологія	94351 Шпак (Мотрук) Ірина Іллівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.біол.наук: “Еколого-гігієнічна оцінка пилкування трав'янистих рослин на основі погодинних спостережень у літньо-осінній період” (2017), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, 2005. “Спеціалізація хімія та біології» “Вчитель хімії та біології”. (Національний фармацевтичний університет). при Харківському Інституті підвищення кваліфікації спеціалістів фармації. З 04.06. по 15.06. 2018 р. пройшла цикл підвищення кваліфікації “Основи психолого- педагогічної підготовки викладачів” Пройшла закордонне стажування “Інноваційний навчальний заклад 21 століття – європейський досвід в рамках LLP моделі Європейської комісії” при університеті Суспільних Наук у співпраці з Фондацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC) та отримала сертифікат (м. Лодзь, Польща). Січень-березень 2018 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001051, виданий 15.01.2018 р. 12 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Victoria Rodinkova, Iryna Motruk, Lilia Kremenska, Olena Palamarchuk, Elena Alexandrova, Oxana Dudarenko, Vakolyuk

Larysa, Oleh Yermishev
Seasonal changes in plant pollen concentrations over recent years in Vinnytsya, Central Ukraine. Acta Agrobotanica. Poland, Lublin. 2018. – № 71(1). – P. 183-185.
(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1731/7442>)

1.2. Michael Yu. Antomonov, Iryna Motruk, Victoria V. Rodinkova, Olena E. Aleksandrova, Oleh V. Yermishev. Allergenic weed pollen forecast under the mathematical modeling method implementation in Ukraine. Wiadomości Lekarskie 2018, tom LXXI, nr 3 cz, – P. 592–598.
(<http://wl.medlist.org/archiwum/numer-3-2018/>)

1.3. Iryna Motruk, Antomonov M, Alexandrova O., Kremenska L., Bobrowska O, Dudarenko O, Vakolyuk L., Germanyuk T., Ivko T. Development of the integrated indicator for prognosis of pollinosis in population of the central region of Ukrainian. Acta Agrobotanica. Poland, Lublin. 2018. – № 71(2). – P. 1735-1744.
(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/8139/7479>)

1.4. Amaranthaceae Family Pollen Trends in Central Ukraine. Rodinkova, Victoria; Palamarchuk, O.; Kremenska, L....More. Journal of allergy and clinical immunology. Volume 139, issue 2, page ab122-ab122. 2017. (Web of Science).

1.5. Change of poaceae pollination season related to climactic factors in the 2 last decades in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Motruk, I. I....More. Allergy. Volume 71. Page 471-471. 2016.

1.6. Weed pollen daily distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Musatova, K., V....More. Allergy. Volume 70. Page 315-315. 2015. (Web of Science)

1.7. Alternaria and Pleospora fungal spores in the ambient air of Vinnitsa, Ukraine. Bilous, E. S.; Rodinkova, V. V.; Musatova, K., V....More. Allergy. volume 70. Page 538-538. 2015.

1.8. Peak birch pollination shifts nearly 20 days early in Vinnitsa, Ukraine due to temperature increases. Rodinkova, V; Musatova, K., V; Motruk, I. I....More. Allergy. Volume 70. Page 538-539. 2015. (Web of Science)

1.9. Tree pollen daily distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Bilous, E. S.; Rodinkova, V. V.; Musatova, K., V....More. Allergy. Volume 70. Page 539-539. 2015. (Web of Science)

1.10. Unusual Timing For The Ragweed Ambrosia Pollen Peak In Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, Viktoria; Motruk, I.; Slobodianiuk, L....More. Journal of allergy and clinical immunology. Volume 133. Issue 2. Page ab18-ab18. 2014. (Web of Science)

1.11. Threshold levels for symptom induction due to tree and grass pollens in the Vinnitsa region of central Ukraine. Rodinkova, V. V.; Stremedlovsky, B. A.; Gelman, E. G....More. Allergy. Volume 69 page 434-434. 2014. (Web of Science)

1.12. High Betula pollen counts occur during even years in Ukraine. Rodinkova, V; Slobodianiuk, L.; Motruk, I...More. Allergy. Volume 69. Page 435-435. 2014. (Web of Science)

1.13. Basidiomycetes Coprinus and Ganoderma fungal spores in the ambient air of Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V; Mazur, O.; Bilous, O....More. Allergy. Volume 69. Page 456-456. 2014. (Web of Science)

1.14. Children from rural areas of the forest-steppe zone of central Ukraine are more sensitive to grass and weed pollens than to tree pollens. Rodinkova, V. V.; Chirka, O., V; Gelman, E. G. ...More. Allergy. Volume 69. Page 545-545. 2014. (Web of Science)

1.15. Climate change induced warming impacts ragweed pollination in Ukraine. Rodinkova, V.; Prikhodko, A.; Maleeva, A.... More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 113. Issue 5. Page a6-a6. 2014. (Web of Science)

1.16. Grass pollination occurs earlier and is more abundant in central Ukraine likely due to climate change. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Motruk, I. I....More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 113. Issue 5. Page a35-a35. 2014. (Web of Science)

1.17. Ambrosia airborne pollen migration seen in Vinnitsa, Ukraine during 2012. Slobodianiuk, L., V; Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O....More. Allergy. Volume 68. Page 103-103. 2013. (Web of Science)

1.18. Corylus pollen season onset, peak and diurnal variation in Vinnitsa, Ukraine. Slobodianiuk, L., V; Rodinkova, V. V.; Motruk, I. I....More. Allergy. Volume 68 page 263-263. 2013. (Web of Science)

1.19. Alternaria and Cladosporium spore seasonal and bi-hourly distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Mazur, O., I; Rodinkova, V. V.; Bilous, O. S....More. Allergy. Volume 68. Page 266-267. 2013. (Web of Science)

1.20. Impact of pre-pollen season weather patterns on the onset and peaks of tree pollination in vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V.; Palamarchuk, O.; Slobodjnuik, L....More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 111. Issue 5.

1.21. Page a35-a35. 2013. (Web of Science) Prevalence of ambrosia (ragweed) pollen in Ukraine. Rodinkova, V.; Palamarchuk, O.; Kremenska, L....More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 109. Issue 5. Page a50-a50. 2012. (Web of Science)

1.22. Seasonal and Daily Distribution of Allergic Epicoccum Spores in Ambient Air in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, Viktoria; Bilous, E. S.; Motruk, I....More. Journal of allergy and clinical immunology. Volume 135. Issue 2. Page ab20-ab20. 2015. (Web of Science)

2.1. Мотрук І.І., Родінкова В.В., Паламарчук О.О., Сергета І.В. Вплив підвищення температури на біоритми пилкування алергенної амброзії в Україні. Гігієна населених місць. 2015. № 65. С. 38-43.

2.2. В.В. Родінкова, О.І. Мазур, Л.В. Слободянюк, І.І. Мотрук . Аналіз сезонної та добової динаміки розповсюдження пилку Ambrosia у повітрі вінницького регіону. Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серія Біологія. 2012. № 17. С. 49-52.

2.3. Родінкова В.В., Мотрук І.І., Александрова О.Є. Вплив метеорологічних факторів на концентрацію алергенного пилку трав'янистих рослин в атмосферному повітрі Вінницької області. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2016. № 2 (Т.20) С. 366-369.

2.4. Motruk I., Kremenska L., Palamarchuk O., Rodinkova V. Pollen spectrum seasonal overview in relation to hay fever type prevalence in Vinnitsa, Ukraine. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2015. Vol. 24. P. 70-74.

2.5. Родінкова В.В., Мотрук І.І., Александрова О.Є., Шевчук Т.В. Зв'язок проявів алергічних реакцій з концентраціями пилку трав'янистих рослин. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2016. Vol. 27. P. 58-61

5. "Проектний підхід та інновації в освіті в контексті інтеграції до європейського освітнього простору". м. Лодзь, Польща. 21.03.2018

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною

мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік;
300 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Sergheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22

						Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p. 14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 1. I тур “Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року” з гігієни та екології. III місце – Савіна Вікторія Вікторівна – 15а група, 3 курс мед. ф-ту №1 2. Кохан Б.І., 3 курс медичного факультету №1, 26а група – 1 місце на Міжнародній студентській конференції “Перший крок в науку” (2017 р.). Тема доповіді: “Біоіндикація навколишнього середовища ВНМУ імені М.І. Пирогова та його околиць”. 16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я”. Член наукового товариства гігієністів України 17. 12 років	
65446	Сергета Ігор Володимирович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 003517, виданий 17.10.1996, Диплом кандидата наук КД 048425, виданий 04.12.1991, Атестат доцента ДЦАР 000416, виданий 29.12.1994, Атестат професора ПР 000943, виданий 21.12.2001	40	ОК24 Гігієна та екологія	65446 Сергета Ігор Володимирович Кафедра загальної гігієни та екології, завідувач кафедри Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук: “Гігієнічні основи комплексної системи оптимізації вільного часу підлітків” (1996), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Канд.мед.наук: “Гігієнічне обґрунтування навчально-тренувального режиму, що сприяє активному формуванню професійно-значущих функцій школярів (на прикладі професії “оператор ЕОМ”)” (1991), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, в 1986 р., спеціальність педіатрія, лікар НМАПО ім. П.Л. Шупика, Посвідчення № 6444 про проходження підвищення кваліфікації ТУ “Питання гігієни харчування в сучасних умовах”, 11.12.2015 р. В теперішній час проходить науково- педагогічне on-line стажування “Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”, Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща 34 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Physiological-hygienic standards of motor activity

of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)

1.2. Особливості процесів формування показників емоційного вигорання студентів у динаміці навчання в сучасних закладах вищої медичної освіти / Сергета І.В., Стоян Н.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. // Медичні перспективи. – 2020. – Т. XXV, № 2. – С. 155-162. (<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)

1.3. Peculiarities of the interaction of the indicators of psychophysiological adaptation of modern students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. – Wiadomosci Lekarskie 2019, tom LXXII, Nr 5 cz II.- С. 1053-1: 058. Співавтор: Makarov S.Y., Stoyan N.V., Serheta I.V., Taran O.A., Dyakova O.V. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)

1.4. Tekliuk R.V., Serheta I. V., Serebrinnikova O.A. Health-related behaviour in adolescents who have received basic instruction in health promotion. Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960).2019. T. LXXII, № 1. С. 12–16. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/03/WL-1-2019-popr.pdf>)

1.5. Modeling, using regression analysis, heart rate variability depending on the characteristics anthropo-somatic indices in healthy girls with hyperkinetic type of hemodynamics / Serheta I.V., Kovalchuk V.V., Dmytrenko, S.V., Prokopenko S.V. // World of medicine and biology. – 2018. – Vol. 1. – P. 79-83. (<https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7050>)

1.6. Complex of psycho-hygienic correction measures of personality features of HIV-infected men and evaluation of their efficiency / Serheta I.V., Dudarenko O.B., Mostova O.P., Lobastova T.V., Andriichuk V.M., Vakolyuk L.M., Yakubovska O.M. // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2018, tom LXXI, nr 3 cz I. – P. 518-524. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)

1.7. Analysis of regressive

models of heart rate variability indicators depending of body organization, age and hand strength of healthy male and female individuals of eucinetic hemodynamics type / Serheta I.V., Kovalchuk V.V., Dmytrenko S.V., Ocheretna O.L. // World of medicine and biology. – 2017. – Vol. 4. – P. 81-84.
(<https://womab.com.ua/ua/smb-2017-04/6901>)

1.8. Serheta I.V. Regression models heart rate variability depending on the characteristics of body structure, age and power compression of hands in healthy young men and women with hypokinetic type of hemodynamics / I.V. Serheta, V.V. Kovalchuk // World of medicine and biology. – 2015. – Vol. 3. – P. 36-40.
(<https://womab.com.ua/en/smb-2017-04/6900>)

1.9. Serheta I.V. Specific correlations between hip and shin reovasography indicators and anthropometric body parameters in healthy girls with different somatotypes [Особливості кореляцій показників реовазограми стегна і голілки з антропометричними параметрами тіла здорових дівчаток різних соматотипів] / I.V. Serheta, O.V. Vysochansky, O.L. Cherepaha // World of medicine and biology. – 2015. – Vol. 3. – P. 86-88.
(<http://www.ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/2849>)

2.1. Features of social-psychological adaptation of girls and boys 15-17 years during the study period in senior classes of the modern school / Serheta I.V., Bratkova O.U., Drezhenkova I.L., Cherkasova L.A., Dzevulska I.V. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2020. - №38. - P. 24-30.

2.2. Сергета І.В. Навчальний стрес у студентів сучасних закладів вищої медичної освіти: психофізіологічні критерії діагностики та психогігієнічної корекції / І.В. Сергета, С.Ю. Макаров, О.А. Серебреннікова // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 4 (93). – С. 30-37.

2.3. Regularities of the patterns of interdependence between characteristics of the functional state of the organism and indicators of the health status of students and their comprehensive assessment / Serheta I.V., Mostova O.P., Stoyan N.V., Panchuk O.Y., Olkhova I.V. / Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2019. – № 35. – P. 11-16.

2.4. Сергета І.В. Заходи щодо підвищення професійної придатності студентів закладів вищої медичної освіти: сучасні

аспекти ефективного використання засобів професійно-практичної фізичної підготовки та психогігієнічної корекції / Сергея І.В., Панчук О.Ю. // Український журнал з проблем медицини праці. – 2019. – № 2 (59). – С. 131-145.

2.5. Сергета І.В. Проблеми моніторингу здоров'язберігаючої компетентності сучасних підлітків / Сергета І.В., Теклюк Р.В. // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 1(90). – С. 17-22.

2.6. Serheta I.V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization / Serheta I.V., Drezhenkova I.L., Stoyan N.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. – № 32. – P. 35-42.

2.7. Сергета І.В. Навчально-обумовлений стрес і механізми психологічного захисту студентської молоді: проблемні питання, фізіолого-гігієнічні аспекти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, С.Ю.Макаров // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (JC&EMR). – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 1096-1105.

2.8. Сергета І.В. Сучасні підходи до визначення ефективних шляхів застосування засобів психофізіологічної реабілітації та психогігієнічної корекції несприятливих змін з боку функціональних можливостей організму студентів на етапі навчання у закладі освіти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Актуальні проблеми транспортної медицини: окружающая среда; профессиональное здоровье; патология. – 2017. – № 1 (47). – С. 73-80.

2.9. Сергета І.В. Гігієнічні основи професіографічної оцінки стоматологічних спеціальностей та перспективи її використання у практиці сучасної профілактичної медицини / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Медичні перспективи. – 2016. – Т. XXI, № 4. – С. 146-150.

2.10. Сергета І.В. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, Н.В. Стоян, І.Л. Дреженкова, С.Ю. Макаров // Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52.

2.11. Сергета І.В. Гігієнічні основи комплексної оцінки особливостей перебігу професійної адаптації та формування високої професійної

придатності студентів, що здобувають стоматологічний фах у закладах вищої медичної освіти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Український журнал з проблем медицини праці. – 2016. – № 4 (49). – С. 44-57.

3.1. Гігієна та екологія: підручник / Бардов В.Г., Омельчук С.Т., Мережкіна Н.В. ... Сергета І.В. ... та ін. [За ред. В.Г. Бардова] – Вінниця : Нова Книга, 2020. – 472 с

3.2. Навчальний стрес та психофізіологічні критерії оцінки адаптаційних можливостей організму студентів закладів вищої медичної освіти : монографія / В. М. Мороз, С. Ю. Макаров, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергета. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

3.3. Гігієнічна діагностика професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) : монографія / І. В. Сергета, О. Ю. Панчук, О. П. Яворовський ; За ред. О. П. Яворовського та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 348 с.

3.4. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

3.5. Наукові основи комплексної гігієнічної оцінки якості життя та адаптаційних можливостей сучасної учнівської і студентської молоді : монографія / О. В. Тимошук, Н. С. Полька, І. В. Сергета ; За ред. Н. С. Польки та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 272 с.

3.6. Психофізіологічні та психогігієнічні основи ефективного використання здоров'язберігаючих технологій у закладах вищої освіти / В. М. Мороз, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергета, Н.В. Стоян. . – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 208 с.

3.7. Тестові завдання і ситуаційні задачі з охорони праці в медичній галузі : навчальний посібник // Яворовський О.П., Паустовський Ю.О., Никитюк О.А. ... Сергета І.В. та ін. [за ред. О.П. Яворовського та І.В. Сергети]. К.: ВСВ "Медицина", 2019. – 224 с.

3.8. Hygiene and ecology: textbook/ Bardov V.G., Omelchuk S.T., Yavorovsky O.P., ...Serheta I.V.... et al. // 2-nd edition, updated. – Vinnitsia: Nova Khyha, 2018. – 688 p.

3.9. Основи екології та профілактична медицина:

підручник / Ластков Д.О., Сергета І.В., Швидкий О.В. та ін. – К.: ВСВ “Медицина”, 2017. – 472 с.

4. Підготовлено 4 доктора наук та 19 кандидатів наук, протягом останніх 5 років – 3 доктора наук (Родінкова В.В., Панчук О.Ю., Тимощук О.В.) та 4 кандидатів наук (Височанський О.В, Дреженкова І.Л., Стоян Н.В., Ковальчук В.В.). Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук:

4.1. Мостова О.П. Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка закономірностей перебігу процесів психічної і психофізіологічної адаптації школярів 14–17 років (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук, дата захисту – 11 квітня 2014 року.

4.2. Родінкова В.В. Наукове обґрунтування системи моніторингу та профілактики впливу алергенних чинників біологічного походження на стан здоров'я міського населення України (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук, дата захисту – 13 березня 2015 року.

4.3. Панчук О.Ю. Наукове обґрунтування теоретичних та методичних основ гігієнічної діагностики професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дата захисту – 30 березня 2018 року.

4.4. Тимощук О.В. Наукові основи комплексної гігієнічної оцінки якості життя та адаптаційних можливостей учнівської і студентської молоді, що перебуває в умовах сучасних закладів освіти різних типів) (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дата захисту – 3 липня 2020 року. Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук:

4.5. Григорчук Л. І. Гігієнічні аспекти професійної адаптації студентів до умов навчання у вищих медичних навчальних закладах та шляхи її оптимізації (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 26 грудня 2000 року.

4.6. Абунада А. Ю. Гігієнічні аспекти корекції функціонального стану організму підлітків, які страждають на хронічні соматичні захворювання

(14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 25 червня 2001 року.

4.7. Молчанова О. П. Гігієнічні аспекти діагностики, прогнозування та корекції професійної придатності дівчат і юнаків, які здобувають медичний фах (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 20 травня 2003 року.

4.8. Редціч М. А. Гігієнічне обґрунтування комплексної програми оптимізації навчальної діяльності учнів молодшого шкільного віку у школі-ліцеї (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 23 травня 2003 року.

4.9. Шевчук Т. В. Гігієнічна оцінка факторів ризику та прогностичні критерії поширення захворювань, що передаються статевим шляхом, серед молоді (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 19 січня 2006 року.

4.10. Малачкова Н. В. Гігієнічні принципи корекції зрушень у функціональному стані органу зору у підлітків 14–16 років в умовах сучасних інформаційних навантажень (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 5 жовтня 2007 року.

4.11. Шинкарук-Диковицька М. М. Особливості зв'язків між конституційними параметрами і показниками кардіоінтервалографії у підлітків з різними типами гемодинаміки (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 29 жовтня 2008 року.

4.12. Редько Т. Г. Клініко-психологічні особливості депресивних розладів у жінок на тлі інволюції та їх психокорекція (19.00.04 – медична психологія), дата захисту – 20 січня 2009 року.

4.13. Зайцева К. А. Гігієнічне обґрунтування методів раціональної організації навчальної та позашкільної діяльності учнів, що навчаються за схемою “школа – вищий навчальний заклад” (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття

наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 2 жовтня 2009 року.

4.14. Браткова О. Ю. Гігієнічні принципи профілактики донозологічних порушень психічного здоров'я підлітків 15–17 років (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 16 жовтня 2009 року.

4.15. Боровський Б. Р. Гігієнічні принципи формування високої професійної придатності учнів і студентів навчальних закладів залізничного транспорту, (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 13 листопада 2010 року.

4.16. Александрова О. Є. Гігієнічна оцінка процесів формування особливостей особистості студентів медичних вищих навчальних закладів та шляхи їх корекції (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 23 березня 2011 року.

4.17. Черепаха О. Л. Особливості зв'язків показників периферичної гемодинаміки з антропометричними параметрами підлітків різних соматотипів (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 18 квітня 2012 року.

4.18. Осадчук Н. І. Фізичний розвиток школярів 6–17 років м. Вінниці та його зв'язок з медико-соціальними та психофізіологічними особливостями дітей і підлітків (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 20 квітня 2012 року.

4.19. Дударенко О. Б. Гігієнічні аспекти діагностичної оцінки і корекції функціонального стану та особливостей особистості хворих, інфікованих вірусом імунодефіциту людини (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 28 березня 2014 року.

4.20. Височанський О. В. Особливості зв'язків показників реовазограми стегна з

антропометричними й соматотипологічними параметрами підлітків різних соматотипів (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 27 січня 2016 року.

4.21. Дреженкова (Дунаць) І. Л. Фізіолого-гігієнічна оцінка рухової активності студентів та шляхи її оптимізації (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук, дата захисту – 7 жовтня 2016 року.

4.22. Стоян Н. В. Наукове обґрунтування психогігієнічних основ здоров'язберігаючих технологій у вищому навчальному закладі (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 25 листопада 2016 року.

4.23. Ковальчук В. В. Показники кардіоінтервалографії у практично здорових юнаків і дівчат з різними типами гемодинаміки (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 17 жовтня 2018 року.

5. Учасник міжнародного проєкту Американських Рад з міжнародної освіти «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» (Academic Integrity and Quality Initiative - Academic IQ) – 2020-2022 роки

7. Впродовж 2003-2010 та 2014-2015 років був членом експертної ради ДАК МОН України з профілактичної медицини. Є заступником Голови комітету фахової експертизи "Гігієна; організація охорони здоров'я" ліцензійних іспитів "Крок 2. Загальна лікарська підготовка" Державної організації "Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки "Медицина" і "Фармація" при МОЗ України", резервним кандидатом до складу галузевої експертної ради НАЗЯВО України з галузі знань 22 "Охорона здоров'я", експертом із підготовки пропозицій щодо пріоритетних напрямів науково-технологічного розвитку України на 2021-2030 роки, членом Експертно-координаційної ради НАМН України з питань реалізації завдань і заходів Державної цільової соціальної

програми “Молодь України”, членом обласної міжвідомчої робочої групи щодо профілактики неінфекційних захворювань Вінницької обласної державної адміністрації, членом атестаційної комісії Департаменту охорони здоров'я Вінницької обласної державної адміністрації, головою відокремленого підрозділу ГО “Українська асоціація громадського здоров'я” у Вінницькій області, членом Президії наукового товариства гігієністів України, членом бюро Колегії психофізіологів Національної медичної палати України, академіком і вченим секретарем Міжнародної академії інтегративної антропології.

8. Був науковим керівником планової науково-дослідної роботи: “Розробка сучасних методів оцінки та прогнозування здоров'я дітей, підлітків і молоді та наукове обґрунтування заходів психофізіологічної та психогігієнічної корекції функціонального стану, особливостей особистості, адаптаційних можливостей та професійної придатності учнів і студентів” (№ Державної реєстрації 0110U001749, 2010-2014), є науковим керівником планової науково-дослідної роботи: “Фізіолого-гігієнічна оцінка особливостей адаптації дітей, підлітків і молоді до умов навчання в сучасних закладах освіти та наукові основи університетської гігієни: профорієнтаційні аспекти, проблеми запровадження здоров'язберігаючих технологій та створення превентивного освітнього середовища” (№ Державної реєстрації 0116U000038, 2016-2020). Є членом редакційних колегій і редакційних рад журналів: “Biomedical and biosocial anthropology”, “Довкілля та здоров'я”, “Вісник Вінницького національного медичного університету”, “Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище; професійне здоров'я; патологія”, “Педагогіка безпеки” та збірників наукових праць: “Гігієна населених місць” і “Актуальні проблеми профілактичної медицини”.

10. З 2004 по 2009 роки працював на посаді проректора з наукової роботи Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. протягом 2006–2007 років був членом координаційної науково-методичної ради з питань післядипломної освіти МОЗ України.

11. Впродовж останніх 5 років був офіційним опонентом 2 дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук та 10 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук. Протягом 2002-2004 років та з травня 2011 року по теперішній час є членом спеціалізованої вченої ради Д 26.604.01 при ДУ "Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України", з 2018 року є членом спеціалізованої вченої ради Д 26.003.01 при Національному медичному університеті ім. О. О. Богомольця МОЗ України, з 2003 року по 2015 рік був членом спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України. 29 травня 2020 року був Головою разової спеціалізованої вченої ради ДФ 05.600.002 Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова МОЗ України.

12.1. Спосіб оцінки ступеня ризику виникнення негативних зрушень у стані психічного здоров'я серед осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини / І.В. Сергета, О.Б. Дударенко, М.О. Дмитрієв // Патент на корисну модель 71062 Україна, (51) МПК (2012.01) А 61 В 5/00

12.2 Спосіб оцінки ступеня ризику виникнення негативних зрушень у стані психічного здоров'я серед осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини. – u2012 04059; заявлено 02.04.2012; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12, 2012.

12.3 Спосіб визначення показників основних індексів реовазограми стегна у хлопчиків і дівчаток різних соматотипів / І.В. Сергета, О.В. Височанський, М.О. Дмитрієв // Патент на корисну модель 64231 Україна, (51) МПК (2011.01) А 61 В 10/00

12.4 Спосіб визначення показників основних індексів реовазограми стегна у хлопчиків і дівчаток різних соматотипів. – u201109979; заявлено 12.08.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20, 2011.

13.1 1. Гігієна та екологія : підручник / Бардов В.Г., Москаленко В.Ф., Омельчук С.Т., Яворовський О.П., ... Сергета І.В... . та ін. [Електронний ресурс] Режим доступу до підручника: <http://www.nmu.edu.ua/ka/f55-10.php/Electronic textbook2.rar>

13.2. Гигиена и экология : учебник / Бардов В.Г., Москаленко В.Ф., Омельчук С.Т., Яворовский О.П., ... Сергета И.В. ... та ін. [Електронний ресурс] Режим доступу до підручника: <http://www.nmu.edu.ua/ka/f55-10.php/Electronictextbook2.rar>

13.3. Hygiene and ecology : textbook / Bardov V.G. , Moskalenko V.F. , Omelchuk S.T. , Yavorovsky O.P. , ... Serheta I.V. ... et al. // Електронний ресурс] Режим доступу до підручника: <http://www.nmu.edu.ua/ka/f55-10.php/Electronictextbook>

14.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

14.55. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

14.6. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

14.7. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

14.8. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни

						<p>та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>14.9. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Голова відокремленого підрозділу ГО “Українська асоціація громадського здоров’я” у Вінницькій області, Голова відокремленого підрозділу Всеукраїнської асоціації науковців і лікарів з професійної патології та гігієни праці у Вінницькій області, член Президії наукового товариства гігієністів України, член бюро Колегії психофізіологів Національної медичної палати України, академік і вчений секретар Міжнародної академії інтегративної антропології, член Наукової ради Вінницької обласної організації Всеукраїнської екологічної ліги 17. 34 роки.</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного.</p>	
65446	Сергета Ігор Володимирович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДН 003517, виданий 17.10.1996, Диплом кандидата наук КД 048425, виданий 04.12.1991, Атестат доцента ДЦАР 000416, виданий 29.12.1994, Атестат професора ПР 000943, виданий 21.12.2001</p>	40	ОК52 Військова гігієна	<p>65446 Сергета Ігор Володимирович Кафедра загальної гігієни та екології, завідувач кафедри Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук: “Гігієнічні основи комплексної системи оптимізації вільного часу підлітків” (1996), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Канд.мед.наук: “Гігієнічне обґрунтування навчально-тренувального режиму, що сприяє активному формуванню професійно-значущих функцій школярів (на прикладі професії “оператор ЕОМ”)” (1991), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, в 1986 р., спеціальність педіатрія, лікар НМАПО ім. П.Л. Шупика, Посвідчення № 6444 про проходження підвищення кваліфікації ТУ “Питання гігієни харчування в сучасних умовах”, 11.12.2015 р. В теперішній час</p>

проходить науково-педагогічне on-line стажування
“Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”, Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща 34 ОК 24
Гігієна та екологія ОК 52
Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)
1.2. Особливості процесів формування показників емоційного вигорання студентів у динаміці навчання в сучасних закладах вищої медичної освіти / Сергета І.В., Стоян Н.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. // Медичні перспективи. – 2020. – Т. XXV, № 2. – С. 155-162. (<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)
1.3. Peculiarities of the interaction of the indicators of psychophysiological adaptation of modern students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. – Wiadomosci Lekarskie 2019, tom LXXII, Nr 5 cz II.- С. 1053-1: 058. Співавтор: Makarov S.Y., Stoyan N.V., Serheta I.V., Taran O.A., Dyakova O.V. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)
1.4. Tekliuk R.V., Serheta I. V., Serebrinnikova O.A. Health-related behaviour in adolescents who have received basic instruction in health promotion. Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960).2019. T. LXXII, № 1. С. 12–16. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/03/WL-1-2019-popr.pdf>)
1.5. Modeling, using regression analysis, heart rate variability depending on the characteristics anthropo-somatic indices in healthy girls with hyperkinetic type of hemodynamics / Serheta I.V., Kovalchuk V.V., Dmytrenko, S.V., Prokopenko S.V. // World of medicine and biology. – 2018. – Vol. 1. – P. 79-83. (<https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7050>)
1.6. Complex of psycho-

hygienic correction measures of personality features of HIV-infected men and evaluation of their efficiency / Serheta I.V., Dudarenko O.B., Mostova O.P., Lobastova T.V., Andriichuk V.M., Vakolyuk L.M., Yakubovska O.M. // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2018, tom LXXI, nr 3 cz I. – P. 518-524. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)

1.7. Analysis of regressive models of heart rate variability indicators depending of body organization, age and hand strength of healthy male and female individuals of eucinetetic hemodynamics type / Serheta I.V., Kovalchuk V.V., Dmytrenko S.V., Ocheretna O.L. // World of medicine and biology. – 2017. – Vol. 4. – P. 81-84. (<https://womab.com.ua/ua/smb-2017-04/6901>)

1.8. Serheta I.V. Regression models heart rate variability depending on the characteristics of body structure, age and power compression of hands in healthy young men and women with hypokinetic type of hemodynamics / I.V. Serheta, V.V. Kovalchuk // World of medicine and biology. – 2015. – Vol. 3. – P. 36-40. (<https://womab.com.ua/en/smb-2017-04/6900>)

1.9. Serheta I.V. Specific correlations between hip and shin reovasography indicators and anthropometric body parameters in healthy girls with different somatotypes [Особливості кореляцій показників реовазограми стегна і гомілки з антропометричними параметрами тіла здорових дівчаток різних соматотипів] / I.V. Serheta, O.V. Vysocchansky, O.L. Cherepaha // World of medicine and biology. – 2015. – Vol. 3. – P. 86-88. (<http://www.ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/2849>)

2.1. Features of social-psychological adaptation of girls and boys 15-17 years during the study period in senior classes of the modern school / Serheta I.V., Bratkova O.U., Drezhenkova I.L., Cherkasova L.A., Dzevulska I.V. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2020. - №38. - P. 24-30.

2.2. Сергета І.В. Навчальний стрес у студентів сучасних закладів вищої медичної освіти: психофізіологічні критерії діагностики та психогігієнічної корекції / І.В. Сергета, С.Ю. Макаров, О.А. Серебреннікова // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 4 (93). – С. 30-37.

2.3. Regularities of the

patterns of interdependence between characteristics of the functional state of the organism and indicators of the health status of students and their comprehensive assessment / Serheta I.V., Mostova O.P., Stoyan N.V., Panchuk O.Y., Olkhova I.V. / Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2019. – № 35. – P. 11-16.

2.4. Сергета І.В. Заходи щодо підвищення професійної придатності студентів закладів вищої медичної освіти: сучасні аспекти ефективного використання засобів професійно-прикладної фізичної підготовки та психогігієнічної корекції / Сергета І.В., Панчук О.Ю. // Український журнал з проблем медицини праці. – 2019. – № 2 (59). – С. 131-145.

2.5. Сергета І.В. Проблеми моніторингу здоров'язберігаючої компетентності сучасних підлітків / Сергета І.В., Теклюк Р.В. // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 1(90). – С. 17-22.

2.6. Serheta I.V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization / Serheta I.V., Drezhenkova I.L., Stoyan N.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. – № 32. – P. 35-42.

2.7. Сергета І.В. Навчально-обумовлений стрес і механізми психологічного захисту студентської молоді: проблемні питання, фізіолого-гігієнічні аспекти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, С.Ю.Макаров // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (JC&EMR). – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 1096-1105.

2.8. Сергета І.В. Сучасні підходи до визначення ефективних шляхів застосування засобів психофізіологічної реабілітації та психогігієнічної корекції несприятливих змін з боку функціональних можливостей організму студентів на етапі навчання у закладі освіти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Актуальні проблеми транспортної медицини: окружающая среда; профессиональное здоровье; патология. – 2017. – № 1 (47). – С. 73-80.

2.99. Сергета І.В. Гігієнічні основи професіографічної оцінки стоматологічних спеціальностей та перспективи її використання у практиці сучасної профілактичної медицини / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Медичні перспективи. – 2016. – Т. XXI, № 4. – С. 146-150.

2.1010. Сергета І.В.

Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, Н.В. Стоян, І.Л. Дреженкова, С.Ю. Макаров // Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52.

2.11. Сергета І.В. Гігієнічні основи комплексної оцінки особливостей перебігу професійної адаптації та формування високої професійної придатності студентів, що здобувають стоматологічний фах у закладах вищої медичної освіти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Український журнал з проблем медицини праці. – 2016. – № 4 (49). – С. 44-57.

3.1. Гігієна та екологія: підручник / Бардов В.Г., Омельчук С.Т., Мережкіна Н.В. ... Сергета І.В. ... та ін. [За ред. В.Г. Бардова] – Вінниця : Нова Книга, 2020. – 472 с

3.2. Навчальний стрес та психофізіологічні критерії оцінки адаптаційних можливостей організму студентів закладів вищої медичної освіти : монографія / В. М. Мороз, С. Ю. Макаров, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергета. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

3.3. Гігієнічна діагностика професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) : монографія / І. В. Сергета, О. Ю. Панчук, О. П. Яворовський ; За ред. О. П. Яворовського та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 348 с.

3.4. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

3.5. Наукові основи комплексної гігієнічної оцінки якості життя та адаптаційних можливостей сучасної учнівської і студентської молоді : монографія / О. В. Тимошук, Н. С. Полька, І. В. Сергета ; За ред. Н. С. Польки та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 272 с.

3.6. Психофізіологічні та психогігієнічні основи ефективного використання здоров'язберігаючих технологій у закладах вищої освіти / В. М. Мороз, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергета, Н.В. Стоян. . – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 208 с.

3.7. Тестові завдання і ситуаційні задачі з охорони праці в медичній

галузі : навчальний посібник // Яворовський О.П., Паустовський Ю.О., Никитюк О.А. ... Сергета І.В. та ін. [за ред. О.П. Яворовського та І.В. Сергети]. К.: ВСВ “Медицина”, 2019. – 224 с.

3.8. Hygiene and ecology: textbook/ Bardov V.G., Omelchuk S.T., Yavorovsky O.P., ...Serheta I.V.... et al. // 2-nd edition, updated. – Vinnitsia: Nova Khyha, 2018. – 688 p.

3.9. Основи екології та профілактична медицина: підручник / Ластков Д.О., Сергета І.В., Швидкий О.В. та ін. – К.: ВСВ “Медицина”, 2017. – 472 с.

4. Підготовлено 4 доктора наук та 19 кандидатів наук, протягом останніх 5 років – 3 доктора наук (Родінкова В.В., Панчук О.Ю., Тимощук О.В.) та 4 кандидатів наук (Височанський О.В, Дреженкова І.Л., Стоян Н.В., Ковальчук В.В.). Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук:

4.1. Мостова О.П. Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка закономірностей перебігу процесів психічної і психофізіологічної адаптації школярів 14–17 років (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук, дата захисту – 11 квітня 2014 року.

4.2. Родінкова В.В. Наукове обґрунтування системи моніторингу та профілактики впливу алергенних чинників біологічного походження на стан здоров'я міського населення України (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук, дата захисту – 13 березня 2015 року.

4.3. Панчук О.Ю. Наукове обґрунтування теоретичних та методичних основ гігієнічної діагностики професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дата захисту – 30 березня 2018 року.

4.4. Тимощук О.В. Наукові основи комплексної гігієнічної оцінки якості життя та адаптаційних можливостей учнівської і студентської молоді, що перебуває в умовах сучасних закладів освіти різних типів) (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дата захисту – 3 липня 2020 року. Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук:

4.5. Григорчук Л. І. Гігієнічні аспекти професійної адаптації

студентів до умов навчання у вищих медичних навчальних закладах та шляхи її оптимізації (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 26 грудня 2000 року.

4.6. Абунада А. Ю. Гігієнічні аспекти корекції функціонального стану організму підлітків, які страждають на хронічні соматичні захворювання (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 25 червня 2001 року.

4.7. Молчанова О. П. Гігієнічні аспекти діагностики, прогнозування та корекції професійної придатності дівчат і юнаків, які здобувають медичний фах (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 20 травня 2003 року.

4.8. Редчіц М. А. Гігієнічне обґрунтування комплексної програми оптимізації навчальної діяльності учнів молодшого шкільного віку у школі-лицей (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 23 травня 2003 року.

4.9. Шевчук Т. В. Гігієнічна оцінка факторів ризику та прогностичні критерії поширення захворювань, що передаються статевим шляхом, серед молоді (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 19 січня 2006 року.

4.10. Малачкова Н. В. Гігієнічні принципи корекції зрушень у функціональному стані органу зору у підлітків 14–16 років в умовах сучасних інформаційних навантажень (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 5 жовтня 2007 року.

4.11. Шинкарук-Диковицька М. М. Особливості зв'язків між конституційними параметрами і показниками кардіоінтервалографії у підлітків з різними типами гемодинаміки (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 29 жовтня 2008 року.

4.12. Редько Т. Г. Клініко-психологічні особливості

депресивних розладів у жінок на тлі інволюції та їх психокорекція (19.00.04 – медична психологія), дата захисту – 20 січня 2009 року.

4.13. Зайцева К. А. Гігієнічне обґрунтування методів раціональної організації навчальної та позашкільної діяльності учнів, що навчаються за схемою “школа – вищий навчальний заклад” (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 2 жовтня 2009 року.

4.14. Браткова О. Ю. Гігієнічні принципи профілактики донозологічних порушень психічного здоров'я підлітків 15–17 років (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 16 жовтня 2009 року.

4.15. Боровський Б. Р. Гігієнічні принципи формування високої професійної придатності учнів і студентів навчальних закладів залізничного транспорту, (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 13 листопада 2010 року.

4.16. Александрова О. Є. Гігієнічна оцінка процесів формування особливостей особистості студентів медичних вищих навчальних закладів та шляхи їх корекції (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 23 березня 2011 року.

4.17. Черепаха О. Л. Особливості зв'язків показників периферичної гемодинаміки з антропометричними параметрами підлітків різних соматотипів (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 18 квітня 2012 року.

4.18. Осадчук Н. І. Фізичний розвиток школярів 6–17 років м. Вінниці та його зв'язок з медико-соціальними та психофізіологічними особливостями дітей і підлітків (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 20 квітня 2012 року.

4.19. Дударенко О. Б. Гігієнічні аспекти діагностики,

прогностичної оцінки і корекції функціонального стану та особливостей особистості хворих, інфікованих вірусом імунодефіциту людини (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 28 березня 2014 року.

4.20. Височанський О. В. Особливості зв'язків показників реовазограми стегна з антропометричними й соматотипологічними параметрами підлітків різних соматотипів (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 27 січня 2016 року.

4.21. Дреженкова (Дунець) І. Л. Фізіолого-гігієнічна оцінка рухової активності студентів та шляхи її оптимізації (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук, дата захисту – 7 жовтня 2016 року.

4.22. Стоян Н. В. Наукове обґрунтування психогігієнічних основ здоров'язберігаючих технологій у вищому навчальному закладі (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 25 листопада 2016 року.

4.23. Ковальчук В. В. Показники кардіоінтервалографії у практично здорових юнаків і дівчат з різними типами гемодинаміки (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 17 жовтня 2018 року.

5. Учасник міжнародного проекту Американських Рад з міжнародної освіти «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» (Academic Integrity and Quality Initiative - Academic IQ) – 2020-2022 роки

7. Впродовж 2003-2010 та 2014-2015 років був членом експертної ради ДАК МОН України з профілактичної медицини. Є заступником Голови комітету фахової експертизи "Гігієна; організація охорони здоров'я" ліцензійних іспитів "Крок 2. Загальна лікарська підготовка" Державної організації "Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки "Медицина" і "Фармація" при МОЗ

України”, резервним кандидатом до складу галузевої експертної ради НАЗЯВО України з галузі знань 22 “Охорона здоров’я”, експертом із підготовки пропозицій щодо пріоритетних напрямів науково-технологічного розвитку України на 2021-2030 роки, членом Експертно-координаційної ради НАМН України з питань реалізації завдань і заходів Державної цільової соціальної програми “Молодь України”, членом обласної міжвідомчої робочої групи щодо профілактики неінфекційних захворювань Вінницької обласної державної адміністрації, членом атестаційної комісії Департаменту охорони здоров’я Вінницької обласної державної адміністрації, головою відокремленого підрозділу ГО “Українська асоціація громадського здоров’я” у Вінницькій області, членом Президії наукового товариства гігієністів України, членом бюро Колегії психофізіологів Національної медичної палати України, академіком і вченим секретарем Міжнародної академії інтегративної антропології.

8. Був науковим керівником планової науково-дослідної роботи: “Розробка сучасних методів оцінки та прогнозування здоров’я дітей, підлітків і молоді та наукове обґрунтування заходів психофізіологічної та психогігієнічної корекції функціонального стану, особливостей особистості, адаптаційних можливостей та професійної придатності учнів і студентів” (№ Державної реєстрації 0110U001749, 2010-2014), є науковим керівником планової науково-дослідної роботи: “Фізіолого-гігієнічна оцінка особливостей адаптації дітей, підлітків і молоді до умов навчання в сучасних закладах освіти та наукові основи університетської гігієни: профорієнтаційні аспекти, проблеми запровадження здоров’язберігаючих технологій та створення превентивного освітнього середовища” (№ Державної реєстрації 0116U000038, 2016-2020). Є членом редакційних колегій і редакційних рад журналів: “Biomedical and biosocial anthropology”, “Довкілля та здоров’я”, “Вісник Вінницького національного медичного університету”, “Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище; професійне здоров’я; патологія”, “Педагогіка безпеки” та

збірників наукових праць: “Гігієна населених місць” і “Актуальні проблеми профілактичної медицини”.

10. З 2004 по 2009 роки працював на посаді проректора з наукової роботи Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. протягом 2006–2007 років був членом координаційної науково-методичної ради з питань післядипломної освіти МОЗ України.

11. Впродовж останніх 5 років був офіційним опонентом 2 дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук та 10 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.

Протягом 2002-2004 років та з травня 2011 року по теперішній час є членом спеціалізованої вченої ради Д 26.604.01 при ДУ “Інститут громадського здоров'я ім. О. М. Марзєєва НАМН України”, з 2018 року є членом спеціалізованої вченої ради Д 26.003.01 при Національному медичному університеті ім. О. О. Богомольця МОЗ України, з 2003 року по 2015 рік був членом спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України. 29 травня 2020 року був Головою разової спеціалізованої вченої ради ДФ 05.600.002 Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова МОЗ України.

12.1. Спосіб оцінки ступеня ризику виникнення негативних зрушень у стані психічного здоров'я серед осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини / І.В. Сергета, О.Б. Дударенко, М.О. Дмитрієв // Патент на корисну модель 71062 Україна, (51) МПК (2012.01) А 61 В 5/00

12.2 Спосіб оцінки ступеня ризику виникнення негативних зрушень у стані психічного здоров'я серед осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини. – u2012 04059; заявлено 02.04.2012; опубл. 25.06.2012, Бюл. № 12, 2012.

12.3 Спосіб визначення показників основних індексів реовазограми стегна у хлопчиків і дівчаток різних соматотипів / І.В. Сергета, О.В. Височанський, М.О. Дмитрієв // Патент на корисну модель 64231 Україна, (51) МПК (2011.01) А 61 В 10/00

12.4 Спосіб визначення показників основних індексів реовазограми стегна у хлопчиків і дівчаток різних

соматотипів. –
u201109979; заявлено
12.08.2011; опубл.
25.10.2011, Бюл. № 20,
2011.

13.1 1. Гігієна та екологія :
підручник / Бардов В.Г.,
Москаленко В.Ф.,
Омельчук С.Т.,
Яворовський О.П., ...
Сергета І.В... та ін.
[Електронний ресурс]
Режим доступу до
підручника:
[http://www.nmu.edu.ua/ka
f55-10.php/
Electronictextbook2.rar](http://www.nmu.edu.ua/ka
f55-10.php/
Electronictextbook2.rar)

13.2. Гігієна и екологія :
учебник / Бардов В.Г.,
Москаленко В.Ф.,
Омельчук С.Т.,
Яворовский О.П., ...
Сергета И.В. ... та ін.
[Електронний ресурс]
Режим доступу до
підручника:
[http://www.nmu.edu.ua/ka
f55-10.php/
Electronictextbook2.rar](http://www.nmu.edu.ua/ka
f55-10.php/
Electronictextbook2.rar)

13.3. Hygiene and ecology :
textbook / Bardov V.G. ,
Moskalenko V.F. ,
Omelchuk S.T. , Yavorovsky
O.P. , ... Serheta I.V. ... et al.
// Електронний ресурс]
Режим доступу до
підручника:
[http://www.nmu.edu.ua/ka
f55-10.php/
Electronictextbook](http://www.nmu.edu.ua/ka
f55-10.php/
Electronictextbook)

14.4. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 2
“Спеціальні питання
гігієни та екології” для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергети та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.

14.55. Workbook for
students' independent work
on “Hygiene and ecology”
Part 3 “Hygienic issues of
hot and tropical countries”
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.

14.6. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 3
“Гігієна жарких та
тропічних країн” для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергети та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.

14.7. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 3

							<p>“Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>14.8. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>14.9. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Vratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Голова відокремленого підрозділу ГО “Українська асоціація громадського здоров’я” у Вінницькій області, Голова відокремленого підрозділу Всеукраїнської асоціації науковців і лікарів з професійної патології та гігієни праці у Вінницькій області, член Президії наукового товариства гігієністів України, член бюро Колегії психофізіологів Національної медичної палати України, академік і вчений секретар Міжнародної академії інтегративної антропології, член Наукової ради Вінницької обласної організації Всеукраїнської екологічної ліги</p> <p>17. 34 роки.</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного.</p>
65446	Сергєта Ігор Володимирович	завідувач кафедри, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДН 003517, виданий 17.10.1996, Диплом кандидата наук КД 048425, виданий 04.12.1991, Агестат доцента ДЦАР 000416, виданий 29.12.1994, Агестат професора ПР 000943, виданий 21.12.2001	40	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>65446 Сергєта Ігор Володимирович Кафедра загальної гігієни та екології, завідувач кафедри Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук: “Гігієнічні основи комплексної системи оптимізації вільного часу підлітків” (1996), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Канд.мед.наук: “Гігієнічне обґрунтування навчально-тренувального режиму, що сприяє активному формуванню професійно-значущих функцій школярів (на прикладі професії</p>

“оператор ЕОМ”)” (1991), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія

Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова, в 1986 р., спеціальність педіатрія, лікар НМАПО ім. П.Л. Шупика, Посвідчення № 6444 про проходження підвищення кваліфікації ТУ “Питання гігієни харчування в сучасних умовах”, 11.12.2015 р.

В теперішній час проходить науково-педагогічне on-line стажування

“Інноваційні стратегії розвитку медичної освіти в Україні та країнах ЄС”, Люблінський медичний університет, м. Люблін, Республіка Польща 34 ОК 24

Гігієна та екологія ОК 52

Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1.

Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)

1.2. Особливості процесів формування показників емоційного вигорання студентів у динаміці навчання в сучасних закладах вищої медичної освіти / Сергета І.В., Стоян Н.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. // Медичні перспективи. – 2020. – Т. XXV, № 2. – С. 155-162. (<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)

1.3. Peculiarities of the interaction of the indicators of psychophysiological adaptation of modern students in the context of the effective monitoring of individual health of young women and young men. – Wiadomosci Lekarskie 2019, tom LXXII, Nr 5 cz II.- С. 1053-1: 058. Співавтор: Makarov S.Y., Stoyan N.V., Serheta I.V., Taran O.A., Dyakova O.V. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-5-cz-II-2019.pdf>)

1.4. Tekliuk R.V., Serheta I. V., Serebrinnikova O.A. Health-related behaviour in adolescents who have received basic instruction in health promotion. Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960).2019. Т. LXXII, № 1. С. 12–16. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/03/>

WL-1-2019-popr.pdf)
1.5. Modeling, using regression analysis, heart rate variability depending on the characteristics anthropo-somatic indices in healthy girls with hyperkinetic type of hemodynamics / Serheta I.V., Kovalchuk V.V., Dmytrenko, S.V., Prokopenko S.V. // World of medicine and biology. – 2018. – Vol. 1. – P. 79-83. (<https://womab.com.ua/en/smb-2018-01/7050>)
1.6. Complex of psycho-hygienic correction measures of personality features of HIV-infected men and evaluation of their efficiency / Serheta I.V., Dudarenko O.B., Mostova O.P., Lobastova T.V., Andriichuk V.M., Vakolyuk L.M., Yakubovska O.M. // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2018, tom LXXI, nr 3 cz I. – P. 518-524. (<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)
1.7. Analysis of regressive models of heart rate variability indicators depending of body organization, age and hand strength of healthy male and female individuals of eucinetic hemodynamics type / Serheta I.V., Kovalchuk V.V., Dmytrenko S.V., Ocheretna O.L. // World of medicine and biology. – 2017. – Vol. 4. – P. 81-84. (<https://womab.com.ua/ua/smb-2017-04/6901>)
1.8. Serheta I.V. Regression models heart rate variability depending on the characteristics of body structure, age and power compression of hands in healthy young men and women with hypokinetic type of hemodynamics / I.V. Serheta, V.V. Kovalchuk // World of medicine and biology. – 2015. – Vol. 3. – P. 36-40. (<https://womab.com.ua/en/smb-2017-04/6900>)
1.9. Serheta I.V. Specific correlations between hip and shin reovasography indicators and anthropometric body parameters in healthy girls with different somatotypes [Особливості кореляцій показників реовазограми стегна і голілки з антропометричними параметрами тіла здорових дівчаток різних соматотипів] / I.V. Serheta, O.V. Vysocchansky, O.L. Cherepaha // World of medicine and biology. – 2015. – Vol. 3. – P. 86-88. (<http://www.ojs.ukw.edu.pl/index.php/johs/article/view/2849>)
2.1. Features of social-psychological adaptation of girls and boys 15-17 years during the study period in senior classes of the modern school / Serheta I.V., Bratkova O.U., Drezhenkova I.L., Cherkasova L.A., Dzevulska I.V. //

Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2020. - №38. - P. 24-30.

2.2. Сергета І.В. Навчальний стрес у студентів сучасних закладів вищої медичної освіти: психофізіологічні критерії діагностики та психогігієнічної корекції / І.В. Сергета, С.Ю. Макаров, О.А. Серебреннікова // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 4 (93). – С. 30-37.

2.3. Regularities of the patterns of interdependence between characteristics of the functional state of the organism and indicators of the health status of students and their comprehensive assessment / Serheta I.V., Mostova O.P., Stoyan N.V., Panchuk O.Y., Olkhova I.V. / Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2019. – № 35. – P. 11-16.

2.4. Сергета І.В. Заходи щодо підвищення професійної придатності студентів закладів вищої медичної освіти: сучасні аспекти ефективного використання засобів професійно-прикладної фізичної підготовки та психогігієнічної корекції / Сергея І.В., Панчук О.Ю. // Український журнал з проблем медицини праці. – 2019. – № 2 (59). – С. 131-145.

2.5. Сергета І.В. Проблеми моніторингу здоров'язберігаючої компетентності сучасних підлітків / Сергета І.В., Теклюк Р.В. // Довкілля та здоров'я. – 2019. – № 1(90). – С. 17-22.

2.6. Serheta I.V. Motor activity of students of modern education institutions: biomedical and physiological-hygienic aspects of its assessment and optimization / Serheta I.V., Drezhenkova I.L., Stoyan N.V. // Biomedical and biosocial anthropology. – 2018. – № 32. – P. 35-42.

2.7. Сергета І.В. Навчально-обумовлений стрес і механізми психологічного захисту студентської молоді: проблемні питання, фізіолого-гігієнічні аспекти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, С.Ю.Макаров // Журнал клінічних та експериментальних медичних досліджень (JC&EMR). – 2017. – Т. 5, № 4. – С. 1096-1105.

2.8. Сергета І.В. Сучасні підходи до визначення ефективних шляхів застосування засобів психофізіологічної реабілітації та психогігієнічної корекції несприятливих змін з боку функціональних можливостей організму студентів на етапі навчання у закладі освіти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Актуальні проблеми транспортної медицини: окружающая

серед; професійне здоров'я; патологія. – 2017. – № 1 (47). – С. 73-80.

2.99. Сергета І.В. Гігієнічні основи професійно-графічної оцінки стоматологічних спеціальностей та перспективи її використання у практиці сучасної профілактичної медицини / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Медичні перспективи. – 2016. – Т. XXI, № 4. – С. 146-150.

2.1010. Сергета І.В. Університетська гігієна у контексті імплементації “Закону про вищу освіту”: фізіолого-гігієнічні основи, реалії та шляхи розвитку / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук, Н.В. Стоян, І.Л. Дреженкова, С.Ю. Макаров // Довкілля та здоров'я. – 2016. – № 4 (80). – С. 46-52.

2.11. Сергета І.В. Гігієнічні основи комплексної оцінки особливостей перебігу професійної адаптації та формування високої професійної придатності студентів, що здобувають стоматологічний фах у закладах вищої медичної освіти / І.В. Сергета, О.Ю. Панчук // Український журнал з проблем медицини праці. – 2016. – № 4 (49). – С. 44-57.

3.1. Гігієна та екологія: підручник / Бардов В.Г., Омельчук С.Т., Мережкіна Н.В. ... Сергета І.В. ... та ін. [За ред. В.Г. Бардова] – Вінниця : Нова Книга, 2020. – 472 с

3.2. Навчальний стрес та психофізіологічні критерії оцінки адаптаційних можливостей організму студентів закладів вищої медичної освіти : монографія / В. М. Мороз, С. Ю. Макаров, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергета. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

3.3. Гігієнічна діагностика професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) : монографія / І. В. Сергета, О. Ю. Панчук, О. П. Яворовський ; За ред. О. П. Яворовського та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 348 с.

3.4. Гігієнічні нормативи рухової активності студентів закладів вищої медичної освіти та шляхи її оптимізації : монографія / Сергета І. В., Бардов В. Г., Дреженкова І. Л., Панчук О. Ю.; За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергети. – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 184 с.

3.5. Наукові основи комплексної гігієнічної оцінки якості життя та адаптаційних можливостей сучасної учнівської і студентської молоді : монографія / О. В. Тимошук, Н. С. Полька, І. В. Сергета ; За ред. Н. С. Польки та І. В. Сергети. –

Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 272 с.

3.6. Психофізіологічні та психогігієнічні основи ефективного використання здоров'язберігаючих технологій у закладах вищої освіти / В. М. Мороз, О. А. Серебреннікова, І. В. Сергета, Н.В. Стоян. . – Вінниця : ТОВ «ТВОРИ», 2020. – 208 с.

3.7. Тестові завдання і ситуаційні задачі з охорони праці в медичній галузі : навчальний посібник // Яворовський О.П., Паустовський Ю.О., Никитюк О.А. ... Сергета І.В. та ін. [за ред. О.П. Яворовського та І.В. Сергети]. К.: ВСВ "Медицина", 2019. – 224 с.

3.8. Hygiene and ecology: textbook/ Bardov V.G., Omelchuk S.T., Yavorovsky O.P., ...Serheta I.V.... et al. // 2-nd edition, updated. – Vinnitsia: Nova Khyha, 2018. – 688 p.

3.9. Основи екології та профілактична медицина: підручник / Ластков Д.О., Сергета І.В., Швидкий О.В. та ін. – К.: ВСВ "Медицина", 2017. – 472 с.

4. Підготовлено 4 доктора наук та 19 кандидатів наук, протягом останніх 5 років – 3 доктора наук (Родінкова В.В., Панчук О.Ю., Тимощук О.В.) та 4 кандидатів наук (Височанський О.В, Дреженкова І.Л., Стоян Н.В., Ковальчук В.В.). Дисертації на здобуття наукового ступеня доктора наук:

4.1. Мостова О.П. Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка закономірностей перебігу процесів психічної і психофізіологічної адаптації школярів 14–17 років (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук, дата захисту – 11 квітня 2014 року.

4.2. Родінкова В.В. Наукове обґрунтування системи моніторингу та профілактики впливу алергенних чинників біологічного походження на стан здоров'я міського населення України (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня доктора біологічних наук, дата захисту – 13 березня 2015 року.

4.3. Панчук О.Ю. Наукове обґрунтування теоретичних та методичних основ гігієнічної діагностики професійної придатності студентів закладів медичної освіти (на прикладі стоматологічних спеціальностей) (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дата захисту – 30 березня 2018 року.

4.4. Тимощук О.В. Наукові

основи комплексної гігієнічної оцінки якості життя та адаптаційних можливостей учнівської і студентської молоді, що перебуває в умовах сучасних закладів освіти різних типів) (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дата захисту – 3 липня 2020 року.
Дисертації на здобуття наукового ступеня кандидата наук:
4.5. Григорчук Л. І. Гігієнічні аспекти професійної адаптації студентів до умов навчання у вищих медичних навчальних закладах та шляхи її оптимізації (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 26 грудня 2000 року.
4.6. Абунада А. Ю. Гігієнічні аспекти корекції функціонального стану організму підлітків, які страждають на хронічні соматичні захворювання (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 25 червня 2001 року.
4.7. Молчанова О. П. Гігієнічні аспекти діагностики, прогнозування та корекції професійної придатності дівчат і юнаків, які здобувають медичний фах (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 20 травня 2003 року.
4.8. Редчіц М. А. Гігієнічне обґрунтування комплексної програми оптимізації навчальної діяльності учнів молодшого шкільного віку у школі-ліцеї (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 23 травня 2003 року.
4.9. Шевчук Т. В. Гігієнічна оцінка факторів ризику та прогностичні критерії поширення захворювань, що передаються статевим шляхом, серед молоді (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 19 січня 2006 року.
4.10. Малачкова Н. В. Гігієнічні принципи корекції зрушень у функціональному стані органу зору у підлітків 14–16 років в умовах сучасних інформаційних навантажень (14.02.01 – гігієна), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 5 жовтня 2007 року.
4.11. Шинкарук-

Диковицька М. М.
Особливості зв'язків між конституційними параметрами і показниками кардіоінтервалографії у підлітків з різними типами гемодинаміки (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 29 жовтня 2008 року.

4.12. Редько Т. Г. Клініко-психологічні особливості депресивних розладів у жінок на тлі інволюції та їх психокорекція (19.00.04 – медична психологія), дата захисту – 20 січня 2009 року.

4.13. Зайцева К. А.
Гігієнічне обґрунтування методів раціональної організації навчальної та позашкільної діяльності учнів, що навчаються за схемою “школа – вищий навчальний заклад” (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 2 жовтня 2009 року.

4.14. Браткова О. Ю.
Гігієнічні принципи профілактики донозологічних порушень психічного здоров'я підлітків 15–17 років (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 16 жовтня 2009 року.

4.15. Боровський Б. Р.
Гігієнічні принципи формування високої професійної придатності учнів і студентів навчальних закладів залізничного транспорту, (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 13 листопада 2010 року.

4.16. Александрова О. Є.
Гігієнічна оцінка процесів формування особливостей особистості студентів медичних вищих навчальних закладів та шляхи їх корекції (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 23 березня 2011 року.

4.17. Черпаха О. Л.
Особливості зв'язків показників периферичної гемодинаміки з антропометричними параметрами підлітків різних соматотипів (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 18 квітня 2012 року.

4.18. Осадчук Н. І.

Фізичний розвиток школярів 6–17 років м. Вінниці та його зв'язок з медико-соціальними та психофізіологічними особливостями дітей і підлітків (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 20 квітня 2012 року.

4.19. Дударенко О. Б. Гігієнічні аспекти діагностики, прогностичної оцінки і корекції функціонального стану та особливостей особистості хворих, інфікованих вірусом імунодефіциту людини (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 28 березня 2014 року.

4.20. Височанський О. В. Особливості зв'язків показників реовазограми стегна з антропометричними й соматотипологічними параметрами підлітків різних соматотипів (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 27 січня 2016 року.

4.21. Дреженкова (Дунець) І. Л. Фізіолого-гігієнічна оцінка рухової активності студентів та шляхи її оптимізації (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата біологічних наук, дата захисту – 7 жовтня 2016 року.

4.22. Стоян Н. В. Наукове обґрунтування психогігієнічних основ здоров'язберігаючих технологій у вищому навчальному закладі (14.02.01 – гігієна та професійна патологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 25 листопада 2016 року.

4.23. Ковальчук В. В. Показники кардіоінтервалографії у практично здорових юнаків і дівчат з різними типами гемодинаміки (14.03.03 – нормальна фізіологія), дисертація на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук, дата захисту – 17 жовтня 2018 року.

5. Учасник міжнародного проєкту Американських Рад з міжнародної освіти «Ініціатива академічної доброчесності та якості освіти» (Academic Integrity and Quality Initiative - Academic IQ) – 2020-2022 роки

7. Впродовж 2003-2010 та 2014-2015 років був

членом експертної ради ДАК МОН України з профілактичної медицини. Є заступником Голови комітету фахової експертизи "Гігієна; організація охорони здоров'я" ліцензійних іспитів "Крок 2. Загальна лікарська підготовка" Державної організації "Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки "Медицина" і "Фармація" при МОЗ України", резервним кандидатом до складу галузевої експертної ради НАЗЯВО України з галузі знань 22 "Охорона здоров'я", експертом із підготовки пропозицій щодо пріоритетних напрямів науково-технологічного розвитку України на 2021-2030 роки, членом Експертно-координаційної ради НАМН України з питань реалізації завдань і заходів Державної цільової соціальної програми "Молодь України", членом обласної міжвідомчої робочої групи щодо профілактики неінфекційних захворювань Вінницької обласної державної адміністрації, членом атестаційної комісії Департаменту охорони здоров'я Вінницької обласної державної адміністрації, головою відокремленого підрозділу ГО "Українська асоціація громадського здоров'я" у Вінницькій області, членом Президії наукового товариства гігієністів України, членом бюро Колегії психофізіологів Національної медичної палати України, академіком і вченим секретарем Міжнародної академії інтегративної антропології.

8. Був науковим керівником планової науково-дослідної роботи: "Розробка сучасних методів оцінки та прогнозування здоров'я дітей, підлітків і молоді, підлітків і молоді та наукове обґрунтування заходів психофізіологічної та психогігієнічної корекції функціонального стану, особливостей особистості, адаптаційних можливостей та професійної придатності учнів і студентів" (№ Державної реєстрації 0110U001749, 2010-2014), є науковим керівником планової науково-дослідної роботи: "Фізіолого-гігієнічна оцінка особливостей адаптації дітей, підлітків і молоді до умов навчання в сучасних закладах освіти та наукові основи університетської гігієни: профорієнтаційні аспекти, проблеми запровадження здоров'язберігаючих технологій та створення

превентивного освітнього середовища” (№ Державної реєстрації 0116U000038, 2016-2020). Є членом редакційних колегій і редакційних рад журналів: “Biomedical and biosocial anthropology”, “Довкілля та здоров’я”, “Вісник Вінницького національного медичного університету”, “Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище; професійне здоров’я; патологія”, “Педагогіка безпеки” та збірників наукових праць: “Гігієна населених місць” і “Актуальні проблеми профілактичної медицини”.

10. З 2004 по 2009 роки працював на посаді проректора з наукової роботи Вінницького національного медичного університету ім. М. І. Пирогова. протягом 2006–2007 років був членом координаційної науково-методичної ради з питань післядипломної освіти МОЗ України.

11. Впродовж останніх 5 років був офіційним опонентом 2 дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора медичних наук та 10 дисертацій на здобуття наукового ступеня кандидата медичних наук.

Протягом 2002-2004 років та з травня 2011 року по теперішній час є членом спеціалізованої вченої ради Д 26.604.01 при ДУ “Інститут громадського здоров’я ім. О. М. Марзєєва НАМН України”, з 2018 року є членом спеціалізованої вченої ради Д 26.003.01 при Національному медичному університеті ім. О. О. Богомольця МОЗ України, з 2003 року по 2015 рік був членом спеціалізованої вченої ради Д 05.600.02 при Вінницькому національному медичному університеті ім. М. І. Пирогова МОЗ України.

29 травня 2020 року був Головою разової спеціалізованої вченої ради ДФ 05.600.002 Вінницького національного медичного університету ім. М.І.Пирогова МОЗ України.

12.1. Спосіб оцінки ступеня ризику виникнення негативних зрушень у стані психічного здоров’я серед осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини / І.В. Сергета, О.Б. Дударенко, М.О. Дмитрієв // Патент на корисну модель 71062 Україна, (51) МПК (2012.01) А 61 В 5/00

12.2 Спосіб оцінки ступеня ризику виникнення негативних зрушень у стані психічного здоров’я серед осіб, які інфіковані вірусом імунодефіциту людини. – u2012 04059; заявлено 02.04.2012; опубл. 25.06.2012, Бюл. №

12, 2012.

12.3 Спосіб визначення показників основних індексів реовазограми стегна у хлопчиків і дівчаток різних соматотипів / І.В. Сергета, О.В. Височанський, М.О. Дмитрієв // Патент на корисну модель 64231 Україна, (51) МПК (2011.01) А 61 В 10/00

12.4 Спосіб визначення показників основних індексів реовазограми стегна у хлопчиків і дівчаток різних соматотипів. – u201109979; заявлено 12.08.2011; опубл. 25.10.2011, Бюл. № 20, 2011.

13.1 1. Гігієна та екологія : підручник / Бардов В.Г., Москаленко В.Ф., Омельчук С.Т., Яворовський О.П., ... Сергета І.В... та ін. [Електронний ресурс] Режим доступу до підручника: <http://www.nmu.edu.ua/kaf55-10.php/Electronictextbook2.rar>

13.2. Гігієна и екологія : учебник / Бардов В.Г., Москаленко В.Ф., Омельчук С.Т., Яворовский О.П., ... Сергета И.В. ... та ін. [Електронний ресурс] Режим доступу до підручника: <http://www.nmu.edu.ua/kaf55-10.php/Electronictextbook2.rar>

13.3. Hygiene and ecology : textbook / Bardov V.G. , Moskalenko V.F. , Omelchuk S.T. , Yavorovsky O.P. , ... Serheta I.V. ... et al. // Електронний ресурс] Режим доступу до підручника: <http://www.nmu.edu.ua/kaf55-10.php/Electronictextbook>

14.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

14.55. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

14.6. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3

						<p>“Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>14.7. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>14.8. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>14.9. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Голова відокремленого підрозділу ГО “Українська асоціація громадського здоров'я” у Вінницькій області, Голова відокремленого підрозділу Всеукраїнської асоціації науковців і лікарів з професійної патології та гігієни праці у Вінницькій області, член Президії наукового товариства гігієністів України, член бюро Колегії психофізіологів Національної медичної палати України, академік і вчений секретар Міжнародної академії інтегративної антропології, член Наукової ради Вінницької обласної організації Всеукраїнської екологічної ліги 17. 34 роки.</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного.</p>	
48030	Браткова Ольга Юріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний	13	ОК24 Гігієна та екологія	48030 Браткова Ольга Юріївна Кафедра загальної гігієни та екології,

університет ім.
М.І. Пирогова, рік
закінчення: 2003,
спеціальність:
110101 Лікувальна
справа, Диплом
кандидата наук
ДК 055666,
виданий
18.11.2009,
Атестат доцента
12ДЦ 036418,
виданий
21.11.2013

доцент, завідувач
навчальної частини
Медичний факультет
№ 1, 2 Канд.мед.наук:

“Гігієнічні принципи
профілактики
донозологічних зрушень у
стані здоров'я підлітків 15-
17 років” (2009),
спеціальність 14.02.01 -
гігієна та професійна
патологія

Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова в 2003 р.,
спеціальність лікувальна
справа, лікар

КВНЗ «Вінницька академія
неперервної освіти»
«Екологія природничих та
математичних наук»

посвідчення №73-ПВК,
2018 р..

стажування «Соціальна
екологія та психогігієна».
15 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 2.1. Features of
social-psychological
adaptation of girls and boys
15-17 years during the study
period in senior classes of
the modern school / Serheta
I.V., Bratkova O.U.,
Drezhenkova I.L.,
Cherkasova L.A., Dzevulska
I.V. // Biomedical and
Biosocial Anthropology. –
2020. - №38. – P. 24-30.
3.1. Dudikova L.V., O.
Bratkova O.Ju. The
foundations of ethics and
bioethics in clinical
medicine. – Вінниця: ТОВ
«ТВОРИ», 2018. – 92 с, 100
3.2. Збірник тестових
завдань для складання
ліцензійного іспиту “Крок
2 Загальна лікарська
підготовка”
(україномовний варіант,
іноземні студенти). К:
Центр тестування
професійної
компетентності фахівців з
вищою освітою напрямів
підготовки “Медицина” і
“Фармація”,
Афанасьєвська М.С.,
Бабуріна О.А., Багірян І.О.
... Сергета І.В. Браткова
О.Ю... та ін. 2018. – 28 с.
3.3. Тестові завдання і
ситуаційні задачі з
охорони праці в медичній
галузі: навч. Пособ. /
Яворовський О.П.,
Паустовський Ю.О.,
Никитюк О.А., Сергета
І.В., Браткова О.Ю.,
Фешук Н.М., Ваколюк
Л.М. та ін. / За ред.. О.П.
Яворовського, І.В.
Сергети. – К. : ВСВ
«Медицина», 2019. – 224
с.
5. Участь у International
Webinar A new vision for
healthy nutrition in the
Twenty-First Century May
21, 2020, Lviv, Ukraine
13.1. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 2

“Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk – Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

6. Workbook for independent work of students on the discipline “Hygiene and Ecology” part 1 “General issues of Hygiene and Ecology” for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі

						<p>Всеукраїнської студентської олімпіади: 1. I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2014-2015 навчального року» з гігієни та екології. II місце – Чертневич М.І. – 10б група, 3 курс мед. ф-ту №1 2. Смага Тетяна Сергіївна, студентка 3 курсу, мед. фак., 28а групи – 1 місце на I етапі “Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 н.р.” з гігієни та екології. 3. Кучерук Олег Миколайович студент 3 курсу, мед. фак., 25а група – 3 місце на I етапі “Всеукраїнської студентської олімпіади 2018-2019 н.р.” з гігієни та екології. 16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”. Член наукового товариства гігієністів України 17. 15 років 18.1. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного, 18.2. Вінницький обласний навчально-методичний центр в галузі культури мистецтв та туризму.</p>
48030	Браткова Ольга Юріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 055666, виданий 18.11.2009, Атестат доцента 12ДЦ 036418, виданий 21.11.2013</p>	13	<p>ОК52 Військова гігієна</p> <p>48030 Браткова Ольга Юріївна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент, завідувач навчальної частини Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічні принципи профілактики донозологічних зрушень у стані здоров'я підлітків 15-17 років” (2009), спеціальність 14.02.01 - гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова в 2003 р., спеціальність лікувальна справа, лікар</p> <p>КВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти» «Екологія природничих та математичних наук»</p> <p>посвідчення №73-ПВК, 2018 р..</p> <p>стажування «Соціальна екологія та психогігієна». 15 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 2.1. Features of social-psychological adaptation of girls and boys 15-17 years during the study period in senior classes of the modern school / Serheta I.V., Bratkova O.U., Drezhenkova I.L., Cherkasova L.A., Dzevulska I.V. // Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2020. - №38. – P. 24-30. 3.1. Dudikova L.V., O. Bratkova O.Ju. The foundations of ethics and</p>

bioethics in clinical medicine. – Вінниця: ТОВ «ТВОРИ», 2018. – 92 с, 100

3.2. Збірник тестових завдань для складання ліцензійного іспиту “Крок 2 Загальна лікарська підготовка” (україномовний варіант, іноземні студенти). К: Центр тестування професійної компетентності фахівців з вищою освітою напрямів підготовки “Медицина” і “Фармація”, Афанасьєвська М.С., Бабуріна О.А., Багірян І.О. ... Сергета І.В. Браткова О.Ю... та ін. 2018. – 28 с.

3.3. Тестові завдання і ситуаційні задачі з охорони праці в медичній галузі: навч. Пособ. / Яворовський О.П., Паустовський Ю.О., Никитюк О.А., Сергета І.В., Браткова О.Ю., Фещук Н.М., Ваколюк Л.М. та ін. / За ред.. О.П. Яворовського, І.В. Сергети. – К. : ВСВ «Медицина», 2019. – 224 с.

5. Участь у International Webinar A new vision for healthy nutrition in the Twenty-First Century May 21, 2020, Lviv, Ukraine

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk – Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для

						<p>студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: 1. I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2014-2015 навчального року» з гігієни та екології. II місце – Чвертневич М.І. – 10б група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>2. Смага Тетяна Сергіївна, студентка 3 курсу, мед. фак., 28а групи – 1 місце на I етапі "Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 н.р." з гігієни та екології.</p> <p>3. Кучерук Олег Миколайович студент 3 курсу, мед. фак., 25а група – 3 місце на I етапі "Всеукраїнської студентської олімпіади 2018-2019 н.р" з гігієни та екології.</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 15 років</p> <p>18.1. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного,</p> <p>18.2. Вінницький обласний навчально-методичний центр в галузі культури мистецтв та туризму.</p>	
48030	Браткова Ольга Юріївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький національний медичний університет ім. М.І. Пирогова, рік закінчення: 2003, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом	13	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	48030 Браткова Ольга Юріївна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент, завідувач навчальної частини Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Гігієнічні принципи

кандидата наук
ДК 055666,
виданий
18.11.2009,
Атестат доцента
12ДЦ 036418,
виданий
21.11.2013

профілактики
дозологічних зрушень у
стані здоров'я підлітків 15-
17 років" (2009),
спеціальність 14.02.01 -
гігієна та професійна
патологія

Вінницький національний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова в 2003 р.,
спеціальність лікувальна
справа, лікар

КВНЗ «Вінницька академія
неперервної освіти»
«Екологія природничих та
математичних наук»

посвідчення №73-ПВК,
2018 р..

стажування «Соціальна
екологія та психогігієна».
15 ОК 24

Гігієна та екологія
ОК 52

Військова гігієна

ВК 7 Основи біоетики та

біобезпеки 2.1. Features of

social-psychological

adaptation of girls and boys

15-17 years during the study

period in senior classes of

the modern school / Serheta

I.V., Bratkova O.U.,

Drezhenkova I.L.,

Cherkasova L.A., Dzevulska

I.V. // Biomedical and

Biosocial Anthropology. –

2020. - №38. – P. 24-30.

3.1. Dudikova L.V., O.

Bratkova O.Ju. The

foundations of ethics and

bioethics in clinical

medicine. – Вінниця: ТОВ

«ТВОРИ», 2018. – 92 с, 100

3.2. Збірник тестових

завдань для складання

ліцензійного іспиту "Крок

2 Загальна лікарська

підготовка"

(україномовний варіант,

іноземні студенти). К:

Центр тестування

професійної

компетентності фахівців з

вищою освітою напрямів

підготовки "Медицина" і

"Фармація",

Афанасьєвська М.С.,

Бабуріна О.А., Багірян І.О.

... Сергета І.В. Браткова

О.Ю....та ін. 2018. – 28 с.

3.3. Тестові завдання і

ситуаційні задачі з

охорони праці в медичній

галузі: навч. Посіб. /

Яворовський О.П.,

Паустовський Ю.О.,

Никитюк О.А., Сергета

І.В., Браткова О.Ю.,

Фещук Н.М., Ваколюк

Л.М. та ін. / За ред. О.П.

Яворовського, І.В.

Сергети. – К. : ВСВ

«Медицина», 2019. – 224

с.

5. Участь у International

Webinar A new vision for

healthy nutrition in the

Twenty-First Century May

21, 2020, Lviv, Ukraine

13.1. Матеріали для

самостійної роботи

студентів з навчальної

дисципліни "Гігієна та

екологія" Частина 2

"Спеціальні питання

гігієни та екології" для

студентів з курсу

медичного факультету:

галузь знань – 22 Охорона

здоров'я, спеціальності –

222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергеті та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for
students' independent work
on "Hygiene and ecology"
Part 3 "Hygienic issues of
hot and tropical countries"
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk –
Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Гігієна жарких та
тропічних країн" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергеті та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Військова гігієна" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергеті та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 1
"Загальні питання гігієни
та екології" для студентів
з курсу медичного
факультету: галузь знань –
22 Охорона здоров'я,
спеціальності – 222
Медицина, 228 Педіатрія
/ За редакцією д.мед.н.,
проф. І.В. Сергеті та
к.мед.н., доц. О.Ю.
Браткової. – Вінниця,
2020. – 148 с.

6. Workbook for
independent work of
students on the discipline
"Hygiene and Ecology" part
1 "General issues of Hygiene
and Ecology" for 3rd year
students of medical faculty:
field of knowledge – 22
Health, specialties – 222
Medicine, – 228 Pediatrics /
Edited by MD, prof.
I.V.Serheta and Ph.D.,
assoc.prof. O.Yu. Bratkova.
– Vinnytsia, 2020. – 148 p.

14. Керівництво
студентом, який зайняв
призове місце на I етапі
Всеукраїнської
студентської олімпіади:
1. I тур «Всеукраїнської
студентської олімпіади
2014-2015 навчального
року» з гігієни та екології.

							<p>II місце – Чвертневич М.І. – 10б група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>2. Смага Тетяна Сергіївна, студентка 3 курсу, мед. фак., 28а групи – 1 місце на I етапі “Всеукраїнської студентської олімпіади 2017-2018 н.р.” з гігієни та екології.</p> <p>3. Кучерук Олег Миколайович студент 3 курсу, мед. фак., 25а група – 3 місце на I етапі “Всеукраїнської студентської олімпіади 2018-2019 н.р.” з гігієни та екології.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я”. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 15 років</p> <p>18.1. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного,</p> <p>18.2. Вінницький обласний навчально-методичний центр в галузі культури мистецтв та туризму.</p>
131106	Мостова Ольга Петрівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 003471, виданий 26.06.2014,</p> <p>Диплом кандидата наук КН 015298, виданий 27.11.1996, Агестат доцента АД 001754, виданий 05.03.2019, Агестат професора АП 002063, виданий 26.11.2020</p>	32	ОК24 Гігієна та екологія	<p>131106 Мостова Ольга Петрівна Кафедра загальної гігієни та екології, професор Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка закономірностей перебігу процесів психічної і психофізіологічної адаптації школярів 14-17 років” (2014), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Канд.мед.наук:</p> <p>“Особливості перебігу енурезу у дітей з обтяженою спадковістю і різними антигенними системами крові”. (1996), спеціальність 14.01.16 – психіатрія</p> <p>Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова в 1977 р., лікувальна справа, лікар Курси підвищення кваліфікації: в 2016 році “Принципи діагностики, лікування та організації надання медичної допомоги в сучасній дитячій психіатрії”, Національна медична академія імені П.Л. Шупика. Має другу освіту – практична психологія (диплом ДСК № 097181 від 31.08.2006 року № 490 – Вінницький обласний інститут післядипломної освіти педагогічних працівників.</p> <p>Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC</p>

№000782, виданий
15.03.2019 р 9 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 1.1.
Physiological-hygienic
standards of motor activity
of students of higher
education institutions and
scientific substantiation of
ways optimization in the
context of formation of
effective public health
system / Serheta I.V.,
Mostova O.P., Panchuk
O.Y., Drezhenkova I.L. //
Wiadomości Lekarskie
(Warsaw, Poland : 1960). –
2020. – Volume LXXIII,
2020, Issue 5, maj – P. 877-
882.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)

1.2. Особливості процесів
формування показників
емоційного вигорання
студентів у динаміці
навчання в сучасних
закладах вищої медичної
освіти / Сергета І.В., Стоян
Н.В., Мостова О.П.,
Панчук О.Ю. // Медичні
перспективи. – 2020. – Т.
XXV, № 2. – С. 155-162.
(<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)

1.3. Complex of psycho-
hygienic correction
measures of personality
features of HIV-infected
men and evaluation of their
efficiency / Serheta I.V.,
Dudarenko O.B., Mostova
O.P., Lobastova T.V.,
Andriichuk V.M., Vakolyuk
L.M., Yakubovska O.M. //
Wiadomosci lekarskie
(Warsaw, Poland : 1960). –
2018, tom LXXI, nr 3 cz I. –
P. 518-524.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)

2.1. Мостова О.П.
Особливості перебігу
процесів
психофізіологічної та
психічної адаптації та
проблемні питання оцінки
стану здоров'я учнів
шкільного віку / О. П.
Мостова // Здоров'є
ребенка. – 2013. – №3
(46). – С. 69–73.

2.2. Сергета І.В.
Психогігієнічна оцінка
особливостей процесів
формування
характерологічних
властивостей особистості
учнів 14–17 років в
динаміці навчання у
сучасній школі / І.В.
Сергета, О.П. Мостова //
Медичні перспективи. –
2013. – т. XVIII, №3. – С.
126–133.

2.3. Мостова О.П. Заходи
психогігієнічної корекції
та особливості їх впливу
на формування
характерологічно-
мотиваційних корелят
психічної адаптації учнів
сучасної школи / О.П.
Мостова // Вісник
Вінницького
національного медичного

університету. – 2013. – т.17, №2. – С. 310–315.
2.4. Прогностична оцінка особливостей перебігу процесів психофізіологічної та психічної адаптації учнів старших класів до умов перебування в сучасних загальноосвітніх навчальних закладах на основі статистичних моделей / Сергета І.В., Мостова О.П., Тимошук О.В. [та ін.] // Гігієна населених місць. – 2014. – Вип. 64. – С. 287-292.
2.5. Сучасні методичні підходи до створення шкал комплексної бальної оцінки особливостей перебігу психофізіологічної адаптації дівчат і юнаків // Сергета І.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. [та ін.] // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище; професійне здоров'я; патологія. – 2015. – № 4, Т. 1 (42–1). – С. 88-93.

5. Впродовж останніх років приймала участь в реалізації наступних наукових проектів: спільний проект по створенню центру допомоги дітям з аутизмом з клінікою АККАРА (Нідерланди), тренінг по психоаналізу (Чехія), проект з розповсюдження знань щодо ментального здоров'я малюків (Велика Британія), проект з психоаналізу психічних розладів (Велика Британія), проект роботи з людьми з особливими потребами (США). Неодноразово приймала участь у наукових конференціях в країнах, що входять до ОЕСР/ЄС: - з 26 по 28 березня 2015 р. м. Будапешт: 9-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy); з 17 по 20 березня 2016 р. м. Лісабон: 10-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy); з 29 травня по 2 червня 2016 р. м. Прага : 15-й конгрес Всесвітньої асоціації ментального здоров'я немовлят (WAIMN), з 23 по 26 березня 2017 р. м. Афіни : 11-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy), з 26 травня по 30 травня 2018 р. м. Рим : 16-й конгрес Всесвітньої асоціації ментального здоров'я немовлят (WAIMN).

16. Є членом правління Українського відділення Всесвітньої організації ментального здоров'я малюків, членом Асоціації дитячих психіатрів України, Української протиепілептичної ліги, Європейської Федерації психоаналітичних психотерапії. Протягом останніх років приймала участь в роботі понад 50

							<p>наукових форумів, як вітчизняних (Конгреси педіатрів, психіатрів, психологів), Конгреси Асоціації дитячих психіатрів (КНР, Угорщина), Конгреси ЕНСР (Німеччина), Конгрес з біологічної психіатрії (Японія), конгреси CONY (Угорщина, Туреччина тощо).</p> <p>17. 9 років</p> <p>18. Головний позаштатний спеціаліст Департаменту охорони здоров'я та курортів Вінницької обласної державної адміністрації, Вінницька обласна психоневрологічна лікарні ім. акад. Ющенка</p> <p>Вінницька академія безперервної освіти</p>
131106	Мостова Ольга Петрівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом доктора наук ДД 003471, виданий 26.06.2014, Диплом кандидата наук КН 015298, виданий 27.11.1996, Атестат доцента АД 001754, виданий 05.03.2019, Атестат професора АП 002063, виданий 26.11.2020</p>	32	ОК52 Військова гігієна	<p>131106 Мостова Ольга Петрівна Кафедра загальної гігієни та екології, професор Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка закономірностей перебігу процесів психічної і психофізіологічної адаптації школярів 14-17 років” (2014), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Канд.мед.наук:</p> <p>“Особливості перебігу енурезу у дітей з обтяженою спадковістю і різними антигенними системами крові”. (1996), спеціальність 14.01.16 – психіатрія</p> <p>Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова в 1977 р., лікувальна справа, лікар</p> <p>Курси підвищення кваліфікації: в 2016 році “Принципи діагностики, лікування та організації надання медичної допомоги в сучасній дитячій психіатрії”, Національна медична академія імені П.Л. Шупика.</p> <p>Має другу освіту – практична психологія (диплом ДСК № 097181 від 31.08.2006 року № 490 – Вінницький обласний інститут післядипломної освіти педагогічних працівників.</p> <p>Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000782, виданий 15.03.2019 р 9 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біетики та</p>

біобезпеки 1.1.
Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substantiation of ways optimization in the context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)

1.2. Особливості процесів формування показників емоційного вигорання студентів у динаміці навчання в сучасних закладах вищої медичної освіти / Сергета І.В., Стоян Н.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. // Медичні перспективи. – 2020. – Т. XXV, № 2. – С. 155-162.
(<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)

1.3. Complex of psycho-hygienic correction measures of personality features of HIV-infected men and evaluation of their efficiency / Serheta I.V., Dudarenko O.B., Mostova O.P., Lobastova T.V., Andriichuk V.M., Vakolyuk L.M., Yakubovska O.M. // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2018, tom LXXI, nr 3 cz I. – P. 518-524.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)

2.1. Мостова О.П. Особливості перебігу процесів психофізіологічної та психічної адаптації та проблемні питання оцінки стану здоров'я учнів шкільного віку / О. П. Мостова // Здоровье ребенка. – 2013. – №3 (46). – С. 69–73.

2.2. Сергета І.В. Психогігієнічна оцінка особливостей процесів формування характерологічних властивостей особистості учнів 14–17 років в динаміці навчання у сучасній школі / І.В. Сергета, О.П. Мостова // Медичні перспективи. – 2013. – т. XVIII, №3. – С. 126–133.

2.3. Мостова О.П. Заходи психогігієнічної корекції та особливості їх впливу на формування характерологічно–мотиваційних корелят психічної адаптації учнів сучасної школи / О.П. Мостова // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2013. – т.17, №2. – С. 310–315.

2.4. Прогностична оцінка особливостей перебігу процесів психофізіологічної та

психічної адаптації учнів старших класів до умов перебування в сучасних загальноосвітніх навчальних закладах на основі статистичних моделей / Сергета І.В., Мостова О.П., Тимошук О.В. [та ін.] // Гігієна населених місць. – 2014. – Вип. 64. – С. 287-292.

2.5. Сучасні методичні підходи до створення шкал комплексної бальної оцінки особливостей перебігу психофізіологічної адаптації дівчат і юнаків // Сергета І.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. [та ін.] // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище; професійне здоров'я; патологія. – 2015. – № 4, Т. 1 (42–1). – С. 88-93.

5. Впродовж останніх років приймала участь в реалізації наступних наукових проектів: спільний проект по створенню центру допомоги дітям з аутизмом з клінікою АККАРА (Нідерланди), тренінг по психоаналізу (Чехія), проект з розповсюдження знань щодо ментального здоров'я малюків (Велика Британія), проект з психоаналізу психічних розладів (Велика Британія), проект роботи з людьми з особливими потребами (США). Неодноразово приймала участь у наукових конференціях в країнах, що входять до ОЕСР/ЄС: - з 26 по 28 березня 2015 р. м. Будапешт: 9-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy); з 17 по 20 березня 2016 р. м. Лісабон: 10-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy); з 29 травня по 2 червня 2016 р. м. Прага : 15-й конгрес Всесвітньої асоціації ментального здоров'я немовлят (WAIMH), з 23 по 26 березня 2017 р. м. Афіни : 11-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy); з 26 травня по 30 травня 2018 р. м. Рим : 16-й конгрес Всесвітньої асоціації ментального здоров'я немовлят (WAIMH).

16. Є членом правління Українського відділення Всесвітньої організації ментального здоров'я малюків, членом Асоціації дитячих психіатрів України, Української протиепілептичної ліги, Європейської Федерації психоаналітичних психотерапії. Протягом останніх років приймала участь в роботі понад 50 наукових форумів, як вітчизняних (Конгреси педіатрів, психіатрів, психологів), Конгреси Асоціації дитячих психіатрів (КНР,

							Угорщина), Конгреси ENCP (Німеччина), Конгрес з біологічної психіатрії (Японія), конгреси CONU (Угорщина, Туреччина тощо). 17. 9 років 18. Головний позаштатний спеціаліст Департаменту охорони здоров'я та курортів Вінницької обласної державної адміністрації, Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім. акад. Юценка Вінницька академія безперервної освіти
131106	Мостова Ольга Петрівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 003471, виданий 26.06.2014, Диплом кандидата наук КН 015298, виданий 27.11.1996, Агестат доцента АД 001754, виданий 05.03.2019, Агестат професора АП 002063, виданий 26.11.2020	32	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	131106 Мостова Ольга Петрівна Кафедра загальної гігієни та екології, професор Медичний факультет № 1, 2 Докт.мед.наук: “Гігієнічна діагностика та прогностична оцінка закономірностей перебігу процесів психічної і психофізіологічної адаптації школярів 14-17 років” (2014), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Канд.мед.наук: “Особливості перебігу енурезу у дітей з обтяженою спадковістю і різними антигенними системами крові”. (1996), спеціальність 14.01.16 – психіатрія Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пирогова в 1977 р., лікувальна справа, лікар Курси підвищення кваліфікації: в 2016 році “Принципи діагностики, лікування та організації надання медичної допомоги в сучасній дитячій психіатрії”, Національна медична академія імені П.Л. Шупика. Має другу освіту – практична психологія (диплом ДСК № 097181 від 31.08.2006 року № 490 – Вінницький обласний інститут післядипломної освіти педагогічних працівників. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000782, виданий 15.03.2019 р 9 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Physiological-hygienic standards of motor activity of students of higher education institutions and scientific substitution of ways optimization in the

context of formation of effective public health system / Serheta I.V., Mostova O.P., Panchuk O.Y., Drezhenkova I.L. // Wiadomości Lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2020. – Volume LXXIII, 2020, Issue 5, maj – P. 877-882.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/archive/2020/WLek202005108.pdf>)

1.2. Особливості процесів формування показників емоційного вигорання студентів у динаміці навчання в сучасних закладах вищої медичної освіти / Сергета І.В., Стоян Н.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. // Медичні перспективи. – 2020. – Т. XXV, № 2. – С. 155-162.
(<https://medpers.dsma.dp.ua/issues/2020/N2/155-162.pdf>)

1.3. Complex of psychohygienic correction measures of personality features of HIV-infected men and evaluation of their efficiency / Serheta I.V., Dudarenko O.B., Mostova O.P., Lobastova T.V., Andriichuk V.M., Vakolyuk L.M., Yakubovska O.M. // Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960). – 2018, tom LXXI, nr 3 cz I. – P. 518-524.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)

2.1. Мостова О.П. Особливості перебігу процесів психофізіологічної та психічної адаптації та проблемні питання оцінки стану здоров'я учнів шкільного віку / О. П. Мостова // Здоров'я учнів ребенка. – 2013. – №3 (46). – С. 69–73.

2.2. Сергета І.В. Психогігієнічна оцінка особливостей процесів формування характерологічних властивостей особистості учнів 14–17 років в динаміці навчання у сучасній школі / І.В. Сергета, О.П. Мостова // Медичні перспективи. – 2013. – т. XVIII, №3. – С. 126–133.

2.3. Мостова О.П. Заходи психогігієнічної корекції та особливості їх впливу на формування характерологічно-мотиваційних корелят психічної адаптації учнів сучасної школи / О.П. Мостова // Вісник Вінницького національного медичного університету. – 2013. – т.17, №2. – С. 310–315.

2.4. Прогностична оцінка особливостей перебігу процесів психофізіологічної та психічної адаптації учнів старших класів до умов перебування в сучасних загальноосвітніх навчальних закладах на основі статистичних моделей / Сергета І.В.,

Мостова О.П., Тимошук О.В. [та ін.] // Гігієна населених місць. – 2014. – Вип. 64. – С. 287-292.
2.5. Сучасні методичні підходи до створення шкал комплексної бальної оцінки особливостей перебігу психофізіологічної адаптації дівчат і юнаків // Сергета І.В., Мостова О.П., Панчук О.Ю. [та ін.] // Актуальні проблеми транспортної медицини: навколишнє середовище; професійне здоров'я; патологія. – 2015. – № 4, Т. 1 (42–1). – С. 88-93.

5. Впродовж останніх років приймала участь в реалізації наступних наукових проектів: спільний проект по створенню центру допомоги дітям з аутизмом з клінікою АККАРА (Нідерланди), тренінг по психоаналізу (Чехія), проект з розповсюдження знань щодо ментального здоров'я малюків (Велика Британія), проект з психоаналізу психічних розладів (Велика Британія), проект роботи з людьми з особливими потребами (США). Неодноразово приймала участь у наукових конференціях в країнах, що входять до ОЕСР/ЄС: - з 26 по 28 березня 2015 р. м. Будапешт: 9-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy); з 17 по 20 березня 2016 р. м. Лісабон: 10-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy); з 29 травня по 2 червня 2016 р. м. Прага : 15-й конгрес Всесвітньої асоціації ментального здоров'я немовлят (WAIMN), з 23 по 26 березня 2017 р. м. Афіни : 11-й Всесвітній конгрес протирічч в неврології (CONy); з 26 травня по 30 травня 2018 р. м. Рим : 16-й конгрес Всесвітньої асоціації ментального здоров'я немовлят (WAIMN).

16. Є членом правління Українського відділення Всесвітньої організації ментального здоров'я малюків, членом Асоціації дитячих психіатрів України, Української протиепілептичної ліги, Європейської Федерації психоаналітичних психотерапії. Протягом останніх років приймала участь в роботі понад 50 наукових форумів, як вітчизняних (Конгреси педіатрів, психіатрів, психологів), Конгреси Асоціації дитячих психіатрів (КНР, Угорщина), Конгреси ЕНСР (Німеччина), Конгрес з біологічної психіатрії (Японія), конгреси CONY (Угорщина, Туреччина тощо).

						17. 9 років 18. Головний позаштатний спеціаліст Департаменту охорони здоров'я та курортів Вінницької обласної державної адміністрації, Вінницька обласна психоневрологічна лікарня ім. акад. Ющенка Вінницька академія безперервної освіти	
94351	Шпак Ірина Іллівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом спеціаліста, Вінницький державний педагогічний університет імені Михайла Коцюбинського, рік закінчення: 2005, спеціальність: 010103 Педагогіка і методика середньої освіти. Хімія і біологія, Диплом кандидата наук ДК 044432, виданий 11.10.2017, Аттестат доцента АД 001755, виданий 05.03.2019	7	ОК52 Військова гігієна	94351 Шпак (Мотрук) Ірина Іллівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.біол.наук: “Еколого-гігієнічна оцінка пилкування трав'янистих рослин на основі погодинних спостережень у літньо-осінній період” (2017), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Вінницький державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, 2005. “Спеціалізація хімія та біології» “Вчитель хімії та біології” (Національний фармацевтичний університет) при Харківському Інституті підвищення кваліфікації спеціалістів фармацевції. З 04.06. по 15.06. 2018 р. пройшла цикл підвищення кваліфікації “Основи психолого-педагогічної підготовки викладачів” Пройшла закордонне стажування “Інноваційний навчальний заклад 21 століття – європейський досвід в рамках LLP моделі Європейської комісії” при університеті Суспільних Наук у співпраці з Фондацією Central European Academy Studies and Certifications (CEASC) та отримала сертифікат (м. Лодзь, Польща). Січень-березень 2018 р. Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №001051, виданий 15.01.2018 р. 12 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Victoria Rodinkova, Iryna Motruk, Lilia Kremenska, Olena Palamarchuk, Elena Alexandrova, Oxana Dudarenko, Vakolyuk Larysa, Oleh Yermishev Seasonal changes in plant pollen concentrations over recent years in Vinnytsya, Central Ukraine. Acta Agrobotanica. Poland, Lublin. 2018. – № 71(1). – P. 183-185.

(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1731/7442>)

1.2. Michael Yu. Antomonov, Iryna Motruk, Victoria V. Rodinkova, Olena E. Aleksandrova, Oleh V. Yermishev. Allergenic weed pollen forecast under the mathematical modeling method implementation in Ukraine. *Wiadomości Lekarskie* 2018, tom LXXI, nr 3 cz, – P. 592–598. (<http://wl.medlist.org/archiwum/numer-3-2018/>)

1.3. Iryna Motruk, Antomonov M, Alexandrova O., Kremenska L., Bobrowska O, Dudarenko O, Vakolyuk L., Germanyuk T., Ivko T. Development of the integrated indicator for prognosis of pollinosis in population of the central region of Ukrainian. *Acta Agrobotanica*. Poland, Lublin. 2018. – № 71(2). – P. 1735-1744. (<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/8139/7479>)

1.4. Amaranthaceae Family Pollen Trends in Central Ukraine. Rodinkova, Victoria; Palamarchuk, O.; Kremenska, L....More. *Journal of allergy and clinical immunology*. Volume 139, issue 2, page ab122-ab122. 2017. (Web of Science).

1.5. Change of poaceae pollination season related to climactic factors in the 2 last decades in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Motruk, I. I....More. *Allergy*. Volume 71. Page 471-471. 2016.

1.6. Weed pollen daily distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Musatova, K., V....More. *Allergy*. Volume 70. Page 315-315. 2015. (Web of Science)

1.7. Alternaria and Pleospora fungal spores in the ambient air of Vinnitsa, Ukraine. Bilous, E. S.; Rodinkova, V. V.; Musatova, K., V....More. *Allergy*. volume 70. Page 538-538. 2015.

1.8. Peak birch pollination shifts nearly 20 days early in Vinnitsa, Ukraine due to temperature increases. Rodinkova, V; Musatova, K., V; Motruk, I. I....More. *Allergy*. Volume 70. Page 538-539. 2015. (Web of Science)

1.9. Tree pollen daily distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Bilous, E. S.; Rodinkova, V. V.; Musatova, K., V....More. *Allergy*. Volume 70. Page 539-539. 2015. (Web of Science)

1.10. Unusual Timing For The Ragweed Ambrosia Pollen Peak In Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, Viktoria; Motruk, I.; Slobodianiuk, L....More. *Journal of allergy and clinical immunology*.

Volume 133. Issue 2. Page ab18-ab18. 2014. (Web of Science)

1.11. Threshold levels for symptom induction due to tree and grass pollens in the Vinnitsa region of central Ukraine. Rodinkova, V. V.; Stremedlovsky, B. A.; Gelman, E. G....More. Allergy. Volume 69 page 434-434. 2014. (Web of Science)

1.12. High Betula pollen counts occur during even years in Ukraine. Rodinkova, V; Slobodianiuk, L.; Motruk, I...More. Allergy. Volume 69. Page 435-435. 2014. (Web of Science)

1.13. Basidiomycetes Coprinus and Ganoderma fungal spores in the ambient air of Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V; Mazur, O.; Bilous, O....More. Allergy. Volume 69. Page 456-456. 2014. (Web of Science)

1.14. Children from rural areas of the forest-steppe zone of central Ukraine are more sensitive to grass and weed pollens than to tree pollens. Rodinkova, V. V.; Chirka, O., V; Gelman, E. G. ...More. Allergy. Volume 69. Page 545-545. 2014. (Web of Science)

1.15. Climate change induced warming impacts ragweed pollination in Ukraine. Rodinkova, V.; Prikhodko, A.; Maleeva, A.... More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 113. Issue 5. Page a6-a6. 2014. (Web of Science)

1.16. Grass pollination occurs earlier and is more abundant in central Ukraine likely due to climate change. Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O. O.; Motruk, I. I....More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 113. Issue 5. Page a35-a35. 2014. (Web of Science)

1.17. Ambrosia airborne pollen migration seen in Vinnitsa, Ukraine during 2012. Slobodianiuk, L., V; Rodinkova, V. V.; Palamarchuk, O....More. Allergy. Volume 68. Page 103-103. 2013. (Web of Science)

1.18. Corylus pollen season onset, peak and diurnal variation in Vinnitsa, Ukraine. Slobodianiuk, L., V; Rodinkova, V. V.; Motruk, I. I....More. Allergy. Volume 68 page 263-263. 2013. (Web of Science)

1.19. Alternaria and Cladosporium spore seasonal and bi-hourly distribution patterns in Vinnitsa, Ukraine. Mazur, O., I; Rodinkova, V. V.; Bilous, O. S....More. Allergy. Volume 68. Page 266-267. 2013. (Web of Science)

1.20. Impact of pre-pollen season weather patterns on the onset and peaks of tree pollination in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, V.; Palamarchuk, O.; Slobodjnuik, L....More. Annals of allergy asthma &

immunology. Volume 111. Issue 5.
1.21. Page a35-a35. 2013. (Web of Science)
Prevalence of ambrosia (ragweed) pollen in Ukraine. Rodinkova, V.; Palamarchuk, O.; Kremenska, L...More. Annals of allergy asthma & immunology. Volume 109. Issue 5. Page a50-a50. 2012. (Web of Science)
1.22. Seasonal and Daily Distribution of Allergic Epicoccum Spores in Ambient Air in Vinnitsa, Ukraine. Rodinkova, Viktoria; Bilous, E. S.; Motruk, I...More. Journal of allergy and clinical immunology. Volume 135. Issue 2. Page ab20-ab20. 2015. (Web of Science)
2.1. Мотрук І.І., Родінкова В.В., Паламарчук О.О., Сергета І.В. Вплив підвищення температури на біоритми пилкування алергенної амброзії в Україні. Гігієна населених місць. 2015. № 65. С. 38-43.
2.2. В.В. Родінкова, О.І. Мазур, Л.В. Слободянюк, І.І. Мотрук . Аналіз сезонної та добової динаміки розповсюдження пилку Ambrosia у повітрі вінницького регіону. Вісник Прикарпатського національного університету імені Василя Стефаника. Серія Біологія. 2012. № 17. С. 49-52.
2.3. Родінкова В.В., Мотрук І.І., Александрова О.Є. Вплив метеорологічних факторів на концентрацію алергенного пилку трав'янистих рослин в атмосферному повітрі Вінницької області. Вісник Вінницького національного медичного університету. 2016. № 2 (Т.20) С. 366-369.
2.4. Motruk I., Kremenska L., Palamarchuk O., Rodinkova V. Pollen spectrum seasonal overview in relation to hay fever type prevalence in Vinnitsa, Ukraine. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2015. Vol. 24. P. 70-74.
2.5. Родінкова В.В., Мотрук І.І., Александрова О.Є., Шевчук Т.В. Зв'язок проявів алергічних реакцій з концентраціями пилку трав'янистих рослин. Biomedical and Biosocial Anthropology. 2016. Vol. 27. P. 58-61
5. "Проектний підхід та інновації в освіті в контексті інтеграції до європейського освітнього простору". м. Лодзь, Польща. 21.03.2018
6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 300 годин
13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та

екологія” Частина 2
 “Спеціальні питання
 гігієни та екології” для
 студентів 3 курсу
 медичного факультету:
 галузь знань – 22 Охорона
 здоров’я, спеціальності –
 222 Медицина, 228
 Педіатрія / За редакцією
 д.мед.н., проф. І.В.
 Сергєти та к.мед.н., доц.
 О.Ю. Браткової. –
 Вінниця, 2019. – 160 с.
 13.2. Workbook for
 students’ independent work
 on “Hygiene and ecology”
 Part 3 “Hygienic issues of
 hot and tropical countries”
 for the 3rd year students of
 medical faculty: branch –
 22 Health care, specialties –
 222 Medicine, 228
 Pediatrics / Edited by MD,
 prof. Ihor V. Serheta, PhD,
 assoc. prof. Olga Y.
 Bratkova, Seniour lect.
 Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
 2019. – 60 p.
 13.3. Матеріали для
 самостійної роботи
 студентів з навчальної
 дисципліни “Гігієна та
 екологія” Частина 3
 “Гігієна жарких та
 тропічних країн” для
 студентів 3 курсу
 медичного факультету:
 галузь знань – 22 Охорона
 здоров’я, спеціальності –
 222 Медицина, 228
 Педіатрія / За редакцією
 д.мед.н., проф. І.В.
 Сергєти та к.мед.н., доц.
 О.Ю. Браткової. –
 Вінниця, 2019. – 60 с.
 13.4. Матеріали для
 самостійної роботи
 студентів з навчальної
 дисципліни “Гігієна та
 екологія” Частина 3
 “Військова гігієна” для
 студентів 3 курсу
 медичного факультету:
 галузь знань – 22 Охорона
 здоров’я, спеціальності –
 222 Медицина, 228
 Педіатрія / За редакцією
 д.мед.н., проф. І.В.
 Сергєти та к.мед.н., доц.
 О.Ю. Браткової. –
 Вінниця, 2020. – 68 с.
 13.5. Матеріали для
 самостійної роботи
 студентів з навчальної
 дисципліни “Гігієна та
 екологія” Частина 1
 “Загальні питання гігієни
 та екології” для студентів
 3 курсу медичного
 факультету: галузь знань –
 22 Охорона здоров’я,
 спеціальності – 222
 Медицина, 228 Педіатрія
 / За редакцією д.мед.н.,
 проф. І.В. Сергєти та
 к.мед.н., доц. О.Ю.
 Браткової. – Вінниця,
 2020. – 148 с.
 13.6. Workbook for
 independent work of
 students on the discipline
 "Hygiene and Ecology" part
 1 "General issues of Hygiene
 and Ecology" for 3rd year
 students of medical faculty:
 field of knowledge – 22
 Health, specialties – 222
 Medicine, – 228 Pediatrics /
 Edited by MD, prof.
 I.V.Serheta and Ph.D.,
 assoc.prof. O.Yu. Bratkova.
 – Vinnitsa, 2020. – 148 p.
 14. Керівництво
 студентом, який зайняв

							<p>призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:</p> <p>1. I тур "Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року" з гігієни та екології.</p> <p>III місце – Савіна Вікторія Вікторівна – 15а група, 3 курс мед. ф-ту №01</p> <p>2. Кохан Б.І., 3 курс медичного факультету №01, 26а група – 1 місце на Міжнародній студентській конференції "Перший крок в науку" (2017 р.).</p> <p>Тема доповіді: "Біоіндикація навколишнього середовища ВНМУ імені М.І. Пирогова та його околиць".</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 12 років</p>
63721	Ваколюк Лариса Миколаївна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 015403, виданий 03.07.2002, Атестат доцента АД 000959, виданий 05.07.2018	19	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>63721 Ваколюк Лариса Миколаївна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>"Функціональний стан гіпофізарно-тиреоїднїлі системи та корекція його порушень в комплексній реабілітації передчасно народжених дітей в неонатальному періоді" (2002), спеціальність 14.01.10 – педіатрія</p> <p>Вінницький медичний університет ім. М.І. Пирогова, в 1997 р., спеціальність педіатрія, лікар.</p> <p>Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця,</p> <p>посвідчення про проходження навчання на факультеті підвищення кваліфікації викладачів вищих навчальних закладів з циклу «Сучасна методика навчання на основі компетентнісного підходу у вищій медичній освіті Гігієни та екології» Посвідчення №17 від 09.10.2015 р.</p> <p>Стажування International research and practice conference "Innovative technology in medicine :experience of Poland and Ukraine". Польща. Lublin Science and Technology Park S.A.. April 28-29, 2017 Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ». Курс Тривалість – 14 академічні години 16.12 Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для</p>

дистанційної освіти»
17.12 Самомотивація і мотивація студентів.
18.12 Майндфулнес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів.
21.12 Поведінкова модель DISC. 22.12 Методи групової роботи онлайн.
23.12 Персональна ефективність та управління часом.
Сертифікат виданий 24.12.2020 року
Перші Київські Державні курси іноземних мов Вінницька філія, Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000928, виданий 10.06.2017 р.
16
ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
БК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Antomonov M, Motruk I, Alexandrova O., Kremenska L., Bobrowska O, Dudarenko O, Vakolyuk L., Germanyuk T., Ivko T. Development of the integrated indicator for prognosis of pollinosis in population of the central region of Ukrainian. Acta Agrobotanica. (Poland, Lublin. 2018). 71 (2), P. 1735-1744.
(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1735>)
1.2. Victoria Rodinkova, Lilia Kremenska, Olena Palamarchuk, Irina Motruk, Elena Alexandrova, Oxana Dudarenko, Larisa Vakolyuk, Oleh Yermishev. – Seasonal changes in plant pollen concentrations over recent years in Vinnytsya, Central Ukraine. Acta Agrobotanica. (Poland, Lublin. 2018). – № 71(1). – P. 183-185.
(https://www.researchgate.net/publication/324117268_Seasonal_changes_in_plant_pollen_concentrations_over_recent_years_in_Vinnytsya_Central_Ukraine)
1.3. Serheta, I.V., Dudarenko, O.B., Mostova, O.P., Lobastova, T.V., Andriichuk, V.M., Vakolyuk, L.M., Yakubovska, O.M. – Complex of psycho-hygienic correction measures of personality features of hiv-infected men and evaluation of their efficiency. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), tom LXXI, nr 3 cz I. P. 518-524.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)
1.4. Transient neonatal hypothyroidism in premature neonates. Nabukhotnyi, T.K., Pavliuk, V.P., Vakoliuk, L.M., Sinchuk, N.I., Pavliuk, I.V. Likars'ka sprava. Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy. Issue 7-8, October 2000, Pages 72-75.

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/16786655>)
2.1. Ваколюк Л.М. Гігієнічні аспекти професійного становлення та ефективної практичної діяльності лікаря-стоматолога. Медична освіта. 2015. № 3. С. 19–21.
2.2. Ожиріння: профілактичні та медико-соціальні аспекти. Ваколюк Л.М., Сокур С.О., Секрет Т.В. Вісник Вінницького державного медичного університету. 2015. № 1. С. 197–201.
2.3. Аспекти грудного вигодовування в профілактиці транзиторного гіпотиреозу. Ваколюк Л.М. Вісник Вінницького державного медичного університету. 2015. № 2. С. 359-362.
2.4. Ваколюк Л.М., Дударенко О.Б. Гігієнічні аспекти проблеми ожиріння. Молодий вчений. 2016. №11(38). С.68-73.
3.1. Тестові завдання і ситуаційні задачі з охорони праці в медичній галузі: навч. пособ. / Яворовський О.П., Паустовський Ю.О., Никитюк О.А., Сергета І.В., Браткова О.Ю., Фещук Н.М., Ваколюк Л.М. та ін. / За ред. О.П. Яворовського, І.В. Сергети. – К.: ВСВ “Медицина”, 2019. – 224 с.
5.1. 28-29 квітня в 2017 році пройшла стажування в Люблінському науково-технічному парку (Польща) – «Інноваційні технології в медицині: досвід в Польщі та Україні».
5.2. International Webinar A new vision for healthy nutrition in the Twenty-First Century May 21, 2020, Lviv, Ukraine
6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік; 600 годин
12.1. Спосіб ранньої діагностики транзиторного гіпотиреозу у недоношених немовлят в неонатальному періоді//№ 25 від 17 травня 1999 року.
12.2. Спосіб корекції транзиторного гіпотиреозу у недоношених новонароджених//№ 26 від 17 травня 1999 року вказати дані до 5 автор. свідоцтв.
13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією

д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.

16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України

17. 16 років

18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної

							справи
81101	Яцина Ольга Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 016444, виданий 22.06.1983, Аттестат доцента ДЦ 004474, виданий 10.10.1988	47	ОК52 Військова гігієна	<p>81101 Яцина Ольга Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук::</p> <p>“Роль ультрафіолетової радіації та вітаміну С у зміцненні здоров'я населення Поділля УРСР” (1981), спеціальність 14.02.01 – гігієна. Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пироговв 1968 р., спеціальність лікувальна справа, лікар Вінницький Державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, сертифікат про проходження стажування на кафедрі педагогіки, 2012 р. Заплановано проходження курсів на 2021р 50 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Method for comprehensive assessment of the parameters of psychophysiological adaptation in junior Lyceum pupils. Redchits, N.A., Sergeta, I.V., Iatsina, O.V.2007. Gigiena i sanitariia. (2), pp. 80-82. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17526243/) 1.2. Hygienic standardization of Cellosolve levels in reservoir water. Iatsyna, O.V., Plaksienko, N.F., Pys'ko, G.T., Ivanov, A.N., Vashchuk, A.A. 1988. Gigiena i sanitariia. (10), pp. 78-79 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3234789/) 1.3. Experimental hypovitaminosis D in guinea pigs administered different amounts of vitamin C. Iatsyna, O.V. 1986. Ukrainskii biokhimicheskii zhurnal. 58(2), pp. 86-89 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3705209/) 1.4. Color sensitivity threshold of the visual analyzer as an indicator of the effectiveness of measures for raising the resistance of the body to UV radiation and vitamin C deficiencies. Iatsyna, O.V., Deviatka, D.G. 1984. Gigiena i sanitariia. (11), pp. 84-85 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6526301/) 1.5. Preventive ultraviolet irradiation of workers in Vinnitsa [Osobennosti profilakticheskogo ul'trafiioletovogo oblucheniia rabochikh v Vinnitse.] Iatsyna, O.V. 1981. Meditsina Truda i Promyshlennaya Ekologiya. (3), pp. 46-48 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7215917/) 1.6. Seasonal biorhythm of</p>

the indices of ultraviolet absorption levels. Iatsyna, O.V. 1981. Gigiena i sanitariia. (3), pp. 84-85 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7215875/>)

1.7. Effect of the supplemental administration of ascorbic acid on its content in the blood and tissues of rabbits exposed to excess amounts of ultraviolet radiation. Deviatka, D.G., Iatsyna, O.V. 1978. Voprosy pitaniia. (6), pp. 45-50 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/726372/>)

1.8. Biological value of scattered ultraviolet radiation. Deviatka, D.G., Iatsyna, O.V., Val'chuk, N.K. 1978. Gigiena i sanitariia. (8), pp. 28-31 (<https://europepmc.org/article/med/669346>)

1.9. Determination of the vitamin C allowance of the body in overirradiation with ultraviolet radiation. Iatsyna, O.V. 1978. Gigiena i sanitariia. (4), pp. 108-110 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/640424/>)

1.10. Kinetics of some macroergic compounds in the blood under the effect of ultraviolet light and ascorbic acid. Iatsyna, O.V. 1973. Gigiena i sanitariia. 38(9), pp. 109-111 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/4776495/>)

1.11. Dependence of vitamin C content in animal tissues on the dose of UV radiation. Dev'iatka, D.G., Iatsina, O.V. Ukrain's'kyi biokhimichnyi zhurnal Volume 49, Issue 4, July 1977, Pages 3-7 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/898315/>)

2.1. Редчіц М. А., Сергета І. В. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрямки її оптимізації. "Biomedical and biosocial anthropology". Vinnytsia, 2017, №29. 208-214с.

3.1 Рагальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів.(За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергета). Вінниця : Нова книга, 2002. 216 с.

3.2. І.В.Сергета. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини. Навчальний посібник. Вінниця: Нова книга, 2005. 147 с.

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

						<p>13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.</p> <p>13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>136. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnitsa, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член Наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 50 років</p> <p>18.Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної справи</p>	
81101	Яцина Ольга Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 016444, виданий 22.06.1983,	47	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	81101 Яцина Ольга Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології,

Атестат доцента
ДЦ 004474,
виданий
10.10.1988

доцент Медичний
факультет
№ 1, 2 Канд.мед.наук.:

“Роль ультрафіолетової
радіації та вітаміну С у
зміцненні здоров'я
населення Поділля УРСР”
(1981), спеціальність
14.02.01 – гігієна.
Вінницький медичний
інститут ім. М.І.
Пирогова 1968 р.,
спеціальність лікувальна
справа, лікар
Вінницький Державний
педагогічний університет
ім. М. Коцюбинського,
сертифікат про
проходження стажування
на кафедрі педагогіки,
2012 р.
Заплановано
проходження курсів на
2021р 50
ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 1.1. Method for
comprehensive assessment
of the parameters of
psychophysiological
adaptation in junior Lyceum
pupils. Redchits, N.A.,
Sergeta, I.V., Iatsyna,
O.V.2007. Gigena i
sanitariia. (2), pp. 80-82.
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17526243/>)
1.2. Hygienic
standardization of
Cellosolve levels in reservoir
water. Iatsyna, O.V.,
Plaksienko, N.F., Pys'ko,
G.T., Ivanov, A.N.,
Vashchuk, A.A. 1988.
Gigena i sanitariia. (10), pp.
78-79
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3234789/>)
1.3. Experimental
hypovitaminosis D in guinea
pigs administered different
amounts of vitamin C.
Iatsyna, O.V. 1986.
Ukrainskii biokhimicheskii
zhurnal. 58(2), pp. 86-89
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3705209/>)
1.4. Color sensitivity
threshold of the visual
analyzer as an indicator of
the effectiveness of
measures for raising the
resistance of the body to UV
radiation and vitamin C
deficiencies. Iatsyna, O.V.,
Deviatka, D.G. 1984.
Gigena i sanitariia. (11), pp.
84-85
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6526301/>)
1.5. Preventive ultraviolet
irradiation of workers in
Vinnitsa | [Osobennosti
profilakticheskogo
ul'trafiioletovogo oblucheniia
rabochikh v Vinnitse.]
Iatsyna, O.V. 1981.
Meditsina Truda i
Promyshlennaya Ekologiya.
(3), pp. 46-48
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7215917/>)
1.6. Seasonal biorhythm of
the indices of ultraviolet
absorption levels. Iatsyna,
O.V. 1981. Gigena i
sanitariia. (3), pp. 84-85
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7215875/>)
1.7. Effect of the

supplemental administration of ascorbic acid on its content in the blood and tissues of rabbits exposed to excess amounts of ultraviolet radiation. Deviatka, D.G., Iatsyna, O.V. 1978. Voprosy pitaniia. (6), pp. 45-50 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/726372/>)

1.8. Biological value of scattered ultraviolet radiation. Deviatka, D.G., Iatsyna, O.V., Val'chuk, N.K. 1978. Gigiena i sanitariia. (8), pp. 28-31 (<https://europepmc.org/article/med/669346>)

1.9. Determination of the vitamin C allowance of the body in overirradiation with ultraviolet radiation. Iatsyna, O.V. 1978. Gigiena i sanitariia. (4), pp. 108-110 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/640424/>)

1.10. Kinetics of some macroergic compounds in the blood under the effect of ultraviolet light and ascorbic acid. Iatsyna, O.V. 1973. Gigiena i sanitariia. 38(9), pp. 109-111 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/4776495/>)

1.11. Dependence of vitamin C content in animal tissues on the dose of UV radiation. Dev'iatka, D.G., Iatsyna, O.V. Ukrains'kyi biokhimichnyi zhurnal Volume 49, Issue 4, July 1977, Pages 3-7 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/898315/>)

2.1. Редчіц М. А., Сергера І. В. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрями її оптимізації. "Biomedical and biosocial anthropology". Vinnytsia, 2017, №29. 208-214с.

3.1 Рагальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів. (За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергера). Вінниця : Нова книга, 2002. 216 с.

3.2. І.В.Сергера. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини. Навчальний посібник. Вінниця: Нова книга, 2005. 147 с.

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергери та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch –

						<p>22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Seniour lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.</p> <p>13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>136. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член Наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 50 років</p> <p>18.Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної справи</p>	
44395	Латанюк Станіслав Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 022608, виданий 03.10.1990, Атестат доцента ДЦ 006517, виданий 23.12.2002	39	ОК24 Гігієна та екологія	44395 Латанюк Станіслав Олександрович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Фізіолого–гігієнічна регламентація праці жінок–буряківників працездатного та

пенсійного віку” (1990), спеціальність 14.02.01 - гігієна

Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця в 1972 р., санітарно-гігієнічна справа

ВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти»

«Екологія природничих та математичних наук» посвідчення №56-ПВК, 2018 р. стажування ”Соціальна екологія та психогігієна”. 30 ОК 24

Гігієна та екологія ОК 52

Військова гігієна

ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Criteria of the effectiveness of rehabilitation treatment and work capacity in sequelae of limb injuries. Berko, V.G., Morozova, R.Z., Vernigorodskaia, M.V., Lataniuk, S.A.. Sovetskaya Meditsina/ (7), pp. 108-112. 1989.

Employment of invalids in agriculture and evaluation of its expediency. Berko, V.G., Morozova, R.Z., Lataniuk, S.A., Terent'eva, N.N., Zabur'ianova, V.I. Meditsina Truda I Promyshlennaya Ekologiya. (6), pp. 20-23. 1988.

(<https://europepmc.org/article/med/2799510>)

1.2. Medico-social aspects of the utilization of the work of invalids. Sheiko, V.P., Berko, V.G., Poplavskaia, L.I., Zabur'ianova, V.I., Lataniuk, S.A. Sovetskoe zdravookhranenie. (3), pp. 19-23. 1986

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2940690/>)

1.3. Health status, working conditions and reactions to occupational load in women of retirement age working in vegetable-growing industry. Podlavskaia, L.I., Morozova, R.Z., Lataniuk, S.A., Savareniuk, V.I. Meditsina Truda I Promyshlennaya Ekologiya. (9), pp. 40-41. 1983

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2940690/>)

1.4. Employment of old age pensioners in agriculture. Poplavskaia, L.I., Lopatina, M.A., Lataniuk, S.A. Sovetskoe zdravookhranenie. (4), pp. 30-33. 1983.

(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6857330/>)

1.5. The assessment of the status of the cardiovascular system in people who were victims as a result of the accident at the Chernobyl Atomic Electric Power Station (based on ultrasonic diagnostic data).

Zabur'ianova, V.I., Bieliaieva, N.M., Lataniuk, S.O., Maslova, O.B., Aleksieienko, N.I. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy Issue 8, Dec 1998, Pages 30-33

(<https://pubmed.ncbi.nlm.n>

ih.gov/10204341/)
2.1. Латанюк С.О.,
Ваколюк Л.М., Гончарук
Т.І. Врахування важкості,
напруженості та
шкідливості праці при
профорієнтації інвалідів з
дитинства. Biomedical and
biosocial anthropology, N13,
2009.-р. 75-77.
3.1. Загальна гігієна.
Навчальний посібник з
практичних занять для
студентів VI курсу
медичного факультету.
Тернопіль. Укрмедкнига.
1997 . Сергета І.В. ,
Латанюк С.О., Яцина О.В.
та ін
3.2.. І.В.Сергета. Тестовий
контроль з загальної
гігієни та екології людини.
Навчальний посібник.
Вінниця: Нова книга,
2005. 147 с.
13.1 Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 2
“Спеціальні питання
гігієни та екології” для
студентів 3 курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергети та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.
13.2. Workbook for
students' independent work
on “Hygiene and ecology”
Part 3 “Hygienic issues of
hot and tropical countries”
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.
13.3. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 3
“Гігієна жарких та
тропічних країн” для
студентів 3 курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергети та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.
13.4. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 3
“Військова гігієна” для
студентів 3 курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергети та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2020. – 68 с.
13.5. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та

						<p>екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:</p> <p>1. I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2015-2016 навчального року з гігієни та екології. III місце – Білий С.В., 3 курс, мед. ф-т. 95-б група</p> <p>2. Тагеев В.Р., Федорович М.Б., Ковальчук Т.Л. Загальна характеристика харчових добавок та їх вплив на організм людини.- Матеріали XVI о-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2019» 18-19 квітня 2019 р. м. Вінниця - С. 160.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 30 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного</p>
44395	Латанюк Станіслав Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 022608, виданий 03.10.1990, Агестат доцента ДЦ 006517, виданий 23.12.2002	39	<p>ОК52 Військова гігієна</p> <p>44395 Латанюк Станіслав Олександрович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Фізіолого-гігієнічна регламентація праці жінок-буряківників працездатного та пенсійного віку” (1990), спеціальність 14.02.01 - гігієна</p> <p>Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця в 1972 р., санітарно-гігієнічна справа</p> <p>ВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти»</p> <p>«Екологія природничих та математичних наук» посвідчення №56-ПВК, 2018 р. стажування “Соціальна екологія та психогігієна”. 30 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52</p>

Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Criteria of the effectiveness of rehabilitation treatment and work capacity in sequelae of limb injuries. Berko, V.G., Morozova, R.Z., Vernigorodskaia, M.V., Lataniuk, S.A. Sovetskaya Meditsina/ (7), pp. 108-112. 1989.

Employment of invalids in agriculture and evaluation of its expediency. Berko, V.G., Morozova, R.Z., Lataniuk, S.A., Terent'eva, N.N., Zabur'ianova, V.I. Meditsina Truda I Promyshlennaya Ekologiya. (6), pp. 20-23. 1988. (<https://europepmc.org/article/med/2799510>)

1.2. Medico-social aspects of the utilization of the work of invalids. Sheiko, V.P., Berko, V.G., Poplavskaia, L.I., Zabur'ianova, V.I., Lataniuk, S.A. Sovetskoe zdravookhranenie. (3), pp. 19-23. 1986 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2940690/>)

1.3. Health status, working conditions and reactions to occupational load in women of retirement age working in vegetable-growing industry. Podlavskaia, L.I., Morozova, R.Z., Lataniuk, S.A., Savareniuk, V.I. Meditsina Truda I Promyshlennaya Ekologiya. (9), pp. 40-41. 1983 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2940690/>)

1.4. Employment of old age pensioners in agriculture. Poplavskaia, L.I., Lopatina, M.A., Lataniuk, S.A. Sovetskoe zdravookhranenie. (4), pp. 30-33. 1983. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6857330/>)

1.5. The assessment of the status of the cardiovascular system in people who were victims as a result of the accident at the Chernobyl Atomic Electric Power Station (based on ultrasonic diagnostic data). Zabur'ianova, V.I., Bieliaieva, N.M., Lataniuk, S.O., Maslova, O.B., Aleksieienko, N.I. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy Issue 8, Dec 1998, Pages 30-33 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10204341/>)

2.1. Латанюк С.О., Ваколук Л.М., Гончарук Т.І. Врахування важкості, напруженості та шкідливості праці при профорієнтації інвалідів з дитинства. Biomedical and biosocial anthropology, N13, 2009.-p. 75-77.

3.1. Загальна гігієна. Навчальний посібник з практичних занять для студентів VI курсу медичного факультету. Тернопіль. Укрмедкнига. 1997. Сергета І.В., Латанюк С.О., Яцина О.В. та ін

3.2.. І.В.Сергета. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини.

Навчальний посібник.
Вінниця: Нова книга,
2005. 147 с.

13.1. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 2
"Спеціальні питання
гігієни та екології" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for
students' independent work
on "Hygiene and ecology"
Part 3 "Hygienic issues of
hot and tropical countries"
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Гігієна жарких та
тропічних країн" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Військова гігієна" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 1
"Загальні питання гігієни
та екології" для студентів
з курсу медичного
факультету: галузь знань –
22 Охорона здоров'я,
спеціальності – 222
Медицина, 228 Педіатрія
/ За редакцією д.мед.н.,
проф. І.В. Сергєти та
к.мед.н., доц. О.Ю.
Браткової. – Вінниця,
2020. – 148 с.

Workbook for independent
work of students on the
discipline "Hygiene and
Ecology" part 1 "General
issues of Hygiene and
Ecology" for 3rd year
students of medical faculty:
field of knowledge – 22
Health, specialties – 222

						<p>Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:</p> <p>1. I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2015-2016 навчального року з гігієни та екології. III місце – Білий С.В., 3 курс, мед. ф-т. 95-б група</p> <p>2. Тагеев В.Р., Федорович М.Б., Ковальчук Т.Л. Загальна характеристика харчових добавок та їх вплив на організм людини. - Матеріали XVI о-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2019» 18-19 квітня 2019 р. м. Вінниця - С. 160.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 30 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного</p>
44395	Латанюк Станіслав Олександрович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук КД 022608, виданий 03.10.1990, Атестація доцента ДЦ 006517, виданий 23.12.2002	39	<p>ВК7 Основи біоетики та біобезпеки</p> <p>44395 Латанюк Станіслав Олександрович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Фізіолого-гігієнічна регламентація праці жінок-буряківників працездатного та пенсійного віку” (1990), спеціальність 14.02.01 - гігієна</p> <p>Київський медичний інститут ім. О.О. Богомольця в 1972 р., санітарно-гігієнічна справа</p> <p>ВНЗ «Вінницька академія неперервної освіти»</p> <p>«Екологія природничих та математичних наук» посвідчення №56-ПВК, 2018 р. стажування “Соціальна екологія та психогігієна”. 30 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Criteria of the effectiveness of rehabilitation treatment and work capacity in sequelae of limb injuries. Berko, V.G., Morozova, R.Z., Vernigorodskaya, M.V., Lataniuk, S.A.. Sovetskaya Meditsina/ (7), pp. 108-112. 1989. Employment of invalids in agriculture and evaluation of its expediency. Berko, V.G., Morozova, R.Z., Lataniuk, S.A., Terent'eva, N.N., Zibur'ianova, V.I. Meditsina Truda I Promyshlennaya Ekologiya. (6), pp. 20-23. 1988.</p>

(<https://europepmc.org/article/med/2799510>)
1.2. Medico-social aspects of the utilization of the work of invalids. Sheiko, V.P., Berko, V.G., Poplavskaia, L.I., Zibur'ianova, V.I., Lataniuk, S.A. Sovetskoe zdravookhranenie. (3), pp. 19-23. 1986
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2940690/>)
1.3. Health status, working conditions and reactions to occupational load in women of retirement age working in vegetable-growing industry. Podlavskaia, L.I., Morozova, R.Z., Lataniuk, S.A., Savarenjuk, V.I. Meditsina Truda i Promyshlennaya Ekologiya. (9), pp. 40-41. 1983
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/2940690/>)
1.4. Employment of old age pensioners in agriculture. Poplavskaia, L.I., Lopatina, M.A., Lataniuk, S.A. Sovetskoe zdravookhranenie. (4), pp. 30-33. 1983.
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6857330/>)
1.5. The assessment of the status of the cardiovascular system in people who were victims as a result of the accident at the Chernobyl Atomic Electric Power Station (based on ultrasonic diagnostic data). Zibur'ianova, V.I., Bieliaieva, N.M., Lataniuk, S.O., Maslova, O.B., Aleksieienko, N.I. Likars'ka sprava / Ministerstvo okhorony zdorov'ia Ukrainy Issue 8, Dec 1998, Pages 30-33
(<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/10204341/>)
2.1. Латанюк С.О., Ваколюк Л.М., Гончарук Т.І. Врахування важкості, напруженості та шкідливості праці при профорієнтації інвалідів з дитинства. Biomedical and biosocial anthropology, N13, 2009.-р. 75-77.
3.1. Загальна гігієна. Навчальний посібник з практичних занять для студентів VI курсу медичного факультету. Тернопіль. Укрмедкнига. 1997. Сергета І.В., Латанюк С.О., Яцина О.В. та ін
3.2.. І.В.Сергета. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини. Навчальний посібник. Вінниця: Нова книга, 2005. 147 с.
13.1 Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.
13.2. Workbook for

students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Seniou lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.

14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади:

1. I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2015-2016 навчального року з гігієни та екології. III місце – Білий С.В., 3 курс, мед. ф-т. 95-б група

2. Тагеев В.Р., Федорович М.Б., Ковальчук Т.Л. Загальна характеристика харчових добавок та їх вплив на організм

							людини.- Матеріали XVI о-практичної конференції студентів та молодих вчених з міжнародною участю «Перший крок в науку – 2019» 18-19 квітня 2019 р. м. Вінниця - С. 160. 16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я”. Член наукового товариства гігієністів України 17. 30 років 18.Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного
66686	Редчіц Микола Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 020368, виданий 08.10.2003, Атестат доцента 12ДЦ 024825, виданий 14.04.2011	21	ОК24 Гігієна та екологія	66686 Редчіц Микола Анатолійович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Гігієнічне обґрунтування комплексної програми оптимізації навчальної діяльності учнів молодшого шкільного віку у школі-ліцеї” (2003), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Вінницький державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., спеціальність педіатрія, лікар Вінницький Державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, сертифікат №48 НВ, 16 листопада 2017 р. про стажування на кафедрі педагогіки 26 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1. Method for comprehensive assessment of the parameters of psychophysiological adaptation in junior Lyceum pupils. Redchits, N.A., Sergeta, I.V., Iatsina, O.V.2007. Gigiena i sanitariia. (2), pp. 80-82. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17526243/) 2.1. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрямки її оптимізації. Яцина О. В., Сергета І. В. “Biomedical and biosocial anthropology”. Vinnytsia, 2017, №29. С. 208-214 2.2. Якубовська О.М., Коваленко Т.П., Семененко А.І. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «Радіологія». Вісник проблем біології і медицини 2018. Вип.3 (145). С. 231-233. 2.3. Сергета І. В., Яцина О.В. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрямки її

оптимізації. "Biomedical and biosocial anthropology". Vinnytsia, 2017, №29. 208-214с.

2.4. Редчіц М.А, Сергета І. В., Редчіц С. М. Ультрафіолетове бактерицидне опромінення повітря навчальних приміщень молодших школярів-ліцеїстів та його ефективність. Вісник Вінницького національного медичного університету 2019. Т. 23, №2. С. 304-308.

3.1. Загальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів.(За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергета). Вінниця : Нова книга, 2002. 216 с.

3.2. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини / Сергета І. В., Краснова Л. І., Фещук Н. М. та ін.: навчальний посібник. Вінниця: ВНМУ, 2005. 147 с.

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В.

							<p>Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2015-2016 навчального року» з гігієни та екології. III місце – Вівчарик Н.В., 3 курс, мед. ф-т. 70-а група</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я”. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 26 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної справи</p>
66686	Редчіц Микола Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 020368, виданий 08.10.2003, Атестація доцента 12ДЦ 024825, виданий 14.04.2011	21	ОК52 Військова гігієна	<p>66686 Редчіц Микола Анатолійович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічне обґрунтування комплексної програми оптимізації навчальної діяльності учнів молодшого шкільного віку у школі-ліцеї” (2003), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., спеціальність педіатрія, лікар</p> <p>Вінницький Державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського,</p> <p>сертифікат №48 НВ, 16 листопада 2017 р. про стажування на кафедрі педагогіки 26 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52</p>

Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1. Method for comprehensive assessment of the parameters of psychophysiological adaptation in junior Lyceum pupils. Redchits, N.A., Sergeta, I.V., Iatsina, O.V. 2007. Gigiena i sanitariia. (2), pp. 80-82. (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17526243/>)

2.1. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрями її оптимізації. Яцина О. В., Сергета І. В. "Biomedical and biosocial anthropology". Vinnytsia, 2017, №29. С. 208-214

2.2. Якубовська О.М., Коваленко Т.П., Семененко А.І. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «Радіологія». Вісник проблем біології і медицини 2018. Вип.3 (145). С. 231-233.

2.3. Сергета І. В., Яцина О.В. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрями її оптимізації. "Biomedical and biosocial anthropology". Vinnytsia, 2017, №29. 208-214с.

2.4. Редчіц М.А, Сергета І. В., Редчіц Є. М. Ультрафіолетове опромінення повітря навчальних приміщень молодших школярів-ліцеїстів та його ефективність. Вісник Вінницького національного медичного університету 2019. Т. 23, №2. С. 304-308.

3.1. Загальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів. (За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергета). Вінниця : Нова книга, 2002. 216 с.

3.2. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини / Сергета І. В., Краснова Л. І., Фещук Н. М. та ін.: навчальний посібник. Вінниця: ВНМУ, 2005. 147 с.

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries"

for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.

13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.

14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2015-2016 навчального року» з гігієни та екології. III місце – Вівчарик Н.В., 3 курс, мед. ф-т. 70-а група

16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров’я”. Член наукового товариства гігієністів України

17. 26 років

18. Вінницький медичний

							коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної справи
66686	Редчіц Микола Анатолійович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук ДК 020368, виданий 08.10.2003, Атестат доцента 12ДЦ 024825, виданий 14.04.2011	21	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>66686 Редчіц Микола Анатолійович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічне обґрунтування комплексної програми оптимізації навчальної діяльності учнів молодшого шкільного віку у школі-ліцеї” (2003), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова, 1993 р., спеціальність педіатрія, лікар</p> <p>Вінницький Державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського,</p> <p>сертифікат №48 НВ, 16 листопада 2017 р. про стажування на кафедрі педагогіки 26 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1. Method for comprehensive assessment of the parameters of psychophysiological adaptation in junior Lyceum pupils. Redchits, N.A., Sergeta, I.V., Iatsina, O.V.2007. Gigiena i sanitariia. (2), pp. 80-82. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17526243/) 2.1. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрямки її оптимізації. Яцина О. В., Сергета І. В. “Biomedical and biosocial anthropology”. Vinnytsia, 2017, №29. С. 208-214 2.2. Якубовська О.М., Коваленко Т.П., Семененко А.І. Навчальний процес очима студентів: результати анкетування після завершення вивчення дисципліни «Радіологія». Вісник проблем біології і медицини 2018. Вип.3 (145). С. 231-233. 2.3. Сергета І. В., Яцина О.В. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрямки її оптимізації. “Biomedical and biosocial anthropology”. Vinnytsia, 2017, №29. 208-214с. 2.4. Редчіц М.А, Сергета І. В., Редчіц Є. М. Ультрафіолетове бактерицидне опромінення повітря навчальних приміщень молодших школярів-ліцеїстів та його ефективність. Вісник Вінницького</p>

національного медичного університету 2019. Т. 23, №2. С. 304-308.

3.1. Загальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів. (За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергета). Вінниця : Нова книга, 2002. 216 с.

3.2. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини / Сергета І. В., Краснова Л. І., Фещук Н. М. та ін.: навчальний посібник. Вінниця: ВНМУ, 2005. 147 с.

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222

							<p>Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур Всеукраїнської студентської олімпіади 2015-2016 навчального року» з гігієни та екології. III місце – Вівчарик Н.В., 3 курс, мед. ф-т. 70-а група</p> <p>16. Член громадської організації «Українська асоціація громадського здоров'я». Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 26 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної справи</p>
164618	Шевчук Тарас Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Вінницький інститут конструювання одягу і підприємництва", рік закінчення: 2018, спеціальність: 071 Облік і оподаткування, Диплом кандидата наук ДК 033945, виданий 13.04.2006, Атестація доцента 12ДЦ 031636, виданий 26.09.2012</p>	23	ОК24 Гігієна та екологія	<p>164618 Шевчук Тарас Володимирович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Гігієнічна оцінка факторів ризику та прогностичні критерії поширення захворювань, що передаються статевим шляхом, серед молоді (2006), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова 1997 р., спеціальність лікувальна справа, лікар НМУ імені О.О.Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів з циклу: Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів, посвідчення № ДНП18035. 2018 р. 2. Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ». Курс Тривалість – 14 академічні години 16.12 Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти»</p>

17.12 Самомотивація і мотивація студентів.
18.12 Майндфулнес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів.
21.12 Поведінкова модель DISC. 22.12 Методи групової роботи онлайн.
23.12 Персональна ефективність та управління часом.
Сертифікат виданий 24.12.2020 року 22 ОК 24
Гігієна та екологія ОК 52
Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 2.1 Мотрук І.І., Родінкова В.В., Александрова О.Є., Шевчук Т.В. – Зв'язок проявів алергічних реакцій з концентраціями пилку трав'янистих рослин. – Biomedical and Biosocial Anthropology. – 2016. – Vol. 27. – P. 58-61.
2.2. Шевчук Т., Шевчук Л. Використання «АВС моделі» для формування ціннісної складової когнітивного компоненту професійної ідентичності соціального педагога, який працює у системі інклюзивної освіти. – Social Work and Education, Vol. 6, No. 1. pp. 106-113. (2019).
5.1. Міжнародний семінар «Укрепление субрегионального сотрудничества для предотвращения негативного воздействия опасных химических веществ на здоровье человека». 15-16 жовтня 2018 р. м. Київ.
5.22. Міжнародний симпозиум "Підвищення обізнаності з та освіти з біобезпеки та біозахисту" 5-7 квітня 2017 р.
13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.
13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.
13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3

						<p>“Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.</p> <p>13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року» з гігієни та екології. II місце – Гришук Лілія Геннадіївна – 216 група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 22 роки</p> <p>18.Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного, КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти”</p>	
164618	Шевчук Тарас Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Вінницький інститут конструювання одягу і	23	ОК52 Військова гігієна	164618 Шевчук Тарас Володимирович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: “Гігієнічна оцінка

підприємства",
рік закінчення:
2018,
спеціальність: 071
Облік і
оподаткування,
Диплом
кандидата наук
ДК 033945,
виданий
13.04.2006,
Атестат доцента
12ДЦ 031636,
виданий
26.09.2012

факторів ризику та
прогностичні критерії
поширення захворювань,
що передаються статевим
шляхом, серед молоді
(2006),
спеціальність 14.02.01 –
гігієна та професійна
патологія
Вінницький державний
медичний університет ім.
М.І. Пирогова 1997 р.,
спеціальність лікувальна
справа, лікар
НМУ імені
О.О.Богомольця,
факультет підвищення
кваліфікації викладачів з
циклу:
Підвищення кваліфікації
науково-педагогічних
працівників вищих
навчальних закладів,
посвідчення №
ДНП18035. 2018 р.
2. Успішно завершив(-ла)
курс
«Викладачі 4.0:
Ефективні підходи для
дистанційної освіти»
Організатори курсу Servier
Ukraine, UGEN, Центр
«Розвиток KCB». Курс
Тривалість – 14
академічні години
16.12 Всеукраїнський
онлайн-форум «Викладачі
4.0: ефективні підходи для
дистанційної освіти»
17.12 Самомотивація і
мотивація студентів.
18.12 Майндфулнес
практики: як
підтримувати ментальне
здоров'я викладачів і
студентів.
21.12 Поведінкова модель
DISC. 22.12 Методи
групової роботи онлайн.
23.12 Персональна
ефективність та
управління часом.
Сертифікат
виданий 24.12.2020 року
22 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 2.1 Мотрук І.І.,
Родінкова В.В.,
Александрова О.Є..
Шевчук Т.В. – Зв'язок
проявів алергічних
реакцій з концентраціями
пилку трав'янистих
рослин. – Biomedical and
Biosocial Anthropology. –
2016. – Vol. 27. – P. 58-61.
2.2. Шевчук Т., Шевчук Л.
Використання «АВС
моделі» для формування
ціннісної складової
когнітивного компоненту
професійної ідентичності
соціального педагога,
який працює у системі
інклюзивної освіти. –
Social Work and Education,
Vol. 6, No. 1. pp. 106-113.
(2019).
5.1. Міжнародний семінар
«Укрепление
субрегионального
сотрудничества для
предотвращения
негативного воздействия
опасных химических
веществ на здоровье
человека». 15-16 жовтня
2018 р. м. Київ.
5.22. Міжнародний
симпозіум "Підвищення
обізнаності з та освіти з

біобезпеки та біозахисту"
5-7 квітня 2017 р.
13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.
13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.
13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.
13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.
13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.
13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics /

						<p>Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року» з гігієни та екології. II місце – Гришук Лілія Геннадіївна – 21б група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 22 роки</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного, КВНЗ "Вінницька академія неперервної освіти"</p>	
164618	Шевчук Тарас Володимирович	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом магістра, Приватний вищий навчальний заклад "Вінницький інститут конструювання одягу і підприємництва", рік закінчення: 2018, спеціальність: 071 Облік і оподаткування, Диплом кандидата наук ДК 033945, виданий 13.04.2006, Агестат доцента 12ДЦ 031636, виданий 26.09.2012</p>	23	ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>164618 Шевчук Тарас Володимирович Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук: "Гігієнічна оцінка факторів ризику та прогностичні критерії поширення захворювань, що передаються статевим шляхом, серед молоді (2006), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія Вінницький державний медичний університет ім. М.І. Пирогова 1997 р., спеціальність лікувальна справа, лікар НМУ імені О.О.Богомольця, факультет підвищення кваліфікації викладачів з циклу: Підвищення кваліфікації науково-педагогічних працівників вищих навчальних закладів, посвідчення № ДНП18035. 2018 р. 2. Успішно завершив(-ла) курс «Викладачі 4.0: Ефективні підходи для дистанційної освіти» Організатори курсу Servier Ukraine, UGEN, Центр «Розвиток КСВ». Курс Тривалість – 14 академічні години 16.12 Всеукраїнський онлайн-форум «Викладачі 4.0: ефективні підходи для дистанційної освіти» 17.12 Самомотивація і мотивація студентів. 18.12 Майндфулнес практики: як підтримувати ментальне здоров'я викладачів і студентів. 21.12 Поведінкова модель DISC. 22.12 Методи групової роботи онлайн. 23.12 Персональна ефективність та управління часом. Сертифікат виданий 24.12.2020 року 22 ОК 24</p>

Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 2.1 Мотрук І.І.,
Родінкова В.В.,
Александрова О.Є.,
Шевчук Т.В. – Зв'язок
проявів алергічних
реакцій з концентраціями
пилку трав'янистих
рослин. – Biomedical and
Biosocial Anthropology. –
2016. – Vol. 27. – P. 58-61.
2.2. Шевчук Т., Шевчук Л.
Використання «АВС
моделі» для формування
ціннісної складової
когнітивного компоненту
професійної ідентичності
соціального педагога,
який працює у системі
інклюзивної освіти. –
Social Work and Education,
Vol. 6, No. 1. pp. 106-113.
(2019).
5.1. Міжнародний семінар
«Укрепление
субрегионального
сотрудничества для
предотвращения
негативного воздействия
опасных химических
веществ на здоровье
человека». 15-16 жовтня
2018 р. м. Київ.
5.22. Міжнародний
симпозіум "Підвищення
обізнаності з та освіти з
біобезпеки та біозахисту"
5-7 квітня 2017 р.
13.1. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 2
"Спеціальні питання
гігієни та екології" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.
13.2. Workbook for
students' independent work
on "Hygiene and ecology"
Part 3 "Hygienic issues of
hot and tropical countries"
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.
13.3. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та
екологія" Частина 3
"Гігієна жарких та
тропічних країн" для
студентів з курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.
13.4. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни "Гігієна та

						<p>екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>14. Керівництво студентом, який зайняв призове місце на I етапі Всеукраїнської студентської олімпіади: I тур «Всеукраїнської студентської олімпіади 2016-2017 навчального року» з гігієни та екології. II місце – Гришук Лілія Геннадіївна – 216 група, 3 курс мед. ф-ту №1</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 22 роки</p> <p>18.Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного, КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти”</p>	
102209	Дударенко Оксана Борисівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 022703, виданий 26.06.2014, Аттестат доцента АД 001194, виданий 23.10.2018</p>	15	ОК24 Гігієна та екологія	<p>102209 Дударенко Оксана Борисівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічні аспекти прогностичної оцінки та корекції особливостей особистості чоловіків, інфікованих вірусом імунодефіциту людини” (2014), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький державний медичний університет, ім. М.І. Пирогова 2001 р., спеціальність - лікувальна справа, лікар.</p>

Національний медичний
університет ім. О.О.
Богомольця,

факультет підвищення
кваліфікації викладачів з
циклів:
“Інноваційні технології
вищої медичної освіти».
“Актуальні проблеми
гігієни та екології”.

Посвідчення №363, 2014
р.

Стажування
International research and
practice conference
“Innovative technology in
medicine :experience of
Poland and Ukraine”.
Польща. Lublin Science
and
Technology Park S.A..
April 28-29, 2017

Перші Київські Державні
курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання
англійської мови що
відповідає
загальноєвропейському
стандарту рівня B2 AC
№000927, виданий
10.06.2017 р.

17 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52

Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 1.1. Antomonov
M, Motruk I, Alexandrova
O., Kremenska L.,
Bobrowska O, Dudarenko
O, Vakolyuk L., Germanyuk
T., Ivko T. Development of
the integrated indicator for
prognosis of pollinosis in
population of the central
region of Ukrainian. Acta
Agrobotanica. (Poland,
Lublin. 2018). 71 (2), P.
1735-1744.

(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1735>)

1.2. Victoria Rodinkova,
Lilia Kremenska, Olena
Palamarchuk, Irina Motruk,
Elena Alexandrova, Oxana
Dudarenko, Larisa
Vakolyuk, Oleh Yermishev.
– Seasonal changes in plant
pollen concentrations over
recent years in Vinnytsya,
Central Ukraine. Acta
Agrobotanica. (Poland,
Lublin. 2018). – № 71(1). –
P. 183-185.

(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1731>)

1.3. Serheta, I.V.,
Dudarenko, O.B., Mostova,
O.P., Lobastova, T.V.,
Andriichuk, V.M., Vakolyuk,
L.M., Yakubovska, O.M. –
Complex of psycho-hygienic
correction measures of
personality features of hiv-
infected men and evaluation
of their efficiency.

Wiadomosci lekarskie
(Warsaw, Poland : 1960),
tom LXXI, nr 3 cz I. P. 518-
524.

(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)

1. 4. О. В. Герасимова, Т. Л.
Процюк, О. Б. Дударенко,
О. В. Кулешов. Metabolic

myocardial disorders in children with bronchial asthma. Патологія. 2018. Т.15, №3 (44). С. 296–301. (<https://www.researchgate.net/journal/Pathologia-2306-8027>)

2.1. Гігієнічні аспекти проблеми ожиріння (огляд літератури). Ваколюк Л.М., Дударенко О.Б. Молодий вчений. 2016. №11(38). С.68-73

2.2. Correlation analysis of somatic growth of adolescents with indices of success level and physical exertion during three courses of studies in differentiated education institutions// Andriichuk V.M., Vakolyuk L.M., Dudarenko O.B., Alexandrova O.E. Deutscher Wissenschaftsherald German Science Herald. 2017. №1. С.3–6.

5. 28-29 квітня в 2017 році пройшла стажування в Люблінському науково-технічному парку (Польща) – «Інноваційні технології в медицині: досвід в Польщі та Україні».

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: 300 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students' independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів з курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної

						<p>дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 17 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного, КВНЗ "Вінницька академія неперервної освіти"</p>	
102209	Дударенко Оксана Борисівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 022703, виданий 26.06.2014, Агестат доцента АД 001194, виданий 23.10.2018</p>	15	ОК52 Військова гігієна	<p>102209 Дударенко Оксана Борисівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>"Гігієнічні аспекти прогностичної оцінки та корекції особливостей особистості чоловіків, інфікованих вірусом імунодефіциту людини" (2014), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький державний медичний університет, ім. М.І. Пирогова 2001 р., спеціальність - лікувальна справа, лікар.</p> <p>Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця,</p> <p>факультет підвищення кваліфікації викладачів з циклів: "Інноваційні технології вищої медичної освіти". "Актуальні проблеми гігієни та екології".</p>

Посвідчення №363, 2014 р.

Стажування
International research and practice conference
“Innovative technology in medicine :experience of Poland and Ukraine”.
Польща. Lublin Science and Technology Park S.A..
April 28-29, 2017

Перші Київські Державні курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання англійської мови що відповідає загальноєвропейському стандарту рівня B2 AC №000927, виданий 10.06.2017 р.
17 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Antomonov M, Motruk I, Alexandrova O., Kremenska L., Bobrowska O, Dudarenko O, Vakolyuk L., Germanyuk T., Ivko T. Development of the integrated indicator for prognosis of pollinosis in population of the central region of Ukrainian. Acta Agrobotanica. (Poland, Lublin. 2018). 71 (2), P. 1735-1744.
(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1735>)
1.2. Victoria Rodinkova, Lilia Kremenska, Olena Palamarchuk, Irina Motruk, Elena Alexandrova, Oxana Dudarenko, Larisa Vakolyuk, Oleh Yermishev. – Seasonal changes in plant pollen concentrations over recent years in Vinnytsya, Central Ukraine. Acta Agrobotanica. (Poland, Lublin. 2018). – № 71(1). – P. 183-185.
(<https://pbsociety.org.pl/journals/index.php/aa/article/view/aa.1731>)
1.3. Serheta, I.V., Dudarenko, O.B., Mostova, O.P., Lobastova, T.V., Andriichuk, V.M., Vakolyuk, L.M., Yakubovska, O.M. – Complex of psycho-hygienic correction measures of personality features of hiv-infected men and evaluation of their efficiency. Wiadomosci lekarskie (Warsaw, Poland : 1960), tom LXXI, nr 3 cz I. P. 518-524.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)
1. 4. О. В. Герасимова, Т. Л. Процюк, О. Б. Дударенко, О. В. Кулешов. Metabolic myocardial disorders in children with bronchial asthma. Патологія. 2018. Т.15, №3 (44). С. 296–301.
(<https://www.researchgate.net/journal/Pathologia-2306-8027>)
2.1. Гігієнічні аспекти проблеми ожиріння (огляд літератури). Ваколук Л.М., Дударенко О.Б. Молодий вчений.

2016. №11(38). С.68-73

2.2. Correlation analysis of somatic growth of adolescents with indices of success level and physical exertion during three courses of studies in differentiated education institutions// Andriichuk V.M., Vakolyuk L.M., Dudarenko O.B., Alexandrova O.E. Deutscher Wissenschaftsherold German Science Herald. 2017. №1. С.3–6.

5. 28-29 квітня в 2017 році пройшла стажування в Люблінському науково-технічному парку (Польща) – «Інноваційні технології в медицині: досвід в Польщі та Україні».

6. Проведення навчальних занять із спеціальних дисциплін іноземною мовою в обсязі не менше 50 аудиторних годин на навчальний рік: 300 годин

13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 2 “Спеціальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for students’ independent work on “Hygiene and ecology” Part 3 “Hygienic issues of hot and tropical countries” for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa, 2019. – 60 p.

133. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Гігієна жарких та тропічних країн” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 3 “Військова гігієна” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров’я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергеті та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. –

						<p>Вінниця, 2020. – 68 с.</p> <p>13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни “Гігієна та екологія” Частина 1 “Загальні питання гігієни та екології” для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергєти та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації “Українська асоціація громадського здоров'я”. Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 17 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного, КВНЗ “Вінницька академія неперервної освіти”</p>	
102209	Дударенко Оксана Борисівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	<p>Диплом спеціаліста, Вінницький державний медичний університет імені М.І. Пирогова, рік закінчення: 2001, спеціальність: 110101 Лікувальна справа, Диплом кандидата наук ДК 022703, виданий 26.06.2014, Атестат доцента АД 001194, виданий 23.10.2018</p>	15	<p>ВК7 Основи біоетики та біобезпеки</p>	<p>102209 Дударенко Оксана Борисівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук:</p> <p>“Гігієнічні аспекти прогностичної оцінки та корекції особливостей особистості чоловіків, інфікованих вірусом імунодефіциту людини” (2014), спеціальність 14.02.01 – гігієна та професійна патологія</p> <p>Вінницький державний медичний університет, ім. М.І. Пирогова 2001 р., спеціальність - лікувальна справа, лікар.</p> <p>Національний медичний університет ім. О.О. Богомольця,</p> <p>факультет підвищення кваліфікації викладачів з циклів: “Інноваційні технології вищої медичної освіти». “Актуальні проблеми гігієни та екології”.</p> <p>Посвідчення №363, 2014 р.</p> <p>Стажування International research end practice conference “Innovative technology in medicine :experience of Poland and Ukraine”. Польша. Lublin Science and</p>

Technology Park S.A..
April 28-29, 2017

Перші Київські Державні курси іноземних мов
Вінницька філія,
Сертифікат про знання
англійської мови що
відповідає
загальноєвропейському
стандарту рівня B2 AC
№000927, виданий
10.06.2017 р.
17 ОК 24
Гігієна та екологія
ОК 52
Військова гігієна
ВК 7 Основи біоетики та
біобезпеки 1.1. Antononov
M, Motruk I, Alexandrova
O., Kremenska L.,
Bobrowska O, Dudarenko
O, Vakolyuk L., Germanyuk
T., Ivko T. Development of
the integrated indicator for
prognosis of pollinosis in
population of the central
region of Ukrainian. Acta
Agrobotanica. (Poland,
Lublin. 2018). 71 (2), P.
1735-1744.
(<https://pbsociety.org/journals/index.php/aa/article/view/aa.1735>)
1.2. Victoria Rodinkova,
Lilia Kremenska, Olena
Palamarchuk, Irina Motruk,
Elena Alexandrova, Oxana
Dudarenko, Larisa
Vakolyuk, Oleh Yermishev.
– Seasonal changes in plant
pollen concentrations over
recent years in Vinnytsya,
Central Ukraine. Acta
Agrobotanica. (Poland,
Lublin. 2018). – № 71(1). –
P. 183-185.
(<https://pbsociety.org/journals/index.php/aa/article/view/aa.1731>)
1.3. Serheta, I.V.,
Dudarenko, O.B., Mostova,
O.P., Lobastova, T.V.,
Andriichuk, V.M., Vakolyuk,
L.M., Yakubovska, O.M. –
Complex of psycho-hygienic
correction measures of
personality features of hiv-
infected men and evaluation
of their efficiency.
Wiadomosci lekarskie
(Warsaw, Poland : 1960),
tom LXXI, nr 3 cz I. P. 518-
524.
(<https://wiadlek.pl/wp-content/uploads/2020/01/WL-3-cz-I-2018.pdf>)
1. 4. О. В. Герасимова, Т. Л.
Процюк, О. Б. Дударенко,
О. В. Құлешов. Metabolic
myocardial disorders in
children with bronchial
asthma. Патологія. 2018.
Т.15, №3 (44). С. 296–301.
(<https://www.researchgate.net/journal/Pathologia-2306-8027>)
2.1. Гігієнічні аспекти
проблеми ожиріння
(огляд літератури).
Ваколюк Л.М., Дударенко
О.Б. Молодий вчений.
2016. №11(38). С.68-73
2.2. Correlation analysis of
somatic growth of
adolescents with indices of
success level and physical
exertion during three
courses of studies in
different education
institutions// Andriichuk
V.M., Vakolyuk L.M.,
Dudarenko O.B.,
Alexandrova O.E. Deutscher

Wissenschaftsherold
German Science Herald.
2017. №1. С.3–6.

5. 28-29 квітня в 2017 році
пройшла стажування в
Люблінському науково-
технічному парку
(Польща) – «Інноваційні
технології в медицині:
досвід в Польщі та
Україні».

6. Проведення навчальних
занять із спеціальних
дисциплін іноземною
мовою в обсязі не менше
50 аудиторних годин на
навчальний рік:
300 годин

13.1. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 2
“Спеціальні питання
гігієни та екології” для
студентів 3 курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 160 с.

13.2. Workbook for
students' independent work
on “Hygiene and ecology”
Part 3 “Hygienic issues of
hot and tropical countries”
for the 3rd year students of
medical faculty: branch –
22 Health care, specialties –
222 Medicine, 228
Pediatrics / Edited by MD,
prof. Ihor V. Serheta, PhD,
assoc. prof. Olga Y.
Bratkova, Senior lect.
Ruslan V. Tekliuk - Vinnitsa,
2019. – 60 p.

133. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 3
“Гігієна жарких та
тропічних країн” для
студентів 3 курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2019. – 60 с.

13.4. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 3
“Військова гігієна” для
студентів 3 курсу
медичного факультету:
галузь знань – 22 Охорона
здоров'я, спеціальності –
222 Медицина, 228
Педіатрія / За редакцією
д.мед.н., проф. І.В.
Сергєти та к.мед.н., доц.
О.Ю. Браткової. –
Вінниця, 2020. – 68 с.

13.5. Матеріали для
самостійної роботи
студентів з навчальної
дисципліни “Гігієна та
екологія” Частина 1
“Загальні питання гігієни
та екології” для студентів
3 курсу медичного
факультету: галузь знань –
22 Охорона здоров'я,
спеціальності – 222

						<p>Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с.</p> <p>13.6. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p.</p> <p>16. Член громадської організації "Українська асоціація громадського здоров'я". Член наукового товариства гігієністів України</p> <p>17. 17 років</p> <p>18. Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного, КВНЗ "Вінницька академія неперервної освіти"</p>	
81101	Яцина Ольга Вікторівна	доцент, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом кандидата наук МД 016444, виданий 22.06.1983, Аттестат доцента ДЦ 004474, виданий 10.10.1988	47	ОК24 Гігієна та екологія	<p>81101 Яцина Ольга Вікторівна Кафедра загальної гігієни та екології, доцент Медичний факультет № 1, 2 Канд.мед.наук::</p> <p>"Роль ультрафіолетової радіації та вітаміну С у зміцненні здоров'я населення Поділля УРСР" (1981), спеціальність 14.02.01 – гігієна. Вінницький медичний інститут ім. М.І. Пироговв 1968 р., спеціальність лікувальна справа, лікар Вінницький Державний педагогічний університет ім. М. Коцюбинського, сертифікат про проходження стажування на кафедрі педагогіки, 2012 р. Заплановано проходження курсів на 2021р 50 ОК 24 Гігієна та екологія ОК 52 Військова гігієна ВК 7 Основи біоетики та біобезпеки 1.1. Method for comprehensive assessment of the parameters of psychophysiological adaptation in junior Lyceum pupils. Redchits, N.A., Sergeta, I.V., Iatsina, O.V.2007. Gigiena i sanitariia. (2), pp. 80-82. (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/17526243/) 1.2. Hygienic standardization of Cellosolve levels in reservoir water. Iatsyna, O.V., Plaksienko, N.F., Pys'ko, G.T., Ivanov, A.N., Vashchuk, A.A. 1988. Gigiena i sanitariia. (10), pp. 78-79 (https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3234789/) 1.3. Experimental hypovitaminosis D in guinea pigs administered different</p>

amounts of vitamin C. Iatsyna, O.V. 1986. Ukrainskii biokhimiicheskii zhurnal. 58(2), pp. 86-89 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/3705209/>)

1.4. Color sensitivity threshold of the visual analyzer as an indicator of the effectiveness of measures for raising the resistance of the body to UV radiation and vitamin C deficiencies. Iatsyna, O.V., Deviatka, D.G. 1984. Gigiena i sanitariia. (11), pp. 84-85 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/6526301/>)

1.5. Preventive ultraviolet irradiation of workers in Vinnitsa | [Osobennosti profilakticheskogo ul'trafiioletovogo oblucheniia rabochikh v Vinnitse.] Iatsyna, O.V. 1981. Meditsina Truda I Promyshlennaya Ekologiya. (3), pp. 46-48 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7215917/>)

1.6. Seasonal biorhythm of the indices of ultraviolet absorption levels. Iatsyna, O.V. 1981. Gigiena i sanitariia. (3), pp. 84-85 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/7215875/>)

1.7. Effect of the supplemental administration of ascorbic acid on its content in the blood and tissues of rabbits exposed to excess amounts of ultraviolet radiation. Deviatka, D.G., Iatsyna, O.V. 1978. Voprosy pitaniia. (6), pp. 45-50 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/726372/>)

1.8. Biological value of scattered ultraviolet radiation. Deviatka, D.G., Iatsyna, O.V., Val'chuk, N.K. 1978. Gigiena i sanitariia. (8), pp. 28-31 (<https://europepmc.org/article/med/669346>)

1.9. Determination of the vitamin C allowance of the body in overirradiation with ultraviolet radiation. Iatsyna, O.V. 1978. Gigiena i sanitariia. (4), pp. 108-110 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/640424/>)

1.10. Kinetics of some macroergic compounds in the blood under the effect of ultraviolet light and ascorbic acid. Iatsyna, O.V. 1973. Gigiena i sanitariia. 38(9), pp. 109-111 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/4776495/>)

1.11. Dependence of vitamin C content in animal tissues on the dose of UV radiation. Deviatka, D.G., Iatsyna, O.V. Ukrainskii biokhimiicheskii zhurnal Volume 49, Issue 4, July 1977, Pages 3-7 (<https://pubmed.ncbi.nlm.nih.gov/898315/>)

2.1. Редчіч М. А., Сергета І. В. Гігієнічна оцінка організації навчальної діяльності молодших школярів-ліцеїстів та основні напрямки її оптимізації. "Biomedical and biosocial anthropology". Vinnytsia, 2017, №29. 208-

214с.
3.1 Рагальна гігієна та екологія людини: навчальний посібник для студентів стоматологічних факультетів. (За ред. В. Г. Бардова та І. В. Сергета). Вінниця : Нова книга, 2002. 216 с.
3.2. І.В.Сергета. Тестовий контроль з загальної гігієни та екології людини. Навчальний посібник. Вінниця: Нова книга, 2005. 147 с.
13.1. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 2 "Спеціальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 160 с.
13.2. Workbook for students' independent work on "Hygiene and ecology" Part 3 "Hygienic issues of hot and tropical countries" for the 3rd year students of medical faculty: branch – 22 Health care, specialties – 222 Medicine, 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. Ihor V. Serheta, PhD, assoc. prof. Olga Y. Bratkova, Senior lect. Ruslan V. Tekliuk - Vinnytsa, 2019. – 60 p.
13.3. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Гігієна жарких та тропічних країн" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2019. – 60 с.
13.4. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 3 "Військова гігієна" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 68 с.
13.5. Матеріали для самостійної роботи студентів з навчальної дисципліни "Гігієна та екологія" Частина 1 "Загальні питання гігієни та екології" для студентів 3 курсу медичного факультету: галузь знань – 22 Охорона здоров'я, спеціальності – 222 Медицина, 228 Педіатрія / За редакцією д.мед.н., проф. І.В. Сергети та

						к.мед.н., доц. О.Ю. Браткової. – Вінниця, 2020. – 148 с. 136. Workbook for independent work of students on the discipline "Hygiene and Ecology" part 1 "General issues of Hygiene and Ecology" for 3rd year students of medical faculty: field of knowledge – 22 Health, specialties – 222 Medicine, – 228 Pediatrics / Edited by MD, prof. I.V.Serheta and Ph.D., assoc.prof. O.Yu. Bratkova. – Vinnytsia, 2020. – 148 p. 16. Член Наукового товариства гігієністів України 17. 50 років 18.Вінницький медичний коледж ім. Д.К. Заболотного з питань медико-профілактичної справи	
1204	Распутіна Леся Вікторівна	професор, Основне місце роботи	Медичний факультет	Диплом доктора наук ДД 002227, виданий 04.07.2013, Диплом кандидата наук ДК 013446, виданий 13.02.2002, Атестація доцента 12ДЦ 022523, виданий 19.02.2009, Атестація професора 12ПР 010163, виданий 26.02.2015	20	ОК53 Догляд за хворими (практика)	1204 Распутіна Леся Вікторівна Кафедра пропедевтики внутрішньої медицини, професор Медичний факультет № 1 Докт. Мед. Наук: «Хронічне обструктивне захворювання легень у хворих із супутньою артеріальною гіпертензією: особливості клінічного перебігу та тактика лікування» (2013 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Канд. мед. наук: «Поширеність синдрому гіперреактивності бронхів у різних статевих вікових та професійних контингентів населення» (2001 р.); спеціальність 14.01.27 – пульмонологія Вінницький державний медичний інститут ім. М.І. Пирогова у 1997 р. Перші київські державні курси іноземних мов, Вінницька філія, CEFR – B2, сертифікат АС №000971 від 25.08.2017 Національна медична академія післядипломної освіти ім. П.Л. Шупика у 2015 р. ДУ «НМЦ «Інститут кардіології імені акад. М.Д. Стражеска» у 2018 р. ДУ «НІССХ імені М.М. Амосова НАМН України» у 2020 р. 24 ОК 25. Пропедевтика внутрішньої медицини ОК 53. Догляд за хворими ОК 54. Сестринська практика 1.1.Ventricular rhythm disturbances during computer spirometry in patients with stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease: clinical and functional predictors of occurrence / Mostovoi Yu M., Rasputina L.V., Didenko D. V., Dovhan A. O.// Zaporozhye medical journal, 2019; 3 (114):308-313. 1.2 Life quality parameters in patients with combination of stable ischemic heart disease and chronic obstructive pulmonary disease/ Lesia V. Rasputina, Daria V. Didenko, Maria V.

Ovcharuk// Wiad Lek. 2018; 71 (8):1560-1565.
1.3 Left main coronary artery involvement in patients with acute coronary syndrome (case report)/ O. Serhiichuk, L. Rasputina, M. Ovcharuk, N.Osovska, O. Serhiichuk// Georgian Medical News. 2017. Vol. 10 (271). P. 29-31.
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/29099697>
2.1. Гострий інфаркт міокарда у хворих на цукровий діабет: можливість та доцільність кардіопротекції/ Ю.М. Мостовой, Л.В. Распутіна, Д.В. Діденко, В.В. Распутін, І.А. Межієвська, А.В. Бронюк// Серце і судини. 2018. №4. С. 34-39.
2.2. Гендерні особливості поєднання стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень / Ю. М. Мостовой, Л. В. Распутіна, Д. В. Діденко // Вісник наукових досліджень. 2018. №3. С.43-48.
2.3. Діденко Д.В., Распутіна Л.В. Безпечність проведення спірографії у пацієнтів з поєднанням стабільної ішемічної хвороби серця та хронічного обструктивного захворювання легень на основі результатів добового моніторингу електрокардіограми // Biomedical and biosocial anthropology. 2017. №28. С. 163-168.
2.4. Ефективність методів групової психокорекційної роботи по формуванню мотивації до припинення тютюнопаління в осіб із вперше виявленим хронічним обструктивним захворюванням легень / Н.В. Черепій, О.П. Мостова, Л.В. Распутіна // Клінічна та експериментальна патологія. 2017. №3 (61). С. 70-76.
2.5. Распутіна Л.В., Діденко Д.В. Ризик виникнення порушень серцевого ритму у пацієнтів із хронічним обструктивним захворюванням легень, поєднаним з ішемічною хворобою серця, під час виконання комп'ютерної спірографії // Серце і судини. 2019. №3. С. 45-51.
3. Є співавтором «30 невідкладних станів у терапії : Навчальний посібник» за ред. проф. Ю. М. Мостового. — Київ : Центр ДЗК, 2017. — 128 с.
4. Науковий керівник 2 захищених кандидатських дисертацій: Діденко Д.В. Ішемічна хвороба серця та хронічне обструктивне захворювання легень: особливості діагностики і клінічного перебігу при їх поєднанні (14.01.02 – внутрішні хвороби), Черепій Н.В. Діагностика хронічного

							обструктивного захворювання легень у осіб, котрі вважають себе здоровими (14.01.27 – пульмонологія). 6. Викладає в англомовних групах: Пропедевтика внутрішньої медицини – 108 годин Сестринська практика – 60 годин 16. Є членом Асоціації лікарів Поділля та постійним слухачем «Вінницького терапевтичного товариства» 17. Стаж роботи – 24 роки
--	--	--	--	--	--	--	--

Таблиця 3. Матриця відповідності програмних результатів навчання, освітніх компонентів, методів навчання та оцінювання

Програмні результати навчання ОП	ПРН відповідає результату навчання, визначеному стандартом вищої освіти (або охоплює його)	Обов'язкові освітні компоненти, що забезпечують ПРН	Методи навчання	Форми та методи оцінювання
<p><i>ПРН 15. Визначити необхідне лікувальне харчування при лікуванні захворювання (за списком 2) в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації у т.ч., у польових умовах на підставі попереднього клінічного діагнозу шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>ОК50 Травматологія і ортопедія</p>	<p>Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички</p>	<p>Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)</p>
		<p>ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч</p>	<p>практичні заняття (вироблення навичок проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>ОК47 Інфекційні хвороби</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з</p>	<p>поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>

	навчальним контентом	
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків визначення необхідного харчування при лікуванні розладів психіки та поведінки в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації на підставі попереднього клінічного діагнозу, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
OK37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та

	індивідуальна робота ЗВО	спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК33 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консилиумів; відпрацювання практичних вмінь у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (проміжні контролі після 7 та 9 семестрів – залік, диференційний залік після 8 та 10 семестрів). Оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінювання виконання практичних навичок під час поточного контролю, виконання тестових завдань, самостійної роботи та індивідуальної роботи (доповідь з мультимедійною презентацією на студентській конференції, олімпіаді)
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних завдань), виконання індивідуальної роботи
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.

ОК52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).

ВК10 Актуальні питання нефрології	мультимедійною презентацією). практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження хворого; вміння приймати обґрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміння поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; призначити необхідне харчування, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією) Залік

			практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
		ОК53 Догляд за хворими (практика)	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
		ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навичок опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навичок оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)
		ОК24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуативних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуативних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
		ОК27 Загальна хірургія	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
ПРН 16. Визначити принципи та характер лікування (консервативне,	<input type="checkbox"/>	ОК23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий

<p><i>оперативне) захворювання (за списком 2) в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації у т.ч. у польових умовах на підставі попереднього клінічного діагнозу, шляхом прийняття обгрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</i></p>		<p>робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)</p>	<p>контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій</p>
	<p>ОК27 Загальна хірургія</p>	<p>практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). Відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок</p>
	<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>Практичні заняття (вироблення навичок опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навичок оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)</p>
	<p>ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p>	<p>практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)</p>	<p>Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у</p>

		вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	практичні заняття (формування навиків по вибору тактики лікування при хірургічній патології, визначення алгоритмів надання допомоги у хірургічних хворих згідно їх діагнозу, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), написання історій хвороб виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичних навичок в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь,

	<p>дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом.</p> <p>При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	<p>тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією</p> <p>Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.</p>
ОК41 Психіатрія, наркологія	<p>практичні заняття (вироблення навичок визначення принципів та характеру лікування розладів психіки та поведінки в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації у т.ч. у польових умовах на підставі попереднього клінічного діагнозу, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)</p>
ОК42 Дерматологія, венерологія	<p>практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
ОК43 Спортивна медицина	<p>практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	<p>практичні заняття (пояснювально-ілюстративний</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та</p>

	метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), тестовий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
OK55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)

	завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження хворого; вміння приймати обґрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміння поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; призначити необхідне лікування (консервативне, оперативне), розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навиків аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік

			дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
		ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
		ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
		ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навичок визначення принципів та характеру лікування розладів психіки та поведінки в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації у т.ч. у польових умовах на підставі попереднього клінічного діагнозу, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч. внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ПРН 17. Встановити діагноз невідкладного	<input type="checkbox"/>	ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за

<p>стану (за списком 3) шляхом прийняття обґрунтованого рішення та оцінки стану людини, за будь-яких обставин (заклади охорони здоров'я та за його межами) у т.ч. в умовах надзвичайної ситуації, в польових умовах, в умовах нестачі інформації та обмеженого часу, використовуючи стандартні методики фізикального обстеження та можливого анамнезу, знання про людину, її органи та системи, дотримуючись відповідних етичних та юридичних норм</p>		<p>офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота</p>	<p>усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
	<p>ОК39 Неврологія</p>	<p>Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.</p>
	<p>ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій</p>	<p>Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.</p>
	<p>ОК41 Психіатрія, наркологія</p>	<p>практичні заняття (вироблення навиків встановлення діагнозу невідкладного стану розладів психіки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)</p>
	<p>ОК42 Дерматологія, венерологія</p>	<p>практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>

	навчальним контентом	
ОК43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуаційних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)

ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК53 Догляд за хворими (практика)	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття	поточний та підсумковий

	(пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків встановлення діагнозу невідкладного стану розладів психіки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок

	теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження хворого; вміння приймати обґрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміння поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; визначити невідкладний стан, призначити необхідну тактику ведення пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією).
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок

	<p>симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)</p>	<p>при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписки рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)</p>
<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)</p>
<p>ОК27 Загальна хірургія</p>	<p>практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок</p>
<p>ОК26 Пропагандистика педіатрії</p>	<p>практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
<p>ОК25 Пропагандистика внутрішньої медицини</p>	<p>практичні заняття (опанування практичними навичками,</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за</p>

			розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	усну відповідь, виконання практичних навичок)
		OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
ПРН 18. Визначити тактику надання екстреної та невідкладної медичної допомоги на підставі діагнозу невідкладного стану (за списком 3) в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем.	<input type="checkbox"/>	OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)
		OK27 Загальна хірургія	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
		OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначити клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)

ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписки рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиць, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (довідів з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (довідів з мультимедійною презентацією)
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за

	<p>відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом.</p> <p>При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	<p>усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією</p> <p>Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.</p>
ОК38 Офтальмологія	<p>Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
ОК37 Оториноларингологія	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання): розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією</p>
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	<p>Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.</p>
ОК41 Психіатрія, наркологія	<p>практичні заняття (вироблення навиків визначення тактики надання екстреної та невідкладної медичної допомоги на підставі діагнозу невідкладного стану розладів психіки в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)</p>

	теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навичок проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування

	<p>мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції).</p> <p>Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички</p>	<p>б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)</p>
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	<p>Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	<p>Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>
ВК10 Актуальні питання нефрології	<p>практичні заняття (вироблення навиків оцінки невідкладних станів; тактики надання екстреної та невідкладної медичної допомоги; провести організаційні та діагностичні заходи спрямовані на рятування та збереження життя людини розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)</p>
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	<p>практичні заняття (набуття навиків аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)</p>
ВК13 Вертебрологія	<p>практичні заняття</p>	<p>поточний та підсумковий</p>

	(пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків визначення тактики надання екстреної та невідкладної медичної допомоги на підставі діагнозу невідкладного стану розладів психіки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи

		ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
<p>ПРН 20. Організувати проведення лікувально-евакуаційних заходів серед населення та військовослужбовців, в умовах надзвичайної ситуації, у т.ч. у польових умовах, під час розгорнутих етапів медичної евакуації, з урахуванням існуючої системи лікувально-евакуаційного забезпечення.</p>	<input type="checkbox"/>	ОК19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуативних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
		ОК20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуативних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
		ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуативних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
		ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуативних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуативних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуативних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
		ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою

	заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків проведення лікувально-евакуаційних заходів серед населення та військовослужбовців з розвитками психіки та поведінки під час розгорнутих етапів медичної евакуації, з урахуванням існуючої системи лікувально-евакуаційного забезпечення, в умовах надзвичайної ситуації, у т.ч. у польових умовах, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
OK52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
BK18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та

			метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
		ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ПРН 21. Виконувати медичні маніпуляції (за списком 5) на підставі попереднього клінічного діагнозу та/або показників стану пацієнта шляхом прийняття обґрунтованого рішення та використовуючи стандартні методики.	<input type="checkbox"/>	ОК27 Загальна хірургія	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
		ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навичок виконання медичних маніпуляцій пацієнтам з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
		ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
		ОК28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання.
ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстеження та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до

	гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vntmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.

	<p>«Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навичок виконання медичних маніпуляцій пацієнтам з розладами психіки та поведінки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
BK20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
BK19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
BK18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
BK17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
BK15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
BK13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу,	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь

	частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	з мультимедійною презентацією)
ОК26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків проведення СЛР, реєстрації ЕКГ, вимірювання АТ, об'єктивного обстеження пацієнта; вміння приймати обгрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміння поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуативних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК53 Догляд за хворими (практика)	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень),	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь

			показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
		ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
		ОК50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
		ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ПРН 22. Оцінювати загальний стан вагітної, роділі та породіллі в умовах закладу охорони здоров'я на підставі анамнестичних даних, загального огляду, бімануального, зовнішнього та внутрішнього акушерського обстеження шляхом прийняття обґрунтованого рішення, з використанням стандартної процедури. В умовах лікувальної установи на підставі анамнестичних даних, загального огляду та гінекологічного	<input type="checkbox"/>	ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
		ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)

<p>обстеження жінки, шляхом прийняття обгрунтованого рішення, з використанням стандартної процедури: проводити оцінку пацієнтки та медичних критеріїв прийнятності методу контрацепції; визначати план обстеження пацієнтки перед вибором методу контрацепції; проводити консультування з питань планування сім'ї; проводити підбір сучасного методу контрацепції для різних категорій населення.</p>			<p>лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	
		<p>ВК7 Основи біоетики та біобезпеки</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
		<p>ОК33 Акушерство і гінекологія</p>	<p>Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.</p>
<p>ПРН 26. Визначити наявність та ступінь обмежень життєдіяльності, виду, ступеню та тривалості непрацездатності з оформленням відповідних документів, в умовах закладу охорони здоров'я на підставі даних про захворювання та його перебіг, особливості професійної діяльності людини. Вести медичну документацію щодо пацієнта та контингенту населення на підставі нормативних документів, використовувати стандартну технологію. Готувати звіти про особисту виробничу діяльність, використовувати офіційні облікові документи за типовою формою.</p>	<p>☒</p>	<p>ОК26 Пропедевтика педіатрії</p>	<p>практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначити клінічних особливостей спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю) виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)</p>

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ОК31 Педагогія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	лекції, практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, Демонстрація обстеження тематичного хворого у відділеннях КНП «ВОКДІЛ ВОР», епікризів з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять), самостійна робота студентів, консультації та індивідуальна робота студентів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, розв'язання типових ситуаційних задач, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консиліумів; відпрацювання практичних вмінь у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичних навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка

		умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vntmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків аналізу проявів порушень психіки та поведінки та ступінь обмежень життєдіяльності, виду, ступеню та тривалості непрацездатності при психічних захворюваннях, особливості оформлення відповідних документів, ведення медичної осіб з розладами психіки та поведінки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)

OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуаційних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK46 Медичне право України	практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач, перегляд демонстраційних таблиць); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних

	Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)

	завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК4 Логіка. Формальна логіка.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навичок опитування та фізикального обстеження хворого; вміння приймати обгрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміти поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; оцінки додаткових методів обстеження та експертиза працездатності, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузькому та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навичок аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)
ОК45 Судова медицина	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач, перегляд макропрепаратів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуативних задач), консультації, самостійна	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною

	робота	презентацією.
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK12 Медична інформатика	практичні заняття (розвиток компетентності у використанні інформаційних технологій для оцінки медико-біологічних процесів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за тестову відповідь)
BK12 Біостатистика	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
BK13 Вертебродіагностика	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуаційних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
BK17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
BK18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуаційних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
BK20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
BK55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навичок аналізу проявів порушень психіки та поведінки та ступінь обмежень життєдіяльності, виду, ступеню та тривалості непрацездатності при психічних розладах внаслідок вживання ПАР, особливості оформлення відповідних документів, ведення медичної осі з розладами психіки та поведінки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)

			дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
		ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
<p><i>ПРН 24. Планувати та проводити профілактичні й протиепідемічні заходи для запобігання розповсюдження інфекційних хвороб (за списком 2) в умовах закладу охорони здоров'я на підставі результатів епідеміологічного обстеження осередків інфекційних хвороб, епідеміологічного аналізу, використовуючи існуючі профілактичні та протиепідемічні методи. Виявляти в умовах закладу охорони здоров'я, використовуючи статистичні й лабораторні методи групи ризику, території ризику, час ризику, фактори ризику та здійснювати епідеміологічний аналіз інфекційної захворюваності населення. Проводити виявлення і ранню діагностику інфекційної захворюваності (за списком 2), первинні протиепідемічні заходи в осередку інфекційної хвороби.</i></p>	<input type="checkbox"/>	ОК39 Неврологія	<p>Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом.</p> <p>При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією</p> <p>Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.</p>
		ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
		ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків планування та проведення протиепідемічних заходів для запобігання розповсюдження інфекційних хвороб серед осіб з розладами психіки та поведінки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
		ОК42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
OK52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
OK55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуаційних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуаційних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою

	заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків планування та проведення протиепідемічних заходів для запобігання розповсюдження інфекційних хвороб серед осіб з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації,	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в

			самостійна робота	олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK10 Медична біологія	лекції, практичні заняття (вироблення навиків визначення місця біологічного об'єкту (збудників паразитарних хвороб) в системі живої природи; обґрунтування приналежності паразитарних хвороб людини до групи трансмісивних і природно-осередкових; діагностування на макро- та мікропрепаратах збудників та переносників збудників паразитарних хвороб, що вивчаються; обґрунтування методів лабораторної діагностики паразитарних хвороб людини та методів профілактики паразитарних хвороб, базуючись на способах зараження ними. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним матеріалом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок 53	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях, розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
		OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
<p>ПРН 25. Визначати тактику обстеження та вторинної профілактики хворих, що підлягають диспансерному нагляду; тактику обстеження та первинної профілактики здорових осіб, що підлягають диспансерному нагляду; розраховувати та призначати необхідні продукти харчування дітям першого року життя.</p>	<input type="checkbox"/>	OK24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливостей спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю) виконання індивідуальних завдань (робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами, доповідь з мультимедійною презентацією)

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ОКЗ1 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	лекції, практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, Демонстрація обстеження тематичного хворого у відділеннях КНП «ВОКДІЛ ВОР», епікризів з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять, інструментальних обстежень), самостійна робота студентів, консультації та індивідуальна робота студентів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписки рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОКЗ3 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консилиумів; відпрацювання практичних вмінь у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків визначення тактики обстеження та вторинної профілактики пацієнтів з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР, що підлягають диспансерному нагляду та первинної профілактики здорових осіб, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією) Залік

ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження хворого; вміння приймати обґрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміння поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; визначити ризику прогресування хвороби, первинну та вторинну профілактику, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків визначення тактики обстеження та вторинної профілактики пацієнтів з розладами психіки та поведінки, що підлягають диспансерному нагляду та первинної профілактики здорових осіб, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок

	<p>навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування</p>	<p>(ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.</p>
ОК38 Офтальмологія	<p>Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vntu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
ОК37 Оториноларингологія	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією</p>
ОК36 Урологія	<p>практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
ОК35 Фтизіатрія	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).</p>
ОК42 Дерматологія, венерологія	<p>практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за</p>

			пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
<p><i>ПРН 14. Визначати необхідний режим праці та відпочинку при лікуванні захворювання (за списком 2) в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації на підставі попереднього клінічного діагнозу.</i></p>	<input type="checkbox"/>	ОК21 Патоморфологія	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
		ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
		ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота. При викладанні навчальної дисципліни використовуються інформаційно-ілюстративний та проблемний методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), написання історій хвороб виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання

	Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень,	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.

	демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків визначення необхідного режиму праці та відпочинку при лікуванні розладів психіки та поведінки в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації на підставі попереднього клінічного діагнозу, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків визначення необхідного режиму праці та відпочинку при лікуванні розладів психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) в умовах закладу охорони здоров'я, за його межами та на етапах медичної евакуації на підставі попереднього клінічного діагнозу, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі

	отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК53 Догляд за хворими (практика)	практичні заняття (ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження хворого; вміти приймати обгрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміти поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; призначити лабораторне та інструментальне обстеження хворого шляхом застосування стандартних методик, розвитку комунікативної компетентності, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)

			навчальним контентом) (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуаційних задач)	
		OK24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
<p><i>ПРН 27. Проводити скринінг щодо виявлення найважливіших не інфекційних захворювань. Оцінювати в динаміці та при співставленні з середньо статистичними даними показники захворюваності, в тому числі хронічними неінфекційними захворюваннями, інвалідності, смертності, інтегральні показники здоров'я; виявляти фактори ризику виникнення та перебігу захворювань; формувати групи ризику населення. Визначати джерело та/або місцезнаходження потрібної інформації в залежності від її типу; отримувати необхідну інформацію з визначеного джерела; аналізувати отриману інформацію.</i></p>	<input type="checkbox"/>	OK12 Медична інформатика	практичні заняття (розвиток компетентності у використанні інформаційних технологій для оцінки медико-біологічних процесів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за тестову відповідь)
		OK24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуаційних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю)
		OK34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач,	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних

	<p>ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	<p>неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку</p>
ОК41 Психіатрія, наркологія	<p>практичні заняття (вироблення навиків аналізу розповсюдженості, динаміки, факторів ризику розладів психіки та поведінки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)</p>
ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
ВК1 Соціологія та медична соціологія.	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, соціологічне дослідження, творчі роботи, ессе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, ілюстрацій, таблиць, схем.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>
ВК2 Основи економічних теорій	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, ессе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>

		<p>ВК10 Актуальні питання нефрології</p>	<p>практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження хворого; вміти приймати обґрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміти поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; призначити лабораторне та інструментальне обстеження хворого шляхом застосування стандартних методик, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)</p>
		<p>ВК12 Біостатистика</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
<p>ПРН 28. Визначити негативні фактори навколишнього середовища на підставі даних санітарно-профілактичної установи; аналізувати стан здоров'я певного контингенту; визначити наявність зв'язку між станом навколишнього середовища та станом здоров'я певного контингенту; розробляти профілактичні заходи на підставі даних про зв'язок між станом навколишнього середовища та станом здоров'я певного контингенту. Здійснювати аналіз захворюваності населення, виявляючи групи ризику, території ризику, час ризику, фактори ризику в умовах закладу охорони здоров'я, його підрозділу, використовуючи статистичні та лабораторні методи. Проводити оцінку впливу соціально-економічних та біологічних детермінант на здоров'я індивідуума, сім'ї, популяції на території обслуговування.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ВК6 Медична психологія</p>	<p>практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)</p>
		<p>ВК7 Основи біоетики та біобезпеки</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>ВК12 Біостатистика</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога</p>	<p>Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.</p>
		<p>ВК39 Нейрофізіологія</p>	<p>лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій</p>	<p>практичні заняття (вироблення навиків аналізу впливу навколишнього середовища, соціально-економічних та</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація</p>

та токсикоманій	біологічних детермінант на стан здоров'я індивідуума, сім'ї, популяції, виявлення факторів ризику формування залежностей, розробки профілактичних заходів розладів психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)
ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК1 Соціологія та медична соціологія.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, соціологічне дослідження, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, ілюстрацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК10 Медична біологія	лекції, практичні заняття (вироблення навиків аналізу структури біосфери та її компонентів; структури і функціонування екосистеми і місця людини в ній; визначення місця біологічного об'єкту в системі живої природи; обґрунтування приналежності паразитарних хвороб людини до групи трансмісивних і природно-осередкових; розв'язування ситуативних задач Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним матеріалом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження,	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків аналізу впливу навколишнього середовища, соціально-економічних та біологічних детермінант на стан здоров'я індивідуума, сім'ї, популяції, виявлення факторів ризику, розробки профілактичних заходів розладів психіки та поведінки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консилиумів; відпрацювання практичних вмінь	Поточний та підсумковий контроль (проміжні контролю після 7 та 9 семестрів – залік, диференційний залік після 8 та 10 семестрів). Оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінювання виконання

	у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	практичних навичок під час поточного контролю, виконання тестових завдань, самостійної роботи та індивідуальної роботи (доповідь з мультимедійною презентацією на студентській конференції, олімпіаді) Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю)
OK22 Патолофізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях, розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища);	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з

			практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на системи організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	мультимедійною презентацією)
		ОК11 Медична та біологічна фізика	практичні заняття (розвиток компетентності у розв'язанні та оцінюванні дії фізичних законів на фізіологічні функції організму людини в нормі та при патології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
		ОК24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
<p><i>ПРН 29. Досліджувати обсяги та результативність діяльності лікаря, підрозділу, закладу охорони здоров'я в динаміці та при співставленні їх з середньо статистичними і кращими в сфері діяльності; виявляти дефекти діяльності та причин їх формування. Проводити відбір та використовувати уніфіковані клінічні протоколи щодо надання медичної допомоги, що розроблені на засадах доказової медицини; приймати участь у розробці локальних протоколів надання медичної допомоги. Проводити контроль якості медичного обслуговування; визначати фактори, що перешкоджають підвищенню якості та безпеки медичної допомоги. Оцінювати собівартість медичних послуг; обґрунтовувати вибір адекватного методу фінансування (оплати) та вибір раціональних форм організації надання медичних послуг. Застосовувати методи економічного аналізу при виборі методів діагностики, профілактики, лікування, реабілітації.</i></p>	<input type="checkbox"/>	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навичок опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю)
		ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ОК35 Фізіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
		ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку

	кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування	
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків аналізу результативності лікаря, використання уніфікованих та локальних протоколів надання допомоги особам з розладами психіки та поведінки, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK45 Судова медицина	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач, перегляд макропрепаратів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK46 Медичне право України	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач, перегляд демонстраційних таблиць); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
BK6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
BK7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
BK12 Біостатистика	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий

			навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навичок аналізу результативності лікаря, використання уніфікованих та локальних протоколів надання допомоги особам з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
		ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
<p><i>ПРН 30. Формувати раціональні медичні маршрути пацієнтів; організовувати взаємодію з колегами та своєю та інших закладах, організаціях та установами; застосовувати інструменти просування медичних послуг на ринку, на підставі аналізу потреб населення, в умовах функціонування закладу охорони здоров'я, його підрозділу, в конкурентному середовищі.</i></p>	□	ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навичок опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю)
		ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
		ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку

	історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків формування маршрутизації пацієнтів з розладами психіки та поведінки, просування медичних послуг (високоспеціалізованих психіатричних/наркологічних/психотерапевтичних) на ринку, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, ессе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під

			роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
		ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення маршрутизації пацієнтів з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР, просування медичних послуг (високоспеціалізованих психіатричних/наркологічних/психотерапевтичних) на ринку, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
<p>ПРН 23. Формувати, в умовах закладу охорони здоров'я, його підрозділу на виробництві, використовуючи узагальнену процедуру оцінки стану здоров'я людини, серед закріпленого контингенту населення диспансерні групи хворих; групи здорових людей, що підлягають диспансерному нагляду. Здійснювати систему протиепідемічних та профілактичних заходів в межах первинної медико-санітарної допомоги населенню. Здійснювати систему заходів первинної профілактики в межах первинної медико-санітарної допомоги населенню. Організувати проведення серед закріпленого контингенту населення заходів вторинної та третинної профілактики, використовуючи узагальнену процедуру оцінки стану здоров'я людини (скрінінг, профілактичний медичний огляд, звернення за медичною допомогою).</p>	<input type="checkbox"/>	ОК19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
		ОК20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
		ОК24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
		ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)

ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання): розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією

ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК51 Анестезіологія та	мультимедійні лекції,	поточний та підсумковий

інтенсивна терапія	відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження хворого; вміння приймати обґрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміння поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; призначити необхідне харчування, розвиток комунікативної компетентності,	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах

			здійснювати систему профілактичних заходів в межах первинної медико-санітарної допомоги населенню розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	олімпіади з дисципліни)
		ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
		ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків формування диспансерних груп осіб з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР, проведення протиепідемічних та психопрофілактичних заходів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
		ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків формування диспансерних груп осіб з розладами психіки та поведінки, проведення протиепідемічних та психопрофілактичних заходів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
<p>ПРН 13. Виділяти провідний клінічний симптом або синдром (за списком 1) шляхом прийняття обґрунтованого рішення.</p> <p>Встановлювати найбільш вірогідний або синдромний діагноз захворювання (за списком 2).</p> <p>Призначати лабораторне та/або інструментальне обстеження хворого (за списком 4) шляхом прийняття обґрунтованого рішення, за допомогою співставлення зі стандартами.</p> <p>Здійснювати диференціальну діагностику захворювань (за списком 2) шляхом прийняття обґрунтованого рішення, за певним алгоритмом, використовуючи найбільш вірогідний або синдромний діагноз, дані лабораторного та інструментального обстеження хворого.</p> <p>Встановлювати</p>	<input type="checkbox"/>	ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмій, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
		ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
		ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків виявлення провідного клінічного психопатологічного симптому або синдрому та постановки найбільш вірогідного / синдромального діагнозу розладу психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР), складання алгоритму обстежень, проведення диференціальної діагностики, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)

<p>попередній клінічний діагноз (за списком 2) шляхом прийняття обґрунтованого рішення та логічного аналізу.</p>		<p>положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	
	<p>ОК27 Загальна хірургія</p>	<p>практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок</p>
	<p>ОК29 Радіологія</p>	<p>практичні заняття (вивчення, аналіз та опис рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних діагностичних зображень при патології різних органів та систем; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; протоколу променевого дослідження, формулювання висновку; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота студентів з діагностичними зображеннями</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
	<p>ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика</p>	<p>Практичні заняття (вироблення навичок опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) вироблення навичок оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)</p>
	<p>ОК31 Педагогія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія</p>	<p>лекції, практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуативних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень), самостійна робота студентів, консультації та індивідуальна</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуативних завдань, відпрацювання алгоритмів невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок</p>

	робота студентів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	при проведенні обстеження пацієнтів, тестові завдання, виписка рецептів, відповідь на екзаменаційний білет), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	практичні заняття (вироблення навичку по оцінці стану хворого та формуванню діагнозу, згідно сучасних класифікацій та оціночних шкал, формування плану обстеження хворого, навичок по диференціюванню хірургічної патології та використання діагностичних алгоритмів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних нейрохірургічних захворюваннях
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичних навичок в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач ,виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття , консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів,	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnm.edu.ua/), контроль

	методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	<p>Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом.</p> <p>При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків виявлення провідного клінічного психопатологічного симптому або синдрому та постановки найбільш вірогідного / синдромального діагнозу розладу психіки та поведінки, складання алгоритму обстежень, проведення диференціальної діагностики, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією

ОК52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження хворого; вміти приймати обґрунтоване рішення щодо виділення провідного клінічного симптому або синдрому; вміти поставити попередній та клінічний діагноз захворювання; призначити лабораторне та інструментальне обстеження хворого шляхом застосування стандартних методик, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК13 Вертеб্রологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
ОК24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)

		OK22 Патологія фізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль,), електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях, розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
		OK10 Медична біологія	лекції, практичні заняття (вироблення навичок розв'язування ситуаційних задач з генетики і паразитології; аналізу каріотипу людини і визначення на його основі діагнозу найбільш поширених хромосомних хвороб; побудови родоводів і проведення його генеалогічного аналізу; визначення місця біологічного об'єкту (збудників паразитарних хвороб) в системі живої природи; обґрунтування приналежності паразитарних хвороб людини до групи трансмісивних і природно-осередкових; діагностування на макро- та мікропрепаратах збудників та переносників збудників паразитарних хвороб, що вивчаються; обґрунтування методів лабораторної діагностики паразитарних хвороб людини та методів профілактики паразитарних хвороб, базуючись на способах зараження ними. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним матеріалом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ПРН 19. Надавати екстрену та невідкладну медичну допомогу шляхом прийняття обґрунтованого рішення на підставі діагнозу невідкладного стану (за списком 3) в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем	<input type="checkbox"/>	OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією

ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків надання невідкладної допомоги при діагностиці невідкладних станів; провести організаційні та діагностичні заходи спрямовані на рятування та збереження життя людини в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків надання екстреної та невідкладної медичної допомоги на підставі діагнозу невідкладного стану розладів психіки в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК21 Патоморфологія	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків надання екстреної та невідкладної медичної допомоги на підставі діагнозу невідкладного стану розладів психіки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) в умовах обмеженого часу за допомогою стандартних схем, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи

	навчальним контентом	
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vntmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	практичні заняття (вироблення вміння прийняти обгрунтоване рішення при виникненні невідкладних станів в хірургії, формування навичок екстреної та невідкладної допомоги, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), написання історій хвороб виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навичок опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з

			ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; , розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)	фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)
		OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуативних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуативних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
		OK27 Загальна хірургія	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
ПРН 11. Збирати дані про скарги пацієнта, анамнез хвороби, анамнез життя, проводити фізикальне обстеження пацієнта, використовуючи стандартні алгоритми дослідження на підставі знання про людину, її органи та системи, в умовах закладу охорони здоров'я або за його межами.	<input type="checkbox"/>	OK54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуативних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
		OK55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
		OK56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)

	ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК8 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навиків аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК53 Догляд за хворими (практика)	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмій, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи

ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків збору анамнезу, психопатологічного обстеження пацієнтів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач, заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

OK1 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK8 Латинська мова та медична термінологія	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, аналіз граматичних структур, лексико-семантичних явищ, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом та інтерактивними завданнями на онлайн сервісі Quizlet.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK27 Загальна хірургія	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю) виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, (робота з фотографіями хворих, схемами родоводів,

	особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); мультимедійні лекції, відеофільми, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	каріограмами)
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	лекції, практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, Демонстрація обстеження тематичного хворого у відділеннях КНП «ВОКДЛІ ВОР», епікризів з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	мультимедійні лекції, практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків збору анамнезу, психопатологічного обстеження пацієнтів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vntu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
OK37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки

		ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач ,виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК33 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмій, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач, показ навчальних відеофільмів, презентацій, фотографій, демонстрування та розбір рентгенограм, комп'ютерних томограм, сонограм, гемограм тощо, демонстрування діагностичного та хірургічного обладнання, устаткування та інструментарію, представлення хворих на клінічних розборах, лікарських обходах та клінічних конференціях, відпрацювання практичних навичок на муляжах та манекенах, опитування та фізикальне обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин, дослідження функціонального стану органів і систем пацієнтів, складання плану обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин;	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи, доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних нейрохірургічних захворюваннях
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях;

			<p>навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	<p>комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного залуку.</p>
<p>ПРН 1. Вміти проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання. Встановлювати відповідні зв'язки для досягнення цілей. Нести відповідальність за своєчасне набуття сучасних знань.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ОК37 Оториноларингологія</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією</p>
		<p>ОК38 Офтальмологія</p>	<p>Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vntu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
		<p>ОК39 Неврологія</p>	<p>Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом.</p> <p>При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією</p> <p>Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного залуку.</p>

	обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	
OK40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків збору анамнезу, психопатологічного обстеження пацієнтів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK45 Судова медицина	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач, перегляд макропрепаратів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK46 Медичне право України	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач, перегляд демонстраційних таблиць);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання

	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та

	елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК53 Догляд за хворими (практика)	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи)	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК1 Соціологія та медична соціологія.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, соціологічне дослідження, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, ілюстрацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування

	відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	ситуаційних завдань)
ВК4 Логіка. Формальна логіка.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК8 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навиків аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)

	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ОК52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консилиумів; відпрацювання практичних вмій у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік (проміжні контролю після 7 та 9 семестрів – залік, диференційний залік після 8 та 10 семестрів). Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК1 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	практичні заняття. Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: пояснення, інструктаж, розповідь, бесіда, навчальна дискусія. З метою стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності студентів застосовуються пізнавальні та рольові ігри з наступним аналізом тих ситуацій, які були під час ігор (метод мозкового штурму, дискусія, метод мікрофона); як методи контролю на заняттях використовуються: опитування, самоконтроль,	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей та повідомлень з мультимедійною презентацією до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, участь у внутрішньоуніверситетському та

	взаємоконтроль, самокорекція, тестування. Наочні: ілюстрування (таблиці, схеми, наочний країнознавчий матеріал, фотографії); демонстрування (навчальні фільми, комп'ютерний показ); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом (створення повідомлень і презентацій, їхнє усне і письмове представлення, редагування тексту, мовно-комунікативні вправи).	Всеукраїнському етапах олімпіади з української мови).
ОК3 Історія України та української культури	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, фотографій, плакатів, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК4 Філософія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, плакатів, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК5 Фізичне виховання	Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні: Демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи: Практичні заняття проводяться в спортивних залах спортивного корпусу, на стадіоні та тренажерних залах із застосуванням спортивного інвентарю. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль з навчальної дисципліни «Фізичне виховання» здійснюється під час проведення практичних занять. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді заліку після 1 та 2 семестру на останньому практичному занятті на підставі відвідування всі практичних занять та здачі тестів фізичної підготовленості. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система)
ОК6 Українська мова (як іноземна)	практичні заняття. Словесні методи: розповідь, пояснення, бесіда; методи навчально-пізнавальної діяльності (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод). Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні методи: ілюстрування (таблиці, схеми, наочний країнознавчий матеріал,	поточний контроль, проміжний і підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)

	<p>фотографії, слайди); демонстрування (презентації, навчальні фільми).</p> <p>Практичні методи: вправи, завдання, твори, читання текстів, складання діалогів. Активні методи навчання як методи активної взаємодії студента й викладача, а також інтерактивні методи: метод малих (конкурентних) груп, дискусія, кейс-метод, метод проектів тощо.</p> <p>Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet). Самостійна робота студентів з навчальним контентом.</p>	
OK7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK8 Латинська мова та медична термінологія	<p>практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, аналіз граматичних структур, лексико-семантичних явищ, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом та інтерактивними завданнями на онлайн сервісі Quizlet.</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK9 Історія медицини	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK10 Медична біологія	<p>лекції, практичні заняття (вироблення навиків аналізу та ідентифікації мікропрепаратів під світловим мікроскопом; виготовлення тимчасових мікропрепаратів; диференціювання компонентів тваринної клітини на електронних мікрофотографіях і рисунках; розв'язування ситуативних задач з генетики і паразитології; аналізу каріотипу людини і визначення на його основі діагнозу найбільш поширених хромосомних хвороб; побудови родоводів і проведення його генеалогічного аналізу; визначення місця біологічного об'єкту (збудників паразитарних хвороб) в системі живої природи; обґрунтування приналежності паразитарних хвороб людини до групи трансмісивних і природно-осередкових; діагностування на макро- та мікропрепаратах збудників та переносників збудників паразитарних хвороб, що вивчаються; обґрунтування методів лабораторної діагностики паразитарних хвороб людини та методів профілактики паразитарних хвороб, базуючись на способах зараження ними.</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль за дисципліну (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK12 Медична інформатика	<p>практичні заняття (розвиток компетентності у використанні інформаційних технологій для оцінки медико-біологічних процесів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за тестову відповідь)</p>

	навчальним контентом	
OK13 Медична хімія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язування задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією
OK14 Біологічна та біоорганічна хімія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язування задач), консультації, самостійна робота	Поточний, проміжний та підсумковий контроль за дисципліну (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією
OK15 Анатомія людини	Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet , консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль з дисципліни (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на системи організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	Поточний, проміжний та підсумковий контроль з дисципліни (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях , розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
OK32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач) показ навчальних відеофільмів, презентацій, фотографій, демонстрування та розбір рентгенограм, комп'ютерних томограм, сонограм, гемограм тощо, демонстрування діагностичного та хірургічного обладнання, устаткування та інструментарію, представлення	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальної роботи (доповідь з мультимедійною презентацією)

	<p>хворих на клінічних розборах, лікарських обходах та клінічних конференціях, відпрацювання практичних навичок на муляжах та манекенах, опитування та фізикальне обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин, дослідження функціонального стану органів і систем пацієнтів, складання плану обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин; інтерпретація результатів лабораторного та інструментального обстеження, визначення тактики лікування хворих з хірургічною патологією серця та судин, складання листка призначень, визначення показів до операції, практичне використання елементів хірургічних методів діагностики та лікування, моделювання чи імітація інвазивних лікарських процедур у хворих з хірургічною патологією серця та судин, оволодіння навичками хірургічної техніки під час роботи у перев'язувальній та операційній; курація хворих, участь у чергуваннях в клініці, участь у оформленні медичної документації; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	
ОК31 Педагогія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); самостійна робота студентів, консультації та індивідуальна робота студентів; лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій), Методи навчально-пізнавальної діяльності, методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності, метод контролю. Демонстрація обстеження тематичного хворого у відділеннях КНП «ВОКДІЛ ВОР», епікризів з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);.</p>	<p>Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)</p>
ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, набуття навиків складання, аналізу та корекції тактики лікування, оцінка ефективності та безпеки фармакотерапії, вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)</p>

	особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK29 Радіологія	практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль. Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання.
OK27 Загальна хірургія	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи)	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
BK12 Біостатистика	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль з дисципліни (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)

OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль з дисципліни усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
OK22 Патологія фізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль з дисципліни (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль з дисципліни (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач.), консультації, самостійна робота	Поточний контроль та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач.), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль з дисципліни контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК39 Нейрофізіологія	лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК49 Сучасні проблеми молекулярної біології	лекції, практичні заняття (вироблення навиків аналізу закономірностей проявів життєдіяльності людського організму на молекулярно-	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

			біологічному та клітинному рівнях; визначення проявів дії загально-біологічних законів у ході онтогенезу людини; розуміння молекулярно-генетичного підґрунтя розвитку спадкових і мультифакторіальних захворювань та перспектив застосування досягнень молекулярної біології в практичній медицині). Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним матеріалом	
		ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків збору анамнезу, психопатологічного обстеження пацієнтів (у т.ч з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР), розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
		ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
<i>ПРН 2. Мати спеціалізовані концептуальні знання, набуті у процесі навчання. Вміти розв'язувати складні задачі і проблеми, які виникають у професійній діяльності. Здатність ефективно формувати комунікаційну стратегію у професійній діяльності; зрозуміле і недвозначне донесення власних висновків, знань та пояснень, що їх обґрунтовують, до фахівців та нефахівців. Відповідати за прийняття рішень у складних умовах.</i>	<input type="checkbox"/>	ВК13 Вертебродологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)

ВК17 Основи стоматології	контентом мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороба (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК39 Нейрофізіологія	лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК49 Сучасні проблеми молекулярної біології	лекції, практичні заняття (вироблення навичок аналізу закономірностей проявів життєдіяльності людського організму на молекулярно-біологічному та клітинному рівнях; визначення проявів дії загально-біологічних законів у ході онтогенезу людини; розуміння молекулярно-генетичного підґрунтя розвитку спадкових і мультифакторіальних захворювань та перспектив застосування досягнень молекулярної біології в практичній медицині).	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навичок збору анамнезу, психопатологічного обстеження пацієнтів (у т.ч з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР), розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)

	дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК12 Біостатистика	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навиків аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, Демонстрація обстеження тематичного хворого у відділеннях КНП «ВОЇДЛ ВОР», епікризів з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписки рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія,	Практичні заняття (відпрацювання практичних	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за

	<p>нейрохірургія, судинна хірургія</p>	<p>навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач, показ навчальних відеофільмів, презентацій, фотографій, демонстрування та розбір рентгенограм, комп'ютерних томограм, сонограм, гемограм тощо, демонстрування діагностичного та хірургічного обладнання, устаткування та інструментарію, представлення хворих на клінічних розборах, лікарських обходах та клінічних конференціях, відпрацювання практичних навичок на муляжах та манекенах, опитування та фізикальне обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин, дослідження функціонального стану органів і систем пацієнтів, складання плану обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин; інтерпретація результатів лабораторного та інструментального обстеження, визначення тактики лікування хворих з хірургічною патологією серця та судин, складання листка призначень, визначення показів до операції, практичне використання елементів хірургічних методів діагностики та лікування, моделювання чи імітація інвазивних лікарських процедур у хворих з хірургічною патологією серця та судин, оволодіння навичками хірургічної техніки під час роботи у перев'язувальній та операційній; курація хворих, участь у чергуваннях в клініці, участь у оформленні медичної документації; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних нейрохірургічних захворюваннях</p>
	<p>ОК33 Акушерство і гінекологія</p>	<p>Лекції, практичні заняття (курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консилиумів; відпрацювання практичних вмінь у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.</p>
	<p>ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
	<p>ОК35 Фтизіатрія</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь</p>

	навчальним контентом	з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий

	Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків збору анамнезу, психопатологічного обстеження пацієнтів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю) виконання індивідуальних завдань (робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)

	родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
OK52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
OK53 Догляд за хворими (практика)	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом;	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з

	підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); участь у професійній діяльності (паради, обходи, консилиуми)	мультимедійною презентацією)
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК1 Соціологія та медична соціологія.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, соціологічне дослідження, творчі роботи, ессе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, ілюстрацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, ессе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)

ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК8 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК29 Радіологія	практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання
ОК27 Загальна хірургія	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи);	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК1 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь),

	компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	практичні заняття. Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: пояснення, інструктаж, розповідь, бесіда, навчальна дискусія. З метою стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності студентів застосовуються пізнавальні та рольові ігри з наступним аналізом тих ситуацій, які були під час ігор (метод мозкового штурму, дискусія, метод мікрофона); як методи контролю на заняттях використовуються: опитування, самоконтроль, взаємоконтроль, самокорекція, тестування. Наочні: ілюстрування (таблиці, схеми, наочний країнознавчий матеріал, фотографії); демонстрування (навчальні фільми, комп'ютерний показ); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом (створення повідомлень і презентацій, їх усне і письмове представлення, редагування тексту, мовно-комунікативні вправи).	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей та повідомлень з мультимедійною презентацією до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, участь у внутрішньоуніверситетському та Всеукраїнському етапах олімпіади з української мови).
OK3 Історія України та української культури	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, фотографій, плакатів, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK4 Філософія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, плакатів, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK5 Фізичне виховання	Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні: Демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи: Практичні заняття проводяться в спортивних залах спортивного	Поточний контроль з навчальної дисципліни «Фізичне виховання» здійснюється під час проведення практичних занять. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді заліку після 1 та 2 семестру на останньому практичному занятті на підставі відвідування всі практичних занять та здачі тестів фізичної підготовленості. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система)

	<p>корпусу, на стадіоні та тренажерних залах із застосуванням спортивного інвентарю.</p> <p>Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	
ОК6 Українська мова (як іноземна)	<p>практичні заняття. Словесні методи: розповідь, пояснення, бесіда; методи навчально-пізнавальної діяльності (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод). Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання.</p> <p>Наочні методи: ілюстрування (таблиці, схеми, наочний країнознавчий матеріал, фотографії, слайди); демонстрування (презентації, навчальні фільми).</p> <p>Практичні методи: вправи, завдання, твори, читання текстів, складання діалогів. Активні методи навчання як методи активної взаємодії студента й викладача, а також інтерактивні методи: метод малих (конкурентних) груп, дискусія, кейс-метод, метод проектів тощо.</p> <p>Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet). Самостійна робота студентів з навчальним контентом</p>	поточний контроль, проміжний і підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	<p>практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК10 Медична біологія	<p>лекції, практичні заняття (вироблення навиків аналізу та ідентифікації мікропрепаратів під світловим мікроскопом; виготовлення тимчасових мікропрепаратів; диференціювання компонентів тваринної клітини на електронних мікрофотографіях і рисунках; розв'язування ситуативних задач з генетики і паразитології; аналізу каріотипу людини і визначення на його основі діагнозу найбільш поширених хромосомних хвороб; побудови родоводів і проведення його генеалогічного аналізу; визначення місця біологічного об'єкту (збудників паразитарних хвороб) в системі живої природи; обґрунтування приналежності паразитарних хвороб людини до групи трансмісивних і природно-осередкових; діагностування на макро- та мікропрепаратах збудників та переносників збудників паразитарних хвороб, що вивчаються; обґрунтування методів лабораторної діагностики паразитарних хвороб людини та методів профілактики паразитарних хвороб, базуючись на способах зараження ними.</p> <p>Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним матеріалом</p>	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

OK11 Медична та біологічна фізика	практичні заняття (розвиток компетентності у розв'язанні та оцінюванні дії фізичних законів на фізіологічні функції організму людини в нормі та при патології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
OK24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
OK22 Патофізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

		OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач,), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
		OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль,), електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях , розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
		OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на системи організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет- ресурсів.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK16 Гістологія, цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK15 Анатомія людини	Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet , консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK14 Біологічна та біоорганічна хімія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язування задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією
		OK13 Медична хімія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язування задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією
		OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач,), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
ПРН 3. Мати ґрунтовні знання із структури професійної діяльності. Вміти здійснювати	<input type="checkbox"/>	OK34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання

<p>професійну діяльність, що потребує оновлення та інтеграції знань. Нести відповідальність за професійний розвиток, здатність до подальшого професійного навчання з високим рівнем автономності.</p>		робота з навчальним контентом	індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
	ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
	ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач ,виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
	ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття , консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
	ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
	ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку

	тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	
OK40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків збору анамнезу, психопатологічного обстеження пацієнтів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміння здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK33 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консилиумів; відпрацювання практичних вмінь у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичних навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
OK53 Догляд за хворими (практика)	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); участь у професійній діяльності (наради, обходи, консилиуми)	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове

	ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК8 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з

	лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навиків аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)
ВК12 Біостатистика	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач, показ навчальних відеофільмів, презентацій, фотографій, демонстрування та розбір рентгенограм, комп'ютерних томограм, сонограм, гемограм тощо, демонстрування	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних нейрохірургічних

		<p>діагностичного та хірургічного обладнання, устаткування та інструментарію, представлення хворих на клінічних розборах, лікарських обходах та клінічних конференціях, відпрацювання практичних навичок на муляжах та манекенах, опитування та фізикальне обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин, дослідження функціонального стану органів і систем пацієнтів, складання плану обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин;</p> <p>інтерпретація результатів лабораторного та інструментального обстеження, визначення тактики лікування хворих з хірургічною патологією серця та судин, складання листка призначень, визначення показів до операції, практичне використання елементів хірургічних методів діагностики та лікування, моделювання чи імітація інвазивних лікарських процедур у хворих з хірургічною патологією серця та судин, оволодіння навичками хірургічної техніки під час роботи у перев'язувальній та операційній;</p> <p>курація хворих, участь у чергуваннях в клініці, участь у оформленні медичної документації); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	захворюваннях
	ОКЗ1 Педагогія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>лекції, практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень), самостійна робота студентів, консультації та індивідуальна робота студентів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, розв'язання типових ситуаційних задач, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей), виконання індивідуальних завдань</p>
	ОКЗ0 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>Практичні заняття (вироблення навичок опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, вироблення навичок оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю) виконання індивідуальних завдань (робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)</p>

	навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK1 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK8 Латинська мова та медична термінологія	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, аналіз граматичних структур, лексико-семантичних явищ, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом та інтерактивними завданнями на онлайн сервісі Quizlet.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK9 Історія медицини	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK10 Медична біологія	лекції, практичні заняття (вироблення навиків аналізу та ідентифікації мікропрепаратів під світловим мікроскопом; виготовлення тимчасових мікропрепаратів; диференціювання компонентів тваринної клітини на електронних мікрофотографіях і рисунках; розв'язування ситуативних задач з генетики і паразитології; аналізу каріотипу людини і визначення на його основі діагнозу найбільш поширених хромосомних хвороб; побудови родоводів і проведення його генеалогічного аналізу; визначення місця біологічного об'єкту (збудників паразитарних хвороб) в системі живої природи; обґрунтування приналежності паразитарних хвороб людини до групи трансмісивних і природно-осередкових; діагностування на макро- та мікропрепаратах збудників та переносників збудників паразитарних хвороб, що вивчаються; обґрунтування методів лабораторної діагностики паразитарних хвороб людини та методів профілактики паразитарних хвороб, базуючись на способах зараження ними. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним матеріалом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK15 Анатомія людини	Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet ,	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль),

	консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK29 Радіологія	практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання.
OK27 Загальна хірургія	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи);	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розв'язок комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
OK24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуаційних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	навчальним контентом	
OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач.), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач.), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях, розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на системи організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK22 Патофізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах,	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмій, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК39 Нейрофізіологія	лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	лекції, практичні заняття (вироблення навиків аналізу закономірностей проявів життєдіяльності людського організму на молекулярно-біологічному та клітинному рівнях; визначення проявів дії загально-біологічних законів у ході онтогенезу людини;	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

			розуміння молекулярно-генетичного підґрунтя розвитку спадкових і мультифакторіальних захворювань та перспектив застосування досягнень молекулярної біології в практичній медицині). Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним матеріалом	
		ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків збору анамнезу, психопатологічного обстеження пацієнтів (у т.ч з розладами психіки та поведінки внаслідок вживання ПАР), розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
		ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
<p><i>ПРН 4. Знати види та способи адаптації, принципи дії в новій ситуації. Вміти застосувати засоби саморегуляції, вміти пристосовуватися до нових ситуацій (обставин) життя та діяльності. Встановлювати відповідні зв'язки для досягнення результату. Нести відповідальність своєчасне використання методів саморегуляції.</i></p>	<input type="checkbox"/>	ОК53 Догляд за хворими (практика)	практичні заняття (ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання змодельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
		ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
		ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)

	ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ВК8 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (довідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навиків аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)

	Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК12 Біостатистика	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК39 Нейрофізіологія	лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навичок саморегуляції, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік

	Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); мультимедійні лекції, відеофільми, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK1 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK5 Фізичне виховання	Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні: Демонстрація відеофільмів до практичних занять.	Поточний контроль з навчальної дисципліни «Фізичне виховання» здійснюється під час проведення практичних занять. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді заліку після 1 та 2 семестру на останньому практичному занятті на підставі відвідування всі практичних занять та здачі тестів фізичної підготовленості Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система)

	Практичні методи: Практичні заняття проводяться в спортивних залах спортивного корпусу, на стадіоні та тренажерних залах із застосуванням спортивного інвентарю. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK15 Анатомія людини	Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet , консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на системи організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач,), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач,), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із

	письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залк. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків саморегуляції, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних

	положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК33 Акушерство і	Лекції, практичні заняття	Поточний контроль: тестові

гінекологія	(курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консиліумів; відпрацювання практичних вмінь у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	лекції, практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, демонстрація обстеження тематичного хворого у відділеннях КНП «ВОКДЛ ВОР», епікризів з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять), самостійна робота студентів, консультації та індивідуальна робота студентів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписки рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференцій, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОКЗ0 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначити клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю) виконання індивідуальних завдань (робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)
ОК29 Радіологія	практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД,	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь),

			радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота	виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
<p><i>ПРН 5. Знати тактики та стратегії спілкування, закони та способи комунікативної поведінки. Вміти приймати обґрунтоване рішення, обирати способи та стратегії спілкування для забезпечення ефективної командної роботи. Вміти приймати обґрунтоване рішення, обирати способи та стратегії спілкування для забезпечення ефективної командної роботи. Організувати роботу медичного персоналу в команді, підрозділі, закладі. Нессти відповідальність за вибір та тактику способу комунікації.</i></p>	<input type="checkbox"/>	ОК2 Українська мова (за професійним спрямуванням)	практичні заняття. Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: пояснення, інструктаж, розповідь, бесіда, навчальна дискусія. З метою стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності студентів застосовуються пізнавальні та рольові ігри з наступним аналізом тих ситуацій, які були під час ігор (метод мозкового штурму, дискусія, метод мікрофона); як методи контролю на заняттях використовуються: опитування, самоконтроль, взаємоконтроль, самокорекція, тестування. Наочні: ілюстрування (таблиці, схеми, наочний країнознавчий матеріал, фотографії); демонстрування (навчальні фільми, комп'ютерний показ); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом (створення повідомлень і презентацій, їхнє усне і письмове представлення, редагування тексту, мовно-комунікативні вправи).	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей та повідомлень з мультимедійною презентацією до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, участь у внутрішньоуніверситетському та Всеукраїнському етапах олімпіади з української мови).
		ОК3 Історія України та української культури	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, фотографій, плакатів, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
		ОК4 Філософія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, плакатів, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
		ОК5 Фізичне виховання	Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод,	Поточний контроль з навчальної дисципліни «Фізичне виховання» здійснюється під час проведення практичних занять. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у

	<p>метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні: Демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи: Практичні заняття проводяться в спортивних залах спортивного корпусу, на стадіоні та тренажерних залах із застосуванням спортивного інвентарю. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>вигляді заліку після 1 та 2 семестру на останньому практичному занятті на підставі відвідування всі практичних занять та здачі тестів фізичної підготовленості. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система)</p>
OK6 Українська мова (як іноземна)	<p>практичні заняття. Словесні методи: розповідь, пояснення, бесіда; методи навчально-пізнавальної діяльності (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод). Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні методи: ілюстрування (таблиці, схеми, наочний країнознавчий матеріал, фотографії, слайди); демонстрування (презентації, навчальні фільми). Практичні методи: вправи, завдання, твори, читання текстів, складання діалогів. Активні методи навчання як методи активної взаємодії студента й викладача, а також інтерактивні методи: метод малих (конкурентних) груп, дискусія, кейс-метод, метод проектів тощо. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet). Самостійна робота студентів з навчальним контентом</p>	<p>поточний контроль, проміжний і підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>
OK9 Історія медицини	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK15 Анатомія людини	<p>Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet , консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	<p>Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	<p>мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), електронне тестове або тематичне опитування з використанням</p>

	Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях, розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK22 Патофізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків ефективної командної роботи, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуативних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК28 Клінічна анатомія і	Наочні: демонстрація малюнків	Проміжний контроль.

оперативна хірургія	та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у білеті. Перед усім опитуванням студенти вирішують тестові завдання.
ОК29 Радіологія	практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом)практичні заняття (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію;, розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач),консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією,робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)
ОК31 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуатійних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписки рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або

		огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vntu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією

	навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	
ОК39 Неврологія	<p>Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом.</p> <p>При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків ефективної командної роботи, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
BK8 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
BK7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
BK6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
BK4 Логіка. Формальна логіка.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
BK3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації,	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)

	самостійна робота з навчальним контентом	
ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК1 Соціологія та медична соціологія.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, соціологічне дослідження, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, ілюстрацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК53 Догляд за хворими (практика)	практичні заняття (ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності:	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач

			індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
		OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ПРН 12. Оцінювати інформацію щодо діагнозу, застосовуючи стандартну процедуру на підставі результатів лабораторних та інструментальних досліджень (за списком 4).	<input type="checkbox"/>	OK11 Медична та біологічна фізика	практичні заняття (розвиток компетентності у розв'язанні та оцінюванні дії фізичних законів на фізіологічні функції організму людини в нормі та при патології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
		OK13 Медична хімія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язування задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією
		OK14 Біологічна та біоорганічна хімія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язування задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією
		OK15 Анатомія людини	Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet, консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
		OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової

	тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль,), електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях, розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK22 Патофізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK27 Загальна хірургія	практичні заняття (демонстрування практичних навичок, ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень),	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних

	показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). відпрацювання схеми та практичних навичок надання невідкладної допомоги); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) демонстрація практичних навичок
OK29 Радіологія	практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); мультимедійні лекції, відеофільми, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю) виконання індивідуальних завдань (робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами, доповідь з мультимедійною презентацією)
OK32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, показ навчальних відеофільмів, презентацій, фотографій, демонстрування та розбір рентгенограм, комп'ютерних томограм, сонограм, гемограм тощо, демонстрування діагностичного та хірургічного обладнання, устаткування та інструментарію, представлення хворих на клінічних розборах, лікарських обходах та клінічних конференціях, відпрацювання практичних навичок на муляжах та манекенах, опитування та фізикальне обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин, дослідження функціонального стану органів і систем пацієнтів, складання плану обстеження хворих з хірургічною патологією серця та судин;	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних завдань-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи, Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних нейрохірургічних захворюваннях

ОК33 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консилиумів; відпрацювання практичних вмінь у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК37 Оториноларингологія	мультимедійні лекції, відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з мультимедійною презентацією
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та

	<p>застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	<p>інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.</p>
OK41 Психіатрія, наркологія	<p>практичні заняття (вироблення навиків формулювання діагнозу розладу психіки та поведінки з урахуванням даних лабораторних та інструментальних досліджень пацієнтів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)</p>
OK42 Дерматологія, венерологія	<p>практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK43 Спортивна медицина	<p>практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	<p>практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>

OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
VK49 Сучасні проблеми молекулярної біології	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач, вивчення та аналіз діагностичних методів для визначення променевих уражень різних органів та систем організму; заповнення медичної документації для направлення на діагностичні обстеження); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
OK52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації,	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в

	самостійна робота	олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків формулювання діагнозу розладу психіки та поведінки з урахуванням даних лабораторних та інструментальних досліджень пацієнтів, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ВК18 Військова терапія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК31 Пеідастрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	лекції, практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень), самостійна робота студентів, консультації та індивідуальна робота студентів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписки рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання

		індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навичок аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навичок опитування та обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, аналізувати результати лабораторних та інструментальних досліджень та на їх підставі оцінити інформацію щодо діагнозу хворого, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання тестових завдань та практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).

			мультимедійною презентацією).	
		ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
		ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ПРН 7. Знати основи інформаційних і комунікаційних технологій та вміти застосовувати їх у професійній діяльності	<input type="checkbox"/>	ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуативних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
		ВК11 Побічна дія ліків (для українських студентів)	практичні заняття (набуття навиків аналізу та корекції лікування відповідно до ефективності та безпеки фармакотерапії, профілактики побічної реакції ліків, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (участь у наукових конференціях та олімпіадах)
		ВК12 Біостатистика	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуативні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК39 Нейрофізіологія	лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків використання у професійній діяльності та підготовці до занять основ інформаційних і комунікаційних технологій, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів);	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь

	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	з мультимедійною презентацією).
ВК8 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК4 Логіка. Формальна логіка.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ОК23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
ОК25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
ОК26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті.	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ

	<p>Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у блеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання.</p>
ОК29 Радіологія	<p>практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
ОК30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	<p>Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач);</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю)</p>
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	<p>практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуативних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)</p>	<p>Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуативних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до</p>

		Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ОК38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрохірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vntu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань,	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до

	<p>задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2».</p> <p>Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	диференційного заліку.
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК22 Патолофізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навиків використання у професійній діяльності та підготовці до занять основ інформаційних і комунікаційних технологій, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навичок проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контроль з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
OK53 Догляд за хворими (практика)	практичні заняття (ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі,	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання

	результати обстежень). використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
OK55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК1 Соціологія та медична соціологія.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, соціологічне дослідження, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, ілюстрацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації,	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)

	самостійна робота з навчальним контентом	
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях, розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на систему організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK15 Анатомія людини	Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet ,	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль),

	консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK12 Медична інформатика	практичні заняття (розвиток компетентності у використанні інформаційних технологій для оцінки медико-біологічних процесів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за тестову відповідь)
OK8 Латинська мова та медична термінологія	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, аналіз граматичних структур, лексико-семантичних явищ, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом та інтерактивними завданнями на онлайн сервісі Quizlet.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK4 Філософія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, плакатів, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK3 Історія України та української культури	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, фотографій, плакатів, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK1 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK5 Фізичне виховання	Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й	Поточний контроль з навчальної дисципліни «Фізичне виховання» здійснюється під час проведення практичних занять. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді заліку після 1 та 2 семестру на останньому практичному занятті на підставі відвідування всі практичних занять та здачі тестів фізичної

			<p>мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання.</p> <p>Наочні: Демонстрація відеофільмів до практичних занять.</p> <p>Практичні методи: Практичні заняття проводяться в спортивних залах спортивного корпусу, на стадіоні та тренажерних залах із застосуванням спортивного інвентарю.</p> <p>Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>підготовленості</p> <p>Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система)</p>
<p>ПРН 8. Знати свої професійні обов'язки, вміти визначити мету та завдання при їх виконанні, нести відповідальність за якісне виконання поставлених завдань.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>OK43 Спортивна медицина</p>	<p>практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>OK44 Фізична і реабілітаційна медицина</p>	<p>практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>OK47 Інфекційні хвороби</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини</p>	<p>практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч</p>	<p>практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обгрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>

ОК50 Травматологія і ортопедія	<p>ловесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички</p>	<p>Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)</p>
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
ОК53 Догляд за хворими (практика)	<p>використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); участь у професійній діяльності (наради, обходи, консилиуми)</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
ОК54 Сестринська практика	<p>Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet</p>	<p>Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.</p>
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	<p>Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	<p>Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>

	навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК17 Основи стоматології	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Zoom), практичні заняття (виконання тестових завдань), самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), інформативні повідомлення, доповідь з мультимедійною презентацією
ВК19 Військова хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмінь, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, вирішення клінічних задач-кейсів, тестових завдань), виконання індивідуальної роботи
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК39 Нейрофізіологія	лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (вироблення навиків визначення мети та завдання, їх пріоритетності у професійній/навчальній діяльності, розвиток	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки)

	<p>комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)</p>
ВК13 Вертебрологія	<p>практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
ОК41 Психіатрія, наркологія	<p>практичні заняття (вироблення навиків визначення мети та завдання, їх пріоритетності у професійній/навчальній діяльності, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)</p>
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	<p>Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота</p>	<p>Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.</p>
ОК39 Неврологія	<p>Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.</p>
ОК15 Анатомія людини	<p>Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна та</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання індивідуальних</p>

	індивідуальна робота з навчальним контентом)	завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на системи організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK38 Офтальмологія	Демонстрація обстеження тематичного хворого у офтальмологічних відділеннях, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів мікрочірургічних операцій за темою заняття, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів та тестової системи http://tests-edd.vnmu.edu.ua/), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), аналіз і оцінка результатів інструментальних досліджень і параметрів, доповідь з мультимедійною презентацією
OK36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
ОК32 Хірургія в т.ч. дитяча хірургія, нейрохірургія, судинна хірургія	Практичні заняття (відпрацювання практичних навичок та професійних вмій, розвиток комунікативної компетентності, автономності у прийнятті рішень, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних нейрохірургічних захворюваннях
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуаційних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК29 Радіологія	практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота	
OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання.
OK27 Загальна хірургія	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи);	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) заняття (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)

			<p>комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)</p>	
<p>ПРН 9. Знати свої соціальні та громадські права та обов'язки. Формувати достатній рівень правової культури необхідний для збереження балансу взаємин між суб'єктами медичних правовідносин і дотримання прав людини в сфері охорони здоров'я. Відповідати за свою громадянську позицію та діяльність.</p>	<input type="checkbox"/>	<p>ОК3 Історія України та української культури</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, аналіз документів, складання словників, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, альбомів, ілюстрацій, фотографій, плакатів, таблиць, схем.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>
		<p>ОК5 Фізичне виховання</p>	<p>Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні: Демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи: Практичні заняття проводяться в спортивних залах спортивного корпусу, на стадіоні та тренажерних залах із застосуванням спортивного інвентарю. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>Поточний контроль з навчальної дисципліни «Фізичне виховання» здійснюється під час проведення практичних занять. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді заліку після 1 та 2 семестру на останньому практичному занятті на підставі відвідування всі практичних занять та здачі тестів фізичної підготовленості. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система)</p>
		<p>ОК8 Латинська мова та медична термінологія</p>	<p>практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, аналіз граматичних структур, лексико-семантичних явищ, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом та інтерактивними завданнями на онлайн сервісі Quizlet.</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>ОК9 Історія медицини</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>ОК16 Гістологія, цитологія та ембріологія</p>	<p>Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)</p>	<p>Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)</p>

OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (формування правової культури у процесі професійної/навчальної діяльності, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК39 Нейрофізіологія	лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією) Залік
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4

	консультації, самостійна робота з навчальним контентом	питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання.
ОКЗО Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом) (вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)
ОКЗ1 Пеідатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуатійних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій)	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуатійних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписка рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОКЗ3 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуатійних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль: тестові завдання, ситуатійні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку,

		конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
OK35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
OK36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуаційних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
OK40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (формування правової культури у процесі професійної/навчальної діяльності, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування,	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з

	<p>випишуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>мультимедійною презентацією)</p>
<p>OK43 Спортивна медицина</p>	<p>практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
<p>OK44 Фізична і реабілітаційна медицина</p>	<p>практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
<p>OK47 Інфекційні хвороби</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
<p>OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини</p>	<p>практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
<p>OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч</p>	<p>практичні заняття (вироблення навичок проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
<p>OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія</p>	<p>мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією</p>
<p>OK53 Догляд за хворими</p>	<p>практичні заняття (ілюстрації</p>	<p>поточний та підсумковий</p>

(практика)	(результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК13 Вертебродологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).

	студента (довідь з мультимедійною презентацією).	
OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
ВК7 Основи біоетики та біобезпеки	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (довідь з мультимедійною презентацією)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)
ВК2 Основи економічних теорій	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК1 Соціологія та медична соціологія.	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота, ситуаційні завдання, аналіз документів, складання словників, соціологічне дослідження, творчі роботи, есе, доповіді з мультимедійною презентацією; виготовлення презентацій, ілюстрацій, таблиць, схем.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)

			дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
		ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
		ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
<p><i>ПРН 10. Знати проблеми збереження навколишнього середовища та шляхи його збереження. Вміти формувати вимоги до себе та оточуючих щодо збереження навколишнього середовища. Вносити пропозиції відповідним органам та установам щодо заходів до збереження та охорони навколишнього середовища. Нести відповідальність щодо виконання заходів збереження навколишнього середовища в рамках своєї компетенції.</i></p>	<input type="checkbox"/>	ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
		ВК10 Актуальні питання нефрології	практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
		ВК12 Біостатистика	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
		ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання

	дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	практичні заняття (формування екологічної культури у процесі професійної/навчальній діяльності, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання змодельованих

	викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК5 Фізичне виховання	Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні: Демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи: Практичні заняття проводяться в спортивних залах спортивного корпусу, на стадіоні та тренажерних залах із застосуванням спортивного інвентарю. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль з навчальної дисципліни «Фізичне виховання» здійснюється під час проведення практичних занять. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді заліку після 1 та 2 семестру на останньому практичному занятті на підставі відвідування всі практичних занять та здачі тестів фізичної підготовленості Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система)
ОК9 Історія медицини	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК10 Медична біологія	лекції, практичні заняття (вироблення навиків аналізу структури біосфери та її компонентів; структури і функціонування екосистеми і місця людини в ній; визначення місця біологічного об'єкту в системі живої природи; обґрунтування приналежності паразитарних хвороб людини до групи трансмісивних і природно-осередкових; розв'язування ситуативних задач Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	консультації, самостійна робота з навчальним матеріалом	
OK11 Медична та біологічна фізика	практичні заняття (розвиток компетентності у розв'язанні та оцінюванні дії фізичних законів на фізіологічні функції організму людини в нормі та при патології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
OK15 Анатомія людини	Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet , консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на системи організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль,), електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях , розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач,), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач,), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK22 Патолофізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK24 Гігієна та екологія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання.
OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю) виконання індивідуальних завдань доповідь з мультимедійною презентацією, робота з фотографіями хворих, схемами родоводів, каріограмами)
OK34 Соціальна медицина, громадське здоров'я	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання

	робота з навчальним контентом	індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
OK39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією. Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
OK40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (формування екологічної культури у процесі професійної/навчальній діяльності, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
OK42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписуванням рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження,	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання

	аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуаційних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
OK52 Військова гігієна	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач), консультації, самостійна робота	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, розв'язання ситуаційних задач), контроль практичних навичок, виконання індивідуальних завдань (участь в олімпіадах та конференціях, доповідь з мультимедійною презентацією)
OK53 Догляд за хворими (практика)	практичні заняття (ілюстрації (результати лабораторних та інструментальних досліджень), показ об'єкта (хірургічні хворі, результати обстежень). використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінка практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK33 Акушерство і гінекологія	Практичні заняття (демонстрація практичних навичок, історій пологів та гінекологічних хворих, фільмів, слайдів, таблиці, клінічний розбір вагітних, роділь	Поточний контроль: тестові завдання, ситуаційні задачі, теоретичне опитування, структуровані за процедурою контролю практичні навички в

			та породіль, клінічний розбір гінекологічних хворих відповідно тематичного плану практичних занять, акушерсько-гінекологічний інструментарій, фантоми, симулятори фірм Лаердал та Ноель, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	умовах, що наближені до реальних, питання до диференційного заліку, контроль виконання практичних навичок на симуляційному фантомі. Підсумковий контроль: диференційний залік. Оцінювання індивідуальної роботи студента здійснюється на підставі виконання індивідуальних завдань, науково-практичної роботи, доповіді про результати дослідження на студентському науковому гуртку, конференції, участі у конкурсі студентських наукових робіт, олімпіади з дисципліни.
<p><i>ПРН 6. Мати достатні знання державної мови та базові знання іноземної мови. Вміти застосовувати знання державної мови, як усно так і письмово, вміти спілкуватись іноземною мовою. Використовувати при фаховому та діловому спілкуванні та при підготовці документів державну мову. Використовувати іноземну мову у професійній діяльності. Нести відповідальність за вільне володіння державною мовою, за розвиток професійних знань.</i></p>	<input type="checkbox"/>	<p>OK1 Іноземна мова</p>	<p>практичні заняття (вироблення навичок правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом</p>	<p>поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)</p>
		<p>OK2 Українська мова (за професійним спрямуванням)</p>	<p>практичні заняття. Традиційні методи навчання: словесні; наочні; практичні. Словесні: пояснення, інструктаж, розповідь, бесіда, навчальна дискусія. З метою стимулювання і мотивації навчально-пізнавальної діяльності студентів застосовуються пізнавальні та рольові ігри з наступним аналізом тих ситуацій, які були під час ігор (метод мозкового штурму, дискусія, метод мікрофона); як методи контролю на заняттях використовуються: опитування, самоконтроль, взаємоконтроль, самокорекція, тестування. Наочні: ілюстрування (таблиці, схеми, наочний країнознавчий матеріал, фотографії); демонстрування (навчальні фільми, комп'ютерний показ); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом (створення повідомлень і презентацій, їхнє усне і письмове представлення, редагування тексту, мовно-комунікативні вправи).</p>	<p>поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей та повідомлень з мультимедійною презентацією до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, участь у внутрішньоуніверситетському та Всеукраїнському етапах олімпіади з української мови).</p>
		<p>OK6 Українська мова (як іноземна)</p>	<p>практичні заняття. Словесні методи: розповідь, пояснення, бесіда; методи навчально-пізнавальної діяльності (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод). Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності: індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Наочні методи: ілюстрування (таблиці, схеми, наочний країнознавчий матеріал, фотографії, слайди); демонстрування (презентації, навчальні фільми). Практичні методи: вправи, завдання, твори, читання текстів, складання діалогів. Активні методи навчання як методи активної взаємодії студента й викладача, а також інтерактивні методи: метод малих (конкурентних) груп, дискусія, кейс-метод, метод проектів тощо. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet). Самостійна робота студентів з</p>	<p>поточний контроль, проміжний і підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)</p>

OK7 Іноземна мова (за професійним спрямуванням)	навчальним контентом практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK15 Анатомія людини	Словесні, наочні, практичні (практичні заняття в т.ч. використання елементів дистанційного навчання сервіси Microsoft Teams, Google Meet , консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної відповіді, володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання індивідуальних завдань та завдань самостійної роботи (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK16 Гістологія. цитологія та ембріологія	Лекції, практичні заняття (із використанням словесних, наочних, практичних методів), в тому числі використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна та індивідуальна робота з навчальним контентом)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінювання усної/письмової відповіді, контроль володіння практичними навичками, тестовий контроль), оцінювання самостійної роботи та індивідуальних завдань (в т.ч. доповідь з мультимедійною презентацією)
OK17 Фізіологія	лекції (розгляд змін функціонального стану дихальної, серцево-судинної та інших систем при змінах навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення фізіологічних механізмів впливу навколишнього середовища на системи організму, розв'язання ситуаційних задач, тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK18 Мікробіологія, вірусологія та імунологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота; онлайн аудіолекції та практичні заняття з використанням платформ дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), відеофільми з демонстрацією практичних навичок	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль,), електронне тестове або тематичне опитування з використанням опитувальних форм (платформа Google, Microsoft); контроль практичних навичок, що базуються на отриманих сучасних знаннях , розв'язування клінічно-орієнтованих ситуаційних завдань, науково-практичне дослідження, доповідь з мультимедійною презентацією
OK19 Безпека життєдіяльності	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач,), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK20 Цивільний захист	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач,), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (залік), (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), доповідь з мультимедійною презентацією.
OK21 Патоморфологія	практичні заняття (розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

OK22 Патолофізіологія	практичні заняття (дослідження студентами стану фізіологічних функцій і змін відповідних параметрів за умов патології на підставі дослідів, записаних у відеофільмах, кінофільмах, поданих у комп'ютерних програмах та інших навчальних технологіях; Вирішення ситуаційних задач (аналіз та інтерпретація параметрів гомеостазу, показників діяльності органів та систем, механізмів їх регуляції та ін.), що має клініко-діагностичне та прогностичне спрямування.); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK25 Пропедевтика внутрішньої медицини	практичні заняття (опанування практичними навичками, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь, виконання практичних навичок)
OK26 Пропедевтика педіатрії	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація хворих, ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK28 Клінічна анатомія і оперативна хірургія	Наочні: демонстрація малюнків та муляжів, показ навчальних відеофільмів, показ топографії та синтопії органів на вологому препараті. Практичні методи: препарування вологого препарату, відпрацювання техніки маніпуляцій та оперативних втручань на трупі та на тваринах. Використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Проміжний контроль. Проміжний контроль засвоєння дисципліни – залік. Проміжний контроль зараховують, якщо студент засвоїв певний розділ дисципліни в повному обсязі, про що свідчить поточне оцінювання кожного практичного заняття, та відвідав лекційний курс. Підсумковий контроль. Здійснюється на останньому занятті з предмету шляхом усного опитування студента на 4 питання, які містяться у білеті. Перед усним опитуванням студенти вирішують тестові завдання.
OK29 Радіологія	практичні заняття (вивчення та аналіз діагностичних зображень: рентгенологічного, КТ, МРТ, УЗД, радіонуклідних; заповнення медичної документації для направлення на діагностичне обстеження; складання плану променевого дослідження хворого; розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK30 Внутрішня медицина в т.ч. ендокринологія, клінічна фармакологія, клінічна імунологія та алергологія, професійні хвороби, медична генетика	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з	Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь на студентській науковій конференції, публікація тез чи статті, участь в олімпіадах та конкурсах з дисципліни, участь у клінічних розборах пацієнтів з доповіддю)

	навчальним контентом) вироблення навиків оглядати хворих та їх родичів і виявляти природжену та спадкову патологію; розвиток комунікативної компетентності, вивчення, визначати клінічних особливості спадкової патології та статусу пацієнтів, оцінити діагностичну, прогностичну цінність симптомів, що виявляються, і морфогенетичних варіантів (мікроаномалій розвитку), правильно зібрати генетичний анамнез, скласти родовід, визначити тип успадкування, діагностувати найпоширеніші форми спадкової патології розв'язання ситуативних задач)	
ОК31 Педіатрія, в т.ч. Дитячі інфекції, Неонатологія	практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуативних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень, виконання медичних маніпуляцій, заняття в симуляційному центрі); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); лекції (в аудиторії з використанням мультимедійних технологій) лекції, практичні заняття (обстеження та доповідь тематичного хворого, розв'язання ситуативних завдань та завдань з невідкладної допомоги, розгляд тестових завдань, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень), самостійна робота студентів, консультації та індивідуальна робота студентів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet);	Поточний контроль (індивідуальне усне опитування, розв'язання типових ситуаційних задач, відпрацювання алгоритмів надання невідкладної допомоги, трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень, контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта, тестові завдання з вибором правильних відповідей, виписки рецептів), проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, оцінювання практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (підготовка доповідей до участі у засіданнях СНГ, студентських наукових конференціях, написання наукових статей та тез за результатами наукового практичного дослідження або огляду наукових джерел з певної наукової або практичної проблеми, підготовка та участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з педіатрії, підготовка наукових робіт до Всеукраїнського конкурсу студентських наукових робіт зі спеціальності «Медицина»)
ОК33 Акушерство і гінекологія	Лекції, практичні заняття (курація вагітних та гінекологічних хворих в клініці; відвідування акушерських і гінекологічних малих та великих операцій, пологів та консиліумів; відпрацювання практичних вмій у ліжка вагітних та гінекологічних хворих, на фантомах, на тренажерах в симуляційному центрі; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (проміжні контролю після 7 та 9 семестрів – залік, диференційний залік після 8 та 10 семестрів). Оцінка за усну або/та письмову відповідь, оцінювання виконання практичних навичок під час поточного контролю, виконання тестових завдань, самостійної роботи та індивідуальної роботи (доповідь з мультимедійною презентацією на студентській конференції, олімпіаді)
ОК35 Фтизіатрія	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ОК36 Урологія	практичні заняття (вивчення етіології, патогенезу, клініки, діагностики, лікування, профілактики захворювань сечостатевої системи; вивчення невідкладних станів в урології); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний контроль та диференційований залік (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестування, вирішення ситуативних задач, виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК37	мультимедійні лекції,	поточний та підсумковий

Оториноларингологія	відеофільми, презентації для практичних занять та ситуаційних задач, методичні матеріали, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Disk), практичні заняття, консультації, самостійна робота із опрацюванням рекомендованої літератури та індивідуальна робота ЗВО	контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams)), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання: розв'язування задач, трактування даних лабораторних та спеціальних досліджень, оцінка умінь з методики та техніки ендоскопічного та функціонального обстеження ЛОР органів), доповідь з
ОК39 Неврологія	Мультимедійні лекції, практичні заняття з використанням відеофільмів, елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), консультації, самостійна робота з навчальним контентом. При викладанні навчальної дисципліни використовуються пояснювально-ілюстративний, проблемного викладу, частково-пошуковий та дослідницький методи навчання із застосуванням лекцій, задач, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних ситуацій (кейсів реальних), провокаційних вправ і запитань, задач по типу ліцензійного іспиту «Крок-2». Наочні методи передбачають демонстрацію обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів обстеження, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні методи передбачають виконання неврологічного обстеження хворого (курація 1-2 тематичних хворих кожного заняття), оцінку результатів параклінічних обстежень, складання плану обстеження хворих та плану лікування.	мультимедійною презентацією Поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), доповідь з мультимедійною презентацією Застосовуються такі засоби визначення рівня підготовки студентів: контроль практичних навичок – вміння досліджувати неврологічний статус та інтерпретувати його при різних неврологічних захворюваннях; комп'ютерні тести; розв'язування ситуаційних задач та задач «Крок-2», питання до диференційного заліку.
ОК40 Медицина надзвичайних ситуацій	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК41 Психіатрія, наркологія	практичні заняття (вироблення навичок використання знання державної та іноземних мов у професійному спілкуванні та підготовці до занять, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ОК42 Дерматологія, венерологія	практичні заняття (опрацювання практичних навичок, обстеження пацієнта, формулювання розгорнутого діагнозу, призначення лікування, виписування рецептів і визначення комплексу санітарно-гігієнічних заходів з оформленням у навчальну історію хвороби дерматологічного пацієнта); використання елементів дистанційного навчання (сервіси	поточний, проміжний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
OK23 Фармакологія	мультимедійні лекції, практичні заняття, консультації, самостійна робота аудиторна і позааудиторна, індивідуальна робота студента, матеріали «навчальної аптеки», усне та письмове опитування, тестовий контроль, виписування рецептів на лікарські препарати у різних лікарських формах, вирішення фармакотерапевтичних задач та ситуаційних задач, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet)	Поточний, проміжний та підсумковий контроль: усне опитування, письмовий та комп'ютерний тестовий контроль, вирішення фармакотерапевтичних задач із виписуванням препаратів у вигляді рецептів, розв'язування ситуаційних задач різного рівня складності, робота з «навчальною аптекою», підготовка мультимедійних презентацій
OK43 Спортивна медицина	практичні заняття (володіння методиками комплексного лікарського обстеження, аналізування даних комплексного лікарського обстеження, складання лікарського висновку, розподіл осіб на медичні групи, володіння методами невідкладної допомоги та лікування гострого та хронічного фізичного перенапруження, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK44 Фізична і реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK48 Епідеміологія та принципи доказової медицини	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK49 Онкологія та радіаційна медицина, в т.ч	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	практичні заняття (вироблення навиків проводити аналіз інформації, приймати обґрунтовані рішення, вміти здобувати сучасні знання, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
OK50 Травматологія і ортопедія	Словесні: Методи навчально-пізнавальної діяльності: пояснювально-ілюстративний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий метод, дослідницький метод. Методи стимулювання й мотивації навчально-пізнавальної діяльності:	Поточний контроль здійснюється на кожному практичному занятті відповідно конкретним цілям з кожної теми. Для поточного контролю рівня підготовки студентів застосовуються: а) індивідуальне усне опитування б) розв'язання типових ситуаційних задач

	індуктивні і дедуктивні методи навчання, методи стимулювання і мотивації навчання. Методи контролю як методи навчання (контролю з боку викладача, самоконтролю, взаємоконтролю, самокорекції, взаємокорекції). Наочні: Демонстрація обстеження тематичного хворого, виписок з історій хвороб, ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, таблиць, наборів параклінічних обстежень, демонстрація відеофільмів до практичних занять. Практичні навички	в) трактування та оцінка результатів лабораторно-інструментальних досліджень г) контроль практичних навичок при проведенні обстеження пацієнта д) тестові завдання з вибором правильних відповідей. Знання студента з теми та певного розділу оцінюють традиційною оцінкою (5-ти бальна система) згідно «Положень про організацію навчального процесу у ВНМУ імені М.І. Пирогова, 2020 р.». Проміжний контроль. Підсумковий контроль засвоєння дисципліни проводиться у вигляді диференційного заліку після завершення дисципліни (10 семестр)
ОК51 Анестезіологія та інтенсивна терапія	мультимедійні лекції, відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття, консультації, самостійна робота.	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів), ситуаційні завдання, доповідь з мультимедійною презентацією
ОК53 Догляд за хворими (практика)	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); самостійна робота з навчальним контентом; підготовка індивідуальних завдань (доповіді, виступи);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ОК54 Сестринська практика	Практичні заняття з демонстрацією відеофільмів, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів; розв'язання тестових завдань, ситуаційних завдань (кейсів навчальних), конкретних змодельованих ситуацій (кейсів реальних) із залученням на період дистанційного навчання викладання на платформах Microsoft Teams, Google Meet	Звіт про проходження сестринської виробничої практики; Щоденник сестринської виробничої практики; Поточний контроль: тести, ситуаційні задачі, усне\ письмове опитування, контроль виконання практичних навичок у ході розв'язання модельованих клінічних ситуацій. Підсумковий контроль: диф. залік.
ОК55 Виробнича лікарська практика (4-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ОК56 Виробнича лікарська практика (5-й курс)	Практичні заняття (вироблення навиків опитування, обстеження пацієнта, визначення тактики ведення, складання плану обстежень та призначення лікування, вирішення тестових завдань, інтерпретація лабораторних та інструментальних методів дослідження, розв'язання ситуативних задач використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь)
ВК3 Основи психології. Основи педагогіки	практичні заняття (вироблення навиків спостереження для отримання об'єктивних даних про суб'єктивні процеси і стани хворого, визначати індивідуальні відмінності психічних процесів, розв'язання ситуативних задач);	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань)

	використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК6 Медична психологія	практичні заняття (визначення психологічних особливостей хворих при різних захворюваннях, корегування типу відношення до захворювання, визначення методів психопрофілактики та психокорекції при різних захворюваннях, розв'язання ситуаційних задач) використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичного заняття, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК8 Іноземна мова	практичні заняття (вироблення навиків правильної вимови, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз граматичних структур та лексичних явищ,); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК9 Актуальні питання гастроентерології	Практичні заняття (мультимедійні лекції, відеофільми, розв'язання ситуативних задач з клінічними кейсами, аналіз результатів лабораторних, інструментальних обстежень та вирішення тестів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet, Microsoft Forms); консультації, самостійна робота з навчальним контентом, індивідуальна робота студента (доповідь з мультимедійною презентацією).	Поточний контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, контроль за допомогою технічних засобів), контроль практичних навичок (ситуаційні задачі з клінічними кейсами), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією).
ВК10 Актуальні питання нефрології	Практичні заняття (вироблення навиків опитування та фізикального обстеження пацієнта, розвиток комунікативної компетентності, розв'язання ситуаційних завдань); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, виконання тестових завдань та практичних навичок), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією, написання наукових статей та тез, участь у Всеукраїнському конкурсах студентських наукових робіт, участь у вузівському та Всеукраїнському етапах олімпіади з дисципліни)
ВК13 Вертебрологія	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК14 Актуальні проблеми клінічної патоморфології	Практичні заняття (розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)
ВК15 Фізична та реабілітаційна медицина	практичні заняття (пояснювально-ілюстративний метод, репродуктивний метод, метод проблемного викладу, частково-пошуковий або евристичний метод, дослідницький метод, розв'язання ситуативних задач, клінічні розбори пацієнтів);	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (доповідь з мультимедійною презентацією)

	використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	
ВК16 Комунікативні навички лікаря	практичні заняття (використання комунікативних навичок та психологічних компетенцій у роботі лікаря з урахуванням гендерних та вікових відмінностей, гуманістичної складової, історичної спадщини та новітніх досягнень в галузі медицини; розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіс Microsoft Teams); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний контроль (усне опитування, аналіз участі студента у загальній дискусії під час практичних занять, тестові завдання, розв'язування ситуаційних завдань, виконання практичних навичок)
ВК20 Екстрена та невідкладна медична допомога	Відеофільми, використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet), практичні заняття (вирішення ситуаційних задач, демонстрація практичних навичок), консультації, самостійна робота	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь, тестовий контроль, контроль за допомогою технічних засобів, оцінювання практичних навичок), доповідь з мультимедійною презентацією.
ОК47 Інфекційні хвороби	мультимедійні лекції, відеофільми, практичні заняття (демонстрація ситуаційних кейсів, ілюстрацій, результатів лабораторних і інструментальних методів дослідження, презентацій, розв'язання ситуаційних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий тестовий контроль засвоєння змістовного модулю, (контроль за допомогою технічних засобів), проміжний контроль, підсумковий контроль, контроль практичних навичок (ситуаційні завдання), виконання індивідуальних завдань (довповідь з мультимедійною презентацією)
ВК55 Основи профілактики тютюнопаління, алкоголізму, наркоманій та токсикоманій	Практичні заняття (вироблення навиків використання знання державної та іноземних мов у професійному спілкуванні та підготовці до занять, розвиток комунікативної компетентності, вивчення та аналіз основних положень теми/дисципліни, розв'язання ситуативних задач); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (курація 1-2 пацієнтів з розладами психіки та поведінки (у т.ч внаслідок вживання ПАР) на кожному занятті, доповідь з актуальних питань теми/дисципліни з мультимедійною презентацією)
ВК39 Нейрофізіологія	лекції (розгляд ролі гіпоталамусу, кори великих півкуль та інших структур центральної нервової системи в адаптації до змін навколишнього середовища); практичні заняття (вироблення практичних навичок, вивчення ролі гіпоталамусу та кори великих півкуль в адаптації до змін навколишнього середовища; розв'язання ситуаційних задач, тестів; використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальними матеріалами, використання інтернет-ресурсів.	Поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довповідь з мультимедійною презентацією)
ВК21 Тропічна хвороби (для іноземних студентів)	практичні заняття (розбір ситуаційних кейсів, демонстрація ілюстрацій, презентацій, шкал, таблиць, схем, алгоритмів, методів дослідження, демонстрація відеофільмів до практичних занять); використання елементів дистанційного навчання (сервіси Microsoft Teams, Google Meet); консультації, самостійна робота з навчальним контентом	поточний та підсумковий контроль (оцінка за усну або/та письмову відповідь), виконання індивідуальних завдань (довповідь з мультимедійною презентацією) Залік