


КОНЦЕПЦІЯ

щодо діяльності і надання освітньої послуги, пов'язаної зі здобуттям вищої освіти, підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти

Освітній рівень: перший (бакалаврський) вищої освіти

Галузь знань 22 «Охорона здоров'я»
Спеціальність: 227 «Терапія та реабілітація»
Спеціалізація: 227.01 «Фізична терапія»

ЗАТВЕРДЖЕНО ВЧЕНОЮ РАДОЮ
Голова вченої ради
професор Вікторія ПЕТРУШЕНКО
(протокол № 6 від 27.04.2023р.)



ВІННИЦЯ, 2023

КОНЦЕПЦІЯ ОСВІТНЬОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ЗА ОСВІТНЬОЮ ПРОГРАМОЮ «ФІЗИЧНА ТЕРАПІЯ»

Заходи реабілітації займають провідне місце у комплексному відновленні фізичного здоров'я та працездатності пацієнтів, осіб із ослабленим здоров'ям, спортсменів та людей з обмеженням життєдіяльності. Україна відповідно до викликів суспільства була змушена реформувати систему реабілітації. У результаті візиту Оцінювальної комісії ВООЗ та ISPRM у 2015 році був запропонований проект Закону України «Про реабілітацію осіб з обмеженнями життєдіяльності», який відповідає міжнародним засадам та принципам. Закон України «Про реабілітацію у сфері охорони здоров'я» №1053-IX від 03.12.2020, дозволив створити сучасну систему реабілітації в Україні, що відповідає міжнародним стандартам. Необхідність перебудови системи реабілітації передбачає залучення нових фахівців та збереження кадрів, які мають багатий досвід у цій галузі.

Прогрес новітніх підходів до сфери реабілітації вимагає нових технологій вищої освіти із цієї спеціальності, що означає для закладів вищої освіти підвищення зусиль у відношенні якості, доступності та сучасності освітніх послуг, впровадження обґрунтованих державних рекомендацій надання населенню реабілітаційної допомоги на основі високопрофесійних знань та вмінь здобувачів вищої освіти. Важливим моментом при цьому може бути вибудована послідовна система рівнів (циклів) освітніх послуг у закладах вищої освіти. Документальною базою концепції є: Конституція України, Закони України «Про освіту», «Про вищу освіту», «Про наукову та науково-технічну діяльність», нормативно-правові акти КМУ, МОЗ, МОН України.

Освітній процес опирається на вимоги стандарту вищої освіти України, перший (бакалаврський) рівень, галузь знань 22 Охорона здоров'я спеціальність 227 Фізична терапія, ерготерапія (Наказ Міністерства освіти і науки України 19.12.2018 р. № 1419); професійного стандарту «Асистент фізичного терапевта» - ГО «Українська Асоціація фізичної терапії» від 20 січня 2023 р. №01-пс; враховано зміну назви спеціальності на «Терапія та реабілітація» згідно Постанови КМУ від 16 грудня 2022 № 1392.

Мета концепції – організація освітнього процесу для створення оптимальних умов підготовки фахівців першого (бакалаврського) рівня вищої освіти за спеціальністю 227 «Терапія та реабілітація», спеціалізацією 227.01 «Фізична терапія» шляхом запровадження науково-обґрунтованої та економічно вигідної, професійно-орієнтованої і ефективної моделі навчання в умовах єдиного медичного і соціального простору між закладами вищої освіти та охорони здоров'я, установами соціального, оздоровчого і фізкультурно-спортивного спрямування різних форм власності та відомчого підпорядкування.

Завдання, виконання яких забезпечить реалізацію мети Концепції.

I. Організаційні заходи

1.1 Кадрове забезпечення

Проведення лекційних та практичних занять має здійснюватися викладачами ВНМУ ім. М.І. Пирогова (далі Університеті), що мають відповідну кваліфікацію та практичними фахівцями за профілем спеціальності, Майстрами спорту України.

1.2 Здійснювати безперервний професійний розвиток науково-педагогічних працівників, які забезпечують підготовку бакалаврів за ОПП «Фізична терапія», з урахуванням положень Закону України «Про вищу освіту», «Положення про систему безперервного професійного розвитку медичних та фармацевтичних працівників», Постановою Кабінету Міністрів України від 14 липня 2021 р. № 725. Професорсько-викладацький склад зобов'язаний постійно підвищувати кваліфікацію у різних формах шляхом формальної, неформальної та інформальної освіти; брати участь у фахових нарадах, семінарах, науково-практичних конференціях, симпозіумах, з'їздах, виставках, у симуляційних тренінгах, майстер-класах, курсах з оволодіння практичними навичками, стажування в клініках інших країн. Залучати науково-педагогічний склад до вивчення іноземної мови (на рівні не нижче B2) з метою підвищення кваліфікації та інтеграції в європейський освітній простір.

1.3 Комунікувати зі стейкхолдерами з метою врахування їх зауважень та пропозицій (через опитування, анкетування, форуми, виступи) щодо якості підготовки до практичної роботи здобувачів вищої освіти, проведення виробничих практик, матеріально-технічного забезпечення освітнього процесу та постійного моніторингу ринку праці. Це забезпечить можливості корекції в подальшому освітньої програми з урахуванням вимог часу для досягнення відповідності підготовки фахівців із спеціальністю 227 «Терапія та реабілітація», спеціалізацією 227.01 «Фізична терапія» до актуальних потреб суспільства і забезпечення їх високої конкурентоспроможності.

1.4 Сприяти розширенню співпраці ВНМУ ім. М.І. Пирогова з національними та міжнародними науково-освітніми установами, що здійснюють діяльність в сфері охорони здоров'я. Сприяти створенню міжвузівських та міжнародних науково-дослідницьких груп для виконання спільних наукових робіт з фундаментальних та прикладних питань реабілітації, підготовки і видання спільних монографій та підручників, друкованих робіт у вітчизняних та міжнародних виданнях, що індексуються провідними науковими базами.

II. Освітні заходи

2.1 Розвивати студентоцентроване навчання та викладання, прийняте у ВНМУ, з використанням передових технологій та досягнень освіти, науки та практичних реабілітаційних заходів – саме це дозволить орієнтуватися на формування такої моделі навчання, завдяки якій ключові знання, уміння та навички, якими повинен оволодіти здобувач вищої освіти забезпечать його конкурентоздатність на ринку праці, високу здатність до працевлаштування не лише в Україні, а й за кордоном.

2.2 Забезпечувати об'єктивність оцінювання рівня знань, умінь та навичок здобувачів, моніторинг та удосконалення процесу навчання. Через анкетування здобувачів вищої освіти, викладачів, роботодавців отримувати зворотну інформацію про позитивні сторони та недоліки освітнього процесу. Вибудовувати систему підготовки фахівців за цим профілем в Університеті з урахуванням думки зацікавлених сторін.

2.3 Поєднання в освітньому процесі ґрунтовної базової підготовки фахівця з набуттям спеціальних фахових навичок відповідно подальших кваліфікаційних робочих посад в умовах роботи мультидисциплінарних реабілітаційних команд або в закладах охорони здоров'я, соціальних або фізкультурно-спортивних установах. Випускники повинні бути орієнтованими і вміти застосовувати в роботі сучасні реабілітаційні заходи із врахуванням пацієнто-центрованого підходу та біопсихосоціальної моделі реабілітації через можливість безпосереднього навчання у висококваліфікованих викладачів.

2.4 Забезпечення здобувачам першого рівня вищої освіти індивідуальної освітньої траєкторії, можливості отримати вміння в рамках фахових компетенцій та професійного і особистісного розвитку. Спростити особистий шлях реалізації освітнього і наукового потенціалу кожного здобувача вищої освіти з урахуванням його здібностей, інтересів, потреб, мотивації, можливостей, ґрунтуючись на вибіркових компонентах освітньої програми.

2.5 Розширювати можливості спеціальності в рамках національної та міжнародної академічної мобільності відповідно до рішень Європейського простору вищої освіти. Надавати можливість здобувачам вищої освіти за спеціальністю 227 «Терапія та реабілітація», спеціалізацією 227.01 «Фізична терапія» на участь у програмах академічної мобільності; визначити форми (навчання за програмами академічної мобільності; наукове стажування тощо) та закріпити принципи академічної мобільності з метою прозорого перезарахування отриманих кредитів на основі Європейської кредитно-трансферної системи (ЄКТС). Через академічну мобільність підвищувати конкурентоспроможність фахівців на ринку праці як вітчизняному, так і міжнародному; підвищувати якість освітніх та прикладних фахових компетентностей відповідно до міжнародних стандартів.

2.6 Сприяти постійному оновленню та розширенню матеріально-технічної бази для забезпечення можливостей практичної підготовки та широкого впровадження сучасних комунікативних технологій для організації і контролю освітнього процесу.

III. Наукові заходи

3.1. Відслідковувати сучасні наукові тенденції для покращення викладання спеціальних знань і практичних навичок, орієнтуючись на найновіші світові досягнення у доказовій реабілітації.

3.2. Залучення здобувачів до наукової діяльності через їх входження у наукову спільноту відповідно до професійних інтересів і прихильності та роботі в дослідницьких групах разом із викладацьким складом з наступною публікаційною активністю, включаючи публікації у зарубіжних та вітчизняних виданнях. Ці заходи сприятимуть вихованню у здобувачів вищої освіти культури наукових досліджень на принципах доброчесності, відповідальності, автономності та самоконтролю.

IV. Матеріально-фінансові заходи

4.1. Покращення матеріально-технічної бази Університету через залучення бюджетних і позабюджетних коштів, що сприятиме забезпеченню навчального процесу найбільш досконалим навчальним та симуляційним обладнанням.

4.2. Фінансування доступу здобувачів освіти та професорсько-викладацького складу до ресурсів міжнародних наукометричних баз Scopus та Web of Science, інших наукових баз, забезпечення широкої доступності сучасних наукових інформаційних ресурсів, зокрема Physiopedia Plus.

4.3. У напрямі всебічної інтеграції в національний та міжнародний простір, надання освітніх послуг необхідно фінансово забезпечувати та організаційно підтримувати щорічні стажування науково-педагогічних працівників, які залучені до викладання відповідних дисциплін, у провідних закордонних навчально-наукових установах.

4.4 Підвищувати рівень практичної підготовки майбутніх фахівців через широке залучення до освітнього процесу клінічних баз реабілітаційних закладів, соціальних та фізкультурно-спортивних установ міста та області різних форм власності та відомчого підпорядкування, що сприятиме покращенню якості надання профільної допомоги населенню.

V. Засоби провадження освітньої діяльності

Складові підрозділи університету мають належні засоби провадження освітньої діяльності для освітніх та практичних компонентів, необхідних для досягнення передбачених освітньо-професійною програмою програмних результатів навчання (додаток 1).

Кількість навчальних приміщень, тренінгових класів із симуляційним обладнанням, комп'ютерних робочих місць, сертифікованих наукових лабораторій, соціально-побутова інфраструктура відповідає вимогам.

Університет має три власних навчальних корпуси. Клінічними базами для реалізації навчального процесу є потужні спеціалізовані реабілітаційні центри, зокрема: КНП "Печерська обласна лікарня відновного лікування Вінницької обласної ради", КНП "Вінницька обласна клінічна психоневрологічна лікарня ім. акад. О.І. Юценка Вінницької обласної ради", КНП "Вінницький обласний клінічний медичний реабілітаційний центр ветеранів війни та радіаційного захисту населення Вінницької обласної ради", КНП "Хмільницька обласна лікарня відновного лікування Вінницької обласної ради", КНП "Вінницька клінічна багатопрофільна лікарня" Вінницької міської ради, КНП "Літинська центральна районна лікарня" Літинської селищної ради, КНП "Вінницька обласна клінічна лікарня ім. М.І. Пирогова Вінницької обласної ради", дочірнє підприємство "Клінічний санаторій "Хмільник" приватного акціонерного товариства лікувально-оздоровчих закладів профспілок України "Укрпрофоздоровниця", КНП "Вінницька обласна дитяча клінічна лікарня Вінницької обласної ради", КНП "Липовецька обласна лікарня відновного лікування дітей з органічним ураженням центральної нервової системи, порушенням психіки і опорно-рухового апарату Вінницької обласної ради", КНП "Вінницький обласний медичний центр реабілітації дітей Вінницької обласної ради", КНП "Северинівська лікарня відновного лікування Вінницької обласної ради", КНП "Вінницька міська клінічна лікарня "Центр матері та дитини", КНП "Жмеринська лікарня відновного лікування Вінницької обласної ради", Науково-дослідний інститут реабілітації осіб з інвалідністю, навчально-тренінговий та медико-психологічний центри ВНМУ.

Виконання зазначених завдань можливе за умови неухильного дотримання режиму та вивчення компонентів освітньо-професійної програми у логічній послідовності:

ПЕРЕЛІК КОМПОНЕНТ ОСВІТНЬО-ПРОФЕСІЙНОЇ ПРОГРАМИ ТА ЇХ ЛОГІЧНА ПОСЛІДОВНІСТЬ

Компоненти освітньої програми (навчальні дисципліни, практики)
Англійська мова (в т.ч. за професійним спрямуванням)
Латинська мова та медична термінологія
Українська мова (за професійним спрямуванням)
Філософія з основами академічної доброчесності
Історія України та української культури
Основи здорового способу життя
Основи правознавства (за професійним спрямуванням)
Фізичне виховання
Анатомія людини з основами морфології
Фізіологія людини з фізіологією рухової активності
Сучасні інформаційні технології в охороні здоров'я та реабілітації
Біологічна хімія з біохімією рухової активності
Медична та біологічна фізика
Правові моделі надання реабілітаційних послуг
Вступ до спеціальності
Основи фізичної та реабілітаційної медицини. Основи фізичної терапії, ерготерапії. Міжнародна класифікація функціонування.
Безпека життєдіяльності
Патологічна морфологія
Патологічна фізіологія
Біомеханіка та клінічна кінезіологія
Основи догляду за терапевтичними хворими
Основи медичних знань і стратегії охорони здоров'я
Основи ортопедії та травматології
Основи хірургії та догляду за хворими
Клінічний реабілітаційний менеджмент на гострому та підгострому етапі реабілітації
Технології фізичної реабілітації та терапії
Основи мануальної терапії та лікувального масажу
Спортивна медицина та профілактика травматизму
Клінічний реабілітаційний менеджмент у педіатрії
Клінічний реабілітаційний менеджмент при порушеннях опорно-рухового апарату
Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях серцево-судинної системи
Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях нервової системи
Основи кардіології та пульмонології
Адаптивна фізична культура
Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях органів дихання
Основи неврології та нейрохірургії
Основи клінічної психології та педагогіки
Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях опорно-рухового апарату

Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях серцево-судинної та дихальної систем
Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях функції нервової системи
Апаратна фізіотерапія. Терапевтичний вплив преформованих фізичних чинників
Гігієна та екологія.
Охорона праці в галузі. Основи біоетики та біобезпеки
Домедична допомога при невідкладних станах і надзвичайних ситуаціях
Цивільний захист
Клінічна практика з терапії та реабілітації з основами догляду за пацієнтами/клієнтами (1 курс).
Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях системи опори та руху (2 курс)
Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях нервової системи (3 курс)
Клінічна практика з терапії та реабілітації в кардіології та пульмонології (4 курс)

Програмні результати навчання (ПРН)

ПРН 1. Демонструвати готовність до зміцнення та збереження особистого та громадського здоров'я шляхом використання рухової активності людини та проведення роз'яснювальної роботи серед пацієнтів/клієнтів, членів їх родин, медичних фахівців, а також покращенню довкілля громади.

ПРН 2. Спілкуватися усно та письмово українською та іноземною мовами у професійному середовищі, володіти фаховою термінологією та професійним дискурсом, дотримуватися етики ділового спілкування; складати документи, у тому числі іноземною мовою (мовами).

ПРН 3. Використовувати сучасну комп'ютерну техніку; знаходити інформацію з різних джерел; аналізувати вітчизняні та зарубіжні джерела інформації, необхідної для виконання професійних завдань та прийняття професійних рішень.

ПРН 4. Застосовувати у професійній діяльності знання біологічних, медичних, педагогічних та психосоціальних аспектів фізичної терапії та ерготерапії.

ПРН 5. Надавати долікарську допомогу при невідкладних станах та патологічних процесах в організмі; вибирати оптимальні методи та засоби збереження життя.

ПРН 6. Застосовувати методи й інструменти визначення та вимірювання структурних змін та порушених функцій організму, активності та участі (додаток 1), трактувати отриману інформацію.

ПРН 7. Трактувати інформацію про наявні у пацієнта/клієнта порушення за Міжнародною класифікацією функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров'я (МКФ) та Міжнародною класифікацією функціонування, обмеження життєдіяльності та здоров'я дітей та підлітків (МКФ ДП).

ПРН 8. Діяти згідно з нормативно-правовими вимогами та нормами професійної етики.

ПРН 9. Реалізувати індивідуальні програми фізичної терапії, ерготерапії.

ПРН 10. Здійснювати заходи фізичної терапії для ліквідації або компенсації рухових порушень та активності (додаток 2).

ПРН 11. Здійснювати заходи ерготерапії для ліквідації або компенсації функціональних та асоційованих з ними обмежень активності та участі в діяльності (додаток 2).

ПРН 12. Застосовувати сучасні науково-доказові дані у професійній діяльності.

ПРН 13. Обирати оптимальні форми, методи і прийоми, які б забезпечили шанобливе ставлення до пацієнта/клієнта, його безпеку/захист, комфорт та приватність.

ПРН 14. Безпечно та ефективно використовувати обладнання для проведення реабілітаційних заходів, контролю основних життєвих показників пацієнта, допоміжні технічні засоби реабілітації для пересування та самообслуговування.

ПРН 15. Вербально і невербально спілкуватися з особами та групами співрозмовників, різними за віком, рівнем освіти, соціальною і професійною приналежністю, психологічними та когнітивними якостями тощо, у мультидисциплінарній команді.

ПРН 16. Проводити інструктаж та навчання клієнтів, членів їх родин, колег і невеликих груп.

ПРН 17. Оцінювати результати виконання програм фізичної терапії та ерготерапії, використовуючи відповідний інструментарій (додаток 2), та за потреби, модифікувати поточну діяльність.

ПРН 18. Оцінювати себе критично, засвоювати нову фахову інформацію, поглиблювати знання за допомогою самоосвіти, оцінювати й представляти власний досвід, аналізувати й застосовувати досвід колег.

**Інформація про забезпечення освітніх компонентів спеціальності
227 «Терапія та реабілітація», спеціалізації 227.01 «Фізична терапія» необхідними засобами
провадження**

Назва освітнього компонента	Вид засобу провадження освітньої діяльності	Найменування обладнання, устаткування, їх кількість	Найменування лабораторії, спеціалізованого кабінету, площа, кв. метрів (адреса приміщення, в якому розташовується лабораторія, спеціалізований кабінет)
<p>Англійська мова (в т.ч. за професійним спрямуванням)</p> <p>Латинська мова та медична термінологія</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Навчально-методичний контент (підручники, посібники, роздатковий матеріал). Таблиці, стенди, дошка.</p> <p>Проектор Epson EB – S04, Проектор Epson H687B, Проектор Epson EB 98H EEB, Принтер Canon MF3010- 2шт. Системний блок Prime PC- 10 шт Монітор Philips (Model ID 223V5LSB)-10 шт Магнітофон Philips CD- 8 шт. Saundmachine AZ 420/12 – 10 шт</p>	<p>Кафедра іноземної мови з курсом латинської мови та медичної термінології</p> <p>Навчальні кімнати – 20 (420,1 кв.м)</p> <p>Навчальний корпус №2 вул Стуса 2</p>
<p>Українська мова (за професійним спрямуванням)</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Кімнати обладнані меблями, дошками, стендами та навчальним наочним матеріалом.</p> <p>Медіапроектор – 2 шт., Проекційний екран – 2 шт., Комп'ютер Intel Core i3</p>	<p>Кафедра українознавства</p> <p>Навчальні кімнати 22 (508 кв м)</p> <p>Навчальний корпус №2 вул Стуса 2</p>
<p>Філософія з основами академічної доброчесності.</p> <p>Історія України та української культури.</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Заняття проводяться в аудиторіях обладнаних навчальними меблями, дошками з використання мультимедійного обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 2 шт. (Acer X1161P 2011 р., EPSON EB-X31 2015 р.)</p> <p>Ноутбук – 2 шт.</p> <p>(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;</p>	<p>Кафедра філософії та суспільних наук</p> <p>Навчальні кімнати – 10 (286 кв.м), лекційна зала (80 кв.м), навчально-методичний кабінет (28 кв.м), кабінет технічних засобів навчання 12 (кв.м)</p> <p>Навчальний корпус №2 вул Стуса 2</p>
<p>Основи правознавства</p> <p>Правові моделі надання</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що</p>	<p>Комп'ютери</p> <p>Prime PC Solo – 1 шт.</p> <p>Prime PC – 4 шт.</p>	<p>Кафедра судової медицини та права</p> <p>Навчальні кімнати -</p>

реабілітаційних послуг	використовуються у впровадженні освітньої діяльності	Принтер «Canon» - 1 шт. HP Laser Jet 1020– 1 шт. Медіапроектор – 1 шт; Проекційний екран – 1 шт.	Морфологічний корпус, вул. Пирогова,56
Анатомія людини з основами морфології	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності	Заняття проводяться в аудиторіях оснащеними навчальними меблями з використанням макро-препаратів та трупного матеріалу, сантиметрові стрічки (6 шт), каліпери, ростомір (1 шт), ваги (1 шт) сучасна система кондиціонування повітря, секційний стіл (14 шт), освітлювачі а також мультимедійне обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Стенд ЦНС -1 шт Стенд рентгенограми -1шт	кафедра Анатомії людини, Навчальні кімнати 9 (374 кв.м) , музей кафедри 128 кв.м, приміщення для виконання досліджень 17 кв.м Морфологічний корпус, вул. Пирогова 56
Фізіологія людини з фізіологією рухової активності	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності	Заняття проводяться в аудиторіях оснащених навчальними меблями з використання мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Панель телевізійна Sumsung – 11 шт, лабораторні столи (5), терапевтичні кушетки (1), електрокардіографи (1), спірометри (5), неврологічні молоточки (10), динамометри (5), периметри Форстера (5), пульсоксиметри (1), набори для визначення показників крові (10), лабораторний посуд. Таблиці Сивцева, електрокардіограми, спірограми, електроенцефалограми, навчальні таблиці стенди.	Кафедра нормальної фізіології Навчальні кімнати – 11 (338 кв.м), навчальні лабораторії – 3 (51 кв.м), наукова лабораторія 22 кв.м, лекційна аудиторія – 80 кв.м Морфологічний корпус, вул. Пирогова,56
Сучасні інформаційні технології в охороні здоров'я та реабілітації. Медична та біологічна фізика.	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності	Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб, апарат УВЧ – 3 шт, кардіограф – 1шт, ЖКТР матриця 17 – 1 шт, доплерівський портативний пристрій – 1 шт, аудіометр – 1 шт, цифровий фотоелектро калориметр – 1 шт, сахариметр універсальний – 2 шт, рефлектометр – 1 шт, прибор ЛГ – 1 шт, осцилограф – 1 шт, кушетка оглядова – 1 шт, мікроскопи учбові – 12 шт Медіапроектор – 4 шт.; Проекційний екран – 4 шт.;	Кафедра біофізики, медичної апаратури та медичної інформатики Навчальні кімнати – 11 (283,5 кв.м) Морфологічний корпус, вул. Пирогова,56

		<p>Інтерактивна дошка SMART board SMB 815 – 1 шт.;</p> <p>Моноблоки – 24 шт (CPU Intel Core 2 Duo T6670 2.2 GHz; ОЗУ 4Гб);</p> <p>Комп'ютери – 45 шт.;</p> <p>Медична інформаційна система <u>Doctor Eleks</u>,</p> <p><u>УніМед- Термографія</u>,</p> <p><u>Сономед-400 УЗД комплект</u></p>	
Біологічна хімія з біохімією рухової активності	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності	Комп'ютерний клас : Комп'ютери на базі Geleron 2800 – 6шт, Me TestX (V.10.02 freeware).Принтер Samsung – 1 шт. Заняття проводяться в аудиторіях, що облаштовані лабораторними меблями, дошками 6, витяжна шафа, лабораторний посуд, реактиви. Таблиці, стенди Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт. Комп'ютери – 2 шт. (Prime PS Solo 30),2 шт. (Sigosso)	<p>Кафедра біологічної та загальної хімії</p> <p>Навчальні кімнати 6 (155,3м²), лабораторія (17,8), препаратознавська (17,1), наукова лабораторія (52,8), матеріально-технічна кімната (16,3)</p> <p>Новий корпус, вул. Пирогова,56</p>
Патологічна морфологія.	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності	<p>Кімнати оснащені навчальними меблями.</p> <p>Комп'ютери</p> <p>Prime PC Solo – 1 шт.</p> <p>Prime PC – 4 шт.</p> <p>Принтер «Canon» - 1 шт.</p> <p>HP Laser Jet 1020– 1 шт.</p> <p>Медіапроектор – 2 шт; Проекційний екран – 2 шт.</p> <p>Мікроскори XS -5520- 2 шт.</p> <p>Мікроскопи «МІКМЕКД-1»- 18 шт.</p> <p>Мікроскопи учбові - 12 шт.</p> <p>колекція демонстраційних мікропрепаратів, колекція демонстраційних макропрепаратів,</p>	<p>Кафедра патологічної анатомії</p> <p>Навчальні кімнати – 8 (144 кв.м), лабораторії – 8 (117 кв.м), музей кафедри 36 кв.м</p> <p>Морфологічний корпус, вул. Пирогова,56</p>
Патологічна фізіологія	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності	<p>Кімнати оснащені навчальними меблями.</p> <p>Медіапроектор Epson 1</p> <p>Проекційний екран 1</p> <p>Комп'ютерний клас - 22 робочих місця ПК 2018 року</p> <p>комплектації: CPU Intel(R) Core (TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz</p>	<p>Кафедра патологічної фізіології</p> <p>Навчальні кімнати 6 (150 кв.м), навчальна лабораторія 80 кв.м</p> <p>Морфологічний корпус, вул. Пирогова,56</p>

		<p>3.90GHz; ОЗУ DDR3 8Гб; монітор SAMSUNG S22E390H 22” та ноутбуки - 6</p> <p>Навчальні стенди</p> <p>Електрокардіограф двох каналний -1, електрокардіограф ЕКІТ – 04 – 1, електростимулятор – 1, Іонометр ЕВ- 74 – 1, реоплетизмограф - 1</p> <p>електрокалоритметр КФК 2 - 1</p> <p>центрифуга - 2</p> <p>аналізатор «Ескан - 1» - 1, термостат - 1</p>	
<p>Гігієна та екологія</p> <p>Охорона праці в галузі. Основи біоетики та біобезпеки.</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Вимірювальні сантиметрові стрічки (4 шт), тонометр (1) , спірометр (1), каліпер (1), медичні ваги (1), ростомір (1).</p> <p>Навчальні кімнати оснащені меблями та дошками з використанням лабораторно-інструментального обладнання та мультимедійного забезпечення</p> <p>Медіапроектор – 1 шт.</p> <p>Проекційний екран – 1 шт.</p> <p>Комп’ютери стаціонарні – ПК PrimePC Solo30 (2 шт).</p> <p>Ноутбуки – ПК PrimePC Flex80; ПК PrimePC Medio 80 (2 шт); ПК PrimePC Tini (3 шт); Notebook MS-163 (3 шт); Microsoft Office 2016 Ксерокс – 2 шт.</p> <p>Таблиці, стенди.</p>	<p>Кафедра загальної гігієни</p> <p>Навчальні кімнати 14 (277,5)</p> <p>Навчальний корпус №2</p> <p>вул Стуса 2</p>
<p>Домедична допомога при невідкладних станах і надзвичайних ситуаціях</p> <p>Цивільний захист</p> <p>Безпека життєдіяльності.</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Заняття проводяться в аудиторіях оснащених навчальними меблями з використання мультимедійного обладнання: Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт.</p> <p>Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб;</p> <p>Манекен дорослого для СЛР; манекен Laerdal Resusci Junior Torso; манекен дитини для проведення СЛР; манекен для відпрацювання навичок; манекен для відпрацювання навички внутрішньокісткової ін’єкції – 1</p> <p>Манекен дорослого для СЛР; манекен Laerdal Resusci Junior Torso; манекен дитини для проведення СЛР – 1</p>	<p>Кафедра медицина катастроф та військової медицини</p> <p>Сімуляційний центр кафедри медицини катастроф</p> <p>Навчальні кімнати – 20 (329 кв.м)</p> <p>Морфологічний корпус, вул. Пирогова,56</p>

		<p>Манекен дорослого для СЛР; манекен Laerdal Resusci Junior Torso; манекен дитини для проведення СЛР – 1</p> <p>Модель голови дорослого для інтубації – 1</p> <p>Манекен дорослого - 2</p> <p>Манекен для плевральної пункції - 2</p> <p>Рукавички, тонометр - 2, фонендоскоп - 2, неврологічний ліхтарик - 1, пульсоксиметр - 1, глюкометр - 1, кардіомонітор з дефібрилятором - 2; засоби для забезпечення прохідності дихальних шляхів і давання кисню - 1; плівка-клапан - 1, набір повітроводів для відновлення та підтримки прохідності дихальних шляхів (оро-назофарингеальні повітроводи) - 1, ларингеальні маски i-gel, мішок Ambu з набором лицьових масок - 1 комплект шийних комірців - 1; довга транспортувальна дошка - 1; іммобілізаційний жилет - 1; комплект іммобілізаційних шин (Крамера, Дітеріхса, пневматичні, Sam Splint, шина Кендріка, пояс SAM Pelvic Sling II) - 1; засоби для доведеного ведення ліків; внутрішньокістковий ін'єктор - 1; Засоби для тимчасової зупинки кровотечі: джгут типу Есмарха - 2, джгут САТ, турнікет «Січ» - 10; ізраїльський бандаж - 1, гемостатичні засоби, ППП, перев'язувальний матеріал декомпресійна голка- 1, оклюзійна пов'язка - 1 термопокривало- 2.</p> <p>терапевтичні кушетки (1)</p> <p>Колекції виробів медичного призначення, стенди, таблиці</p>	
<p>Основи догляду за терапевтичними хворими</p> <p>Основи медичних знань і стратегії охорони здоров'я.</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Практичні заняття проводяться в учбових кімнатах з використанням: ПК-6 шт.(Prime PC Solo 30. Процесор Core i3 9100 3,60 GHz, модуль пам'яті SODIMM 819 MB, SSD 2,5 256 GB) Введені в експлуатацію- 2017р. (1шт.),2021 р(5шт.). Медіапроектор – 2 шт; Проекційний екран – 1 шт.</p> <p>- тонометри (10 шт), фонендоскопи (10 шт), вимірювальні сантиметрові стрічки (6 шт), пульсоксиметри (2 шт);</p> <p>- таблиці, алгоритми, ситуаційні задачі, рентгенограми, спірограми, електрокардіограми, коронарограми;</p> <p>- результати лабораторних, біохімічних, серологічних, імунологічних, бактеріологічних, гістологічних методів</p>	<p>Кафедра внутрішньої медицини медичного факультету №2</p> <p>Навчальні кімнати 6 (85 кв м) на базі</p> <p>КНП «Обласний спеціалізований клінічний диспансер радіаційного захисту населення»</p> <p>Вул Стуса 11</p>

<p>серцево-судинної системи.</p> <p>Основи кардіології та пульмонології</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях органів дихання</p> <p>Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях серцево-судинної та дихальної систем</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації з основами догляду за пацієнтами/клієнтами (1 курс)</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації в кардіології та пульмонології (4 курс).</p>	<p>дослідження; результати ФГДС, ФКС, УЗ, КТ, МРТ дослідження внутрішніх органів, суглобів;</p> <p>- електрокардіограф (1 шт), спірограф (1 шт), ваги медичні (1 шт), глюкометри (2 шт), термометри (2 шт), терапевтичні кушетки (7 шт)</p> <p>-</p> <p><u>Практичні заняття проводяться у відділеннях клініки</u></p> <p>(палати, кабінети функціональної діагностики, рентген-операційна для проведення коронарографії, центр фізичної реабілітації) для демонстрації проведення обстежень з використанням обладнання клініки:</p> <p>УЗД-апарат (3 шт), фіброгастроскоп (2 шт), фіброколоноскоп (1 шт), Стельовий підйомник LUNA, Апарат терапії верхніх кінцівок Omega Plu, Пристрій для реабілітації THERA-trainer tigo, Пристрій для корекції порушень рівноваги та координації ТЕРА-Трейнер бало, Пристрій пасивної мобілізації колінних суглобів SPECTRA, Пристрій пасивної мобілізації плечових суглобів CENTURA з модулем для пасивної мобілізації ліктьових суглобів, Бруси універсальні для відновлення навиків ходьби з перешкодами T/U, Стіл терапевтичний для вертикалізації AZURYT II, Багатофункціональний реабілітаційний комплекс КОЛІЗ Трак 60 E, Система для підвісної слінг-терапії, Апарат для пасивної розробки суглобів ніг KINETEC(кульшовий, колінний, гомілково-ступневий), Кушетка терапевтична BTL-1300 (3), Балансир БАЛАНС-БІМ(24*160*6)Balance mat BALANCE-BEAM, Балансувальна подушка Баланс (3), Динамічний тренажер балансу Подушка"Thera-Band (2), Тренажер балансу "гімнастична дзига"чорний, дуже високий рівень навантаження, Тренажер балансу "дошка - качалка", чорний, високий рівень навантаження, Степ-платформа, Рол масажний, Стрічка-еспандер Thera-Band різної щільності (8), Стрічки гімнастичні (11), Набір терапевтичних резинок (1), Набір трубчастих еспандерів (10), CLX стрічка з 11 послідовними петлями (різної щільності) (3), Гімнастичний м'яч Гімнастик (2), Гімнастичний м'яч МЕДИЦИНБОЛ різна вага (45),</p>	
---	--	--

Еластичний брус ФлексБар (різна вага) (4), Обважнювач на щиколотку/зап'ясток Thera-Band різної ваги (20), гантелі різної ваги (28 наборів) Еспандери, 3 шт., КаріMAT, 10 шт., Пристрій для розробки верхніх кінцівок, 10 шт., Орбітрек E7 MaxxPro, 1 шт., Велотренажер, 2 шт., ВЕЛОЕРГОМЕТР, 2 шт., Елептичний тренажер "Орбітрек" на 105 кг модель: Елептичний тренажер, 2 шт., Дошка для качання преса, 3 шт., Кушетка масажна розкладна, 2 шт., Модуль активної реабілітації (вертикалізатор, імітатор ходьби) , 1 шт., Мотомед, 4 шт., Степшер, 1 шт., Тренажер для пресу, 2 шт., Бігова доріжка, 1 шт., Бруси з перешкодою Бп-1, 1 шт., Сходи для відновлення ходьби, 1 шт., Тренажер"Гребля" на 110 кг, 1 шт., Тренажер""Наїздник"" до 100 кг, 2 шт., Магнітний велотренажер до 100 кг, 1 шт., Масажна кушетка Nugabest, 1 шт., Масажний стіл BALI, 1 шт., Масажна доріжка, 2 шт., Профілактор Євмінова тонований, 3 шт., Стінка гімнастична, 3 шт., Палки гімнастичні, 20 шт., Лавка гімнастична, 1 шт., Масажер -міостимулятор, 1 шт., Масажер -міостимулятор Beurer em 49, 2 шт., Пульсоксиметр, 8 шт., Пульсоксиметр BM 1000 B, 2 шт., Пульсоксиметр, портативний, постійний, з частотою дихання, 1 шт., Апарат для реабілітації руки / SY-HR06E, 1 шт., Тренажер для кисті Xtrainer Thera-Band, зелений/середній рівень, 1 шт., Тренажер для кисті Xtrainer Thera-Band, синій/просунутий рівень, 1 шт., М'яч для розробки кисті XL Thera-Band,зелений/середня щільність, 1 шт., М'яч для розробки кисті XL Thera-Band,синій/ щільний, 1 шт., М'яч для розробки кисті XL Thera-Band,червоний/ м'який, 1 шт., М'яч для розробки кисті Thera-Band,зелений/ середня щільність, 1 шт., М'яч для розробки кисті Thera-Band,синій/ щільний, 1 шт., М'яч для розробки кисті Thera-Band,червоний /мякий, 1 шт., М'яч сенсорний, 2 шт., Тренажер унів.(стіл реабілітаційний) , 1 шт., Стіл реабілітаційний, 2 шт., Ролік гімнастичний, 5 шт., Допоміжні тримачі для підняття речей, 4 шт., Адаптивний столовий набір (ложка+вилка+ніж), 5 шт., Аксесуари для ерготерапії, 5 шт., Дошка магнітно- маркерна, 1 шт., Лопатка для взування, 2 шт., Набір для мілкої моторики, 1 шт., Лопатка для взування металева, 2 шт., Пластилін для рук,

10 шт., Прилад для застібання гудзиків, 2 шт., Прилад для одягання шарпеток, 4 шт., Прилад для захоплення і переміщення предметів, 6 шт., Приладдя для одягання верхнього одягу і взуття, 2 шт., Тренажер пальчиковий, 1 шт., Тренажер для пасивної мобілізації з мотором "Vi-VIKE", 1 шт., Експандери, 6 шт., Набір еспандерів, 9 шт., Секундомір, 1 шт., Аплікатор Кузнецова, 3 шт., Аплікатор Ляпко Квадро, 1 шт., Гоніометр, 3 шт., Крісло каталка, 10 шт.

Крісло для транспортування по сходах, 1 шт., ВІЗОК Mistral Moboxh, 1 шт., Візок (ролер), 3 шт., Ролер, 10 шт., Ходунки – рамки, 8 шт., Ходунки-ролер на колесах, 1 шт., Милиці передплічні, 103 шт., Милиці пахвові, 16 шт., Палиця 4 опорна, 2 шт., Тростини і палиці для ходіння, 50 шт., Комірець Шанца, 32 шт., Бандаж гомілково - ступневий, 23 шт., Бандаж для коліна, 6 шт., Ортез променево - зап'ястний, 9 шт., Ортез наколінний, 12 шт., Ортез чобіт, 2 шт., Ортез на стегно, 4 шт., Ортези AIRSAST, 5 шт., Ортез грудно-поперекового відділу, 1 шт., Ортези DONJOY, 1 шт., Ортези ORLIMAN, 2 шт., Панчохи компресійні, 2 шт., Подушка для відведення руки, 5 шт., Подушка клиновидна, 15 шт., Подушка протипролежнева, 1 шт., Пояс для грудного відділу, 1 шт., Пояс попереково - крижовий, 9 шт., Пояс жорсткої фіксації, 1 шт., Реклінатор ортопедичний(ключичний), 1 шт., Бандаж для верхньої кінцівки, 3 шт., Бандаж жорсткий (гомілка-стопа), 1 шт., Бандаж жорсткий (стегно-коліно), 1 шт., Бандаж колінний, 3 шт., Бандаж на попереk, 1 шт., Бандаж плече+рука, 1 шт., Бандаж типу косинка, 2 шт., Корсет м'який (фіксатор), 1 шт., Корсети грудно - поперечні, 7 шт., Корсети поперекові, 21 шт., Мобільний ортез для хребта, 1 шт., Ортопедичне взуття, 1 шт., Пов'язка - бандаж плечовий суглоб, 1 шт., Пов'язка слінг ліктьовий, 2 шт., Пояс, 16 шт., Пояс реабілітаційний для страх пацієнтів під час ходи, 2 шт., Пояс-бандаж, 5 шт., Слінг для руки ціна: 1,0000" , 1 шт., Стабілізуючий ортез на г/с, 1 шт., Фіксатор для гоміл.-ступневого суглобу, 2 шт., Фіксатор для зап'ястя, 3 шт., Фіксатор для ліктя, 1 шт., Фіксатор комірецьовий м'який, 2 шт., Фіксатор м'який для плеча(з подушкою), 2 шт., Фіксатор

універсальний, 1 шт., Фіксатори плеча "ортоделюкс", 1 шт., Шарнірний наколінник з холод. компресією, 1 шт., Шина (тутор) , 2 шт., Шини, 7 шт. Апарат для пресотерапії та лімфодренажу 44-кан.ZEMITS DEMETER 2.0, 1 шт., Набір однораз. для пресотерапії (куртка+штани), 21 шт., Кушетка, 1 шт., Кушетка для фізкабінету КФП, 1 шт., Кушетка мед.металева з підголовником, 1 шт., Вакуумний прилад для електротерапії BTL-VAC 11, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-4110 Premium, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-4710 Premium, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-4920 Premium, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-6000 FSWT, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-6000 High Intensity Laser 30w, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-6000 Microwave 250, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-6000 Shortwave 400, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-6000 Super Inductive System Elite, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-6000 TR-Therapy Elite, 1 шт., Фізіотерапевтичний комплекс BTL-4625 Premium, 2 шт., "Дарсонваль ""Корона""MED-DARK, 2 шт., Інгалятор LD-221С компресорний, 1 шт., Інгалятор Omron C28E, 4 шт., А-Т ОРК-21 90P, 1 шт., А-Т ПОТОК-1 78P, 2 шт., А-Т УВЧ-66, 1 шт., А-т для низькочастотної терапії, 1 шт., А-т ультразвукової терапії, 1 шт., АППЛИКАТОР, 1 шт., Апарат BTL-06, 1 шт., УВЧ 66, 1 шт., Прилад ультр.терап.Біомед, 1 шт., ПРИСТАВКА БТЛІ-09 магнітотерапія, 1 шт., ПРИСТАВКА ВАКУУМНА БТЛІ2, 1 шт., ВІОРТРОН - 1 ЛАМПА, 1 шт., А-Т "ПОЛЮС"-101, 1 шт., А-Т МИЛТА-Ф-8-01, 1 шт., А-т магнітотерапії Полюс-101, 1 шт., АМПЛІПУЛЬС-5, 1 шт., АКСССУАРИ ІСКРА-1, 1 шт., Апарат для кисневих коктейлів, 1 шт., Апарат для міостимуляції АЕСТ01 (2хкан.) для тіла модель: АЕСТ01 (2х каналний) для тіла, 1 шт., Апарат для мікрохв.терап.Радмир АМВТ-50, 1 шт., Апарат лазерн.скануюч.Медик-2К модель: ААГЕ .440569.000ФО, 1 шт., Апарат-Радіус-01 ФТ, 1 шт. , Апарат для пресотерапії та лімфодренажу 44-кан.ZEMITS DEMETER 2.0, 1 шт., Апарат МАГ-30-4для низькочаст.магнітотерапії, 4 шт., Спірометр "ВІТЕСТ" КС-1,

		(обладнання клініки).	
<p>Основи ортопедії та травматології</p> <p>Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях опорно-рухового апарату.</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Заняття проводяться в навчальних кімнатах з використання мультимедійного обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 1 шт. (EPSON EB-S04).</p> <p>Апарат для ударно-хвильової терапії Swiss Dolor Cast (Швейцарія) (1шт)</p> <p>Артроскоп Karl Storz (1)</p> <p>Реабілітаційний кабінет для відновного лікування Orto Rehab (Канада) (1)</p> <p>Пристрій для реабілітації хворих з патологією OPA Motomed (1)</p> <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.</p> <p>шийний комір Ambu Perfit ACE) та підручні засоби для транспортної іммобілізації (1). Милиці (5), палиці (5), ходунки (5), крісла колісні (5), терапевтичні кушетки (3), сантиметрові стрічки (4)</p> <p>Бинти, пов'язки, ортези.</p> <p>Навчальні таблиці.</p> <p><u>Обладнання лікарні:</u></p>	<p>Кафедра ортопедії та травматології 5 (навчальний кімнат 108 кв.м) та лекційна зала (150 місць)</p> <p>Заняття проводяться в навчальних аудиторіях на кафедрі клінічної бази</p> <p>ВМКЛШМД, Київська, 68</p>

		<p>Аппарат СКТ Canon (Японія) Аппарат УЗД Siemens (Німеччина)</p> <p>Рентгенівський апарат:</p> <p>- Opera (Італія)</p> <p>- Calipso (Італія)</p>	
<p>Основи неврології та нейрохірургії</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях нервової системи</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях нервової системи (3 курс).</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Тонометри (2), фонендоскопи (2), вимірювальні сантиметрові стрічки (4), пульсоксиметри (3). Милиці, палиці, ходунки, крісла колісні (1), терапевтичні кушетки (3 шт)</p> <p>Медіапроектор – 1 шт; Проекційний екран – 1 шт.</p> <p>Учбові столи, стільці, книжкові шафи, класна дошка, лежанки для демонстрації хворих 7 шт, навчальні таблиці, неврологічні молоточки (10), інформаційно-навчальні стенди</p> <p>ПЕОМ: МФП Epson Stylus Office TX600FW</p> <p>МФП Epson WorkForce 633</p> <p>Принтер лазерний кольоровий Samsung CLP-315</p> <p>Wi-Fi роутер ASUS RT-N10P</p> <p>Монітор Samsung SyncMaster 940N PC Acer Aspire X3995</p> <p>Принтер HP LaserJet P1102</p> <p>Notebook HP EliteBook 6930p</p> <p>Принтер HP LaserJet P1102w</p> <p>МФП I – SENSYS MF 4350d</p> <p>Notebook ASUS R540SA</p> <p>Notebook HP EliteBook 6930p</p> <p>Notebook HP EliteBook 8460p</p> <p>Електроміограф (1)</p> <p>Кардіолаб комплекс електрокардіографічний НТЦ «ХАИ – МЕДИКА» НАКУ «ХАИ» (1)</p> <p>столи, стільці, книжкові шафи</p> <p>ПЕОМ: Notebook HP ProBook 6560p Принтер Canon PIXMA iP2700 Роутер Getnet GS – 216P</p> <p>Монітор Samsung SyncMaster 943</p>	<p>Кафедра неврології та нейрохірургії, ФПО</p> <p>Навчальні кімнати 4 (94,1 кв.м)</p> <p>Лабораторії 2 (62,1)</p> <p>Лекційна зала 120 кв.м</p> <p>Заняття проводяться на базі навчальних приміщень Вінницької обласної клінічної психоневрологічної лікарні ім. О.І. Ющенко вул Пирогова 109</p>

		<p>PC DELL</p> <p>МФП I – SENSYS MF 4570dn</p> <p>комп'ютерний реоенцефалограф (1)</p> <p>комп'ютерний спірограф (1)</p> <p>система дослідження ходи “GaitRite”США (14 футів) (1)</p> <p>ПЕОМ: Notebook HP; Notebook Lenovo; Dell Optilex 780</p> <p>Обладнання лікарні: Електроенцефалограф (1), реоенцефалограф (1)</p>	
<p>Основи здорового способу життя.</p> <p>Фізичне виховання</p> <p>Технології фізичної реабілітації та терапії</p> <p>Спортивна медицина та профілактика травматизму</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при порушеннях опорно-рухового апарату</p> <p>Адаптивна фізична культура</p> <p>Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях функції нервової системи.</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях системи опори та руху (2 курс).</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Ростомір-2шт.</p> <p>Медичні ваги-2шт.</p> <p>Спірометр водний-1шт.</p> <p>Спірометр сухий – 2 шт.</p> <p>Динамометри:</p> <p>-кистьовий-1шт.</p> <p>-становий-2шт.</p> <p>Тонометри – 6 шт. Пульсометр – 1 шт.</p> <p>Велоргометри - 2 шт</p> <p>Сантиметрові стрічки -20 шт.</p> <p>Каліпер – 1 шт.</p> <p>Великий товстотний циркуль – 3 шт.</p> <p>Обтяжувачі на кінцівки – 10 шт.</p> <p>Експандери - 20 шт.</p> <p>Гантелі – 30 шт.</p> <p>Тренажер для м'язів нижньої кінцівки – 1 шт.</p> <p>Силовий тренажер- 1 шт.</p> <p>Штанги – 3 шт.</p> <p>Сходики різної висоти – 2 шт.</p> <p>Шведська стінка – 2 шт.</p> <p>Масажний стіл-2шт.</p> <p>Комп'ютер – 4 шт.</p> <p>Заняття проводяться в спортивному комплексі:</p>	<p>Кафедра фізичного виховання та ЛФК</p> <p>Навчальні кімнати 4 (70 кв.м), методичний кабінет – 28 кв.м</p> <p>ігровий зал – 622 кв.м, гімнастичний зал 162 кв.м, зал боротьби 162 кв.м., зал важкої атлетики – 86 кв.м, тренажерний зал – 158 кв.м,</p> <p>відкритий багатофункціональний спортивний комплекс:</p> <p>з футбольним полем та спортивним ядром:</p> <p>-бігові доріжки (1340,4 м.кв.)</p> <p>-майданчик для гри у футбол (2073,5 м.кв.)</p> <p>-майданчик для гри у волейбол (451,5 м.кв.)</p> <p>- майданчик для гри у баскетбол (570,0 м.кв.)</p> <p>- майданчик для гри у теніс (654,3 м.кв.)</p> <p>- майданчик для стрибків у довжину (194,5 м.кв.)</p> <p>- гімнастичний майданчик та майданчик з тренажерами (505,4,0 м.кв.).</p> <p>вул. Пирогова, 56</p>

<p>нервової системи (3 курс).</p>		<p>-ігровий зал (662м.кв.)</p> <p>-гімнастичний зал (162 м.кв.)</p> <p>-зал боротьби (162 м.кв.)</p> <p>-тренажерний зал (158 м.кв.)</p> <p>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, гантелі, штанги та інше)</p> <p>Заняття проводяться на відкритому багатофункціональному спортивному комплексі:</p> <p>- на стадіоні з футбольним полем та спортивним ядром:</p> <p>-бігові доріжки (1340,4 м.кв.)</p> <p>-майданчик для гри у футбол (2073,5 м.кв.)</p> <p>-майданчик для гри у волейбол (451,5 м.кв.)</p> <p>- майданчик для гри у баскетбол (570,0 м.кв.)</p> <p>- майданчик для гри у теніс (654,3 м.кв.)</p> <p>- майданчик для стрибків у довжину (194,5 м.кв.)</p> <p>- гімнастичний майданчик та майданчик з тренажерами (505,4,0 м.кв.), що включає: спортивний комплекс Воркают; прес-гіперекстензія; лава для пресу; рукохід; спортивний комплекс бруси-турнік; гребний тренажер; степпер, розгинач стегон; тренажер для м'язів черевного пресу; орбітрек; тренажер для м'язів стегна; жим ногами горизонтальний; жим сидячи від грудей, тяга зверху; батерфляй, тренажер для біцепса, тяга важеля.</p>	
<p>Клінічний реабілітаційний менеджмент у педіатрії</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Заняття проводяться в аудиторіях обладнаних навчальними меблями, дошками з використання мультимедійного обладнання: Проектор – 2 шт., Проекційний екран – 2 шт., Ноутбук – 2 шт, Комп'ютери – 8 шт негатоскопи – 5 шт</p> <p>Гібридний манекен-симулятор для аускультатції легень – 1, Гібридний</p>	<p>Кафедра пропедевтики педіатрії з доглядом за хворими дітьми.</p> <p>Симуляційний центр ВНМУ ім. М.І. Пирогова вул Пирогова, 56</p>

		<p>симулятор для аускультатії SimScore – 1, Манекен дитини раннього віку – 1, Тренажер для вимірювання артеріального тиску та пульсу – 1, Манекен дитини - 2, електрокардіограф – 1, Педіатричний тренажер з контролем – 1 Монітор вітальних показників – 1, Електричний дефібрилятор- 1</p> <p>Учбова модель для СЛР немовляти з контролем – 2,</p> <p>Сантиметрова стрічка (5), ростомір - 1, медичні ваги - 1, шийні комірці - 1, тонометр - 1, пульсоксиметр - 1, терапевтичні кушетки - 2.</p> <p>Обладнання лікарні: спірограф, електрокардіограф. УЗД-апарат</p>	<p>Навчальні приміщення на базі Центру матері та дитини вул Маяковського, 138 Навчальні кімнати – 7 (108,6 кв.м)</p>
<p>Основи хірургії та догляду за хворими</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації з основами догляду за пацієнтами/клієнтами (1 курс)</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Навчальні кімнати оснащені навчальними меблями, дошками. 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. Апарат Лапороскопії Shtorz - 1</p> <p>Перев’язувальний матеріал.</p> <p>Обладнані операційні кімнати – 2шт. Перев’язувальні – 2шт. Рентген апарат – 2шт (стаціонарний та пересувний).</p> <p>Система рентгенівська діагностична С-подібна мобільна – 1шт., Настільний зварювач FR-400A – 1 шт, Електрохірургічний прилад ВЧ з сенсорним екраном – 4 шт., Система рентгенівська діагностична Opera RT20 Нагр -1 шт, Апарат УЗД Simens Acuson – 3 шт, Апарат УЗД Esaote – 1шт</p> <p>Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб;</p> <p>Таблиці, стенди</p>	<p>Кафедра хірургії медичного факультету №2</p> <p>Навчальні кімнати – 8 (184,9 кв.м), лекційна зала 150 кв.м</p> <p>Навчальні приміщення на базі КНП МКЛ №1 (об’єднане) вул. Хмельницького шосе 96</p>

		<p>Манекен догляду за хворими – 1</p> <p>Модель для СЛР дорослий «Профі» з контролем учбова - 1</p> <p>Муляж для здійснення серцево-легеневої реанімації, Мішок Амбу - 1</p> <p>Муляж для катетеризації сечового міхура у чоловіків - 1, Муляж для катетеризації сечового міхура у жінок – 1, Муляж для трахеостомії – 1, Симулятор для навчання пальцевому ректальному обстеженню – 1, Симулятор для абдомінального обстеження хворих – 1, Тренажер для назогастральних та трахеотомічних навичок – 1 Модель руки для венепункції з автоматизованою системою – 1, Модель руки для внутрішньовенних ін'єкцій - 1, Муляж верхньої кінцівки для пункції вен та внутрішньовенних ін'єкцій – 1, Муляж верхньої кінцівки для ушивання ран – 2, Муляж для катетеризації центральної вени – 2, Набір для відпрацювання хірургічних навичок 3, Муляж для інервації та кровопостачання сідниці і стегна - 1</p> <p>Кабінети фізичної терапії з обладнанням.</p> <p>Кабінети бальнео терапії з обладнанням, басейн.</p>	<p>Симуляційний центр ВНМУ Стуса, 2</p> <p>ВМКЦ ЦРЗСУ, вул Коріатовичів 185</p>
<p>Основи клінічної психології та педагогіки</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>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., ПК (CPU Intel Core i3-9100 3.6GHz 3.60 GHz; ОЗУ 8Гб Кімнати оснащені навчальними меблями</p>	<p>Кафедра психології та психіатрії</p> <p>Навчальні кімнати– 4 (114,5 кв.м) на базі</p> <p>Вінницької обласної клінічної психоневрологічної лікарні ім. О.І. Ющенко</p> <p>Вул Пирогова 109</p>
<p>Апаратна фізіотерапія.</p> <p>Терапевтичний вплив преформованих фізичних чинників.</p> <p>Біомеханіка та клінічна кінезіологія.</p> <p>Основи мануальної терапії</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності</p>	<p>Практики проводяться у відділеннях Науково-дослідного інституту реабілітації осіб з інвалідністю структурний підрозділ ВНМУ ім. М.І.Пирогова</p> <p>Обладнання яке використовується під час практичних занять: Вертикалізатор (1), Інвалідний візок (2), Інвалідний візок полегшений (активний) (1), Ролер алюмінієвий з регулюванням висоти сидіння, Ходунки складні з колесами, Ходунки складні, крокуючі, Ходунки дворівневі складні алюмінієві, Милиці підлокітні з регулюванням по</p>	<p>Навчальні приміщення кафедри фізичної та реабілітаційної медицини на базях:</p> <p>Науково-дослідний інститут реабілітації осіб з інвалідністю (вул. Хмельницьке шосе 104),</p> <p>Навчальних кімнат – 4 (102 кв.м)</p> <p>Університетська клініка вул Коцюбинського, 8</p>

<p>та лікувального масажу</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при порушеннях опорно-рухового апарату</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях системи опори та руху (2 курс).</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях нервової системи (3 курс).</p>	<p>висоті, Милиці пахвові алюмінієві, Палиця алюмінієва телескопічна діам. 22 мм., Тростина трипод, Бігова доріжка ел.НТ 9183Е, Біцепс машина (2), Бруси з перешкодами (2), Велотренажер НВ 8268НРМ, Голень Гак машина, Доріжка бігова НТ 9857ЛЕВ (1), Електростимулятор, Кабіна для кінезотерапії АЛ410/1, Комплекс "Здоров'я" (2), Лавочка горизонтальна, Масажор ЕПС "Баршат", Машина для розгинання стегна, Медичні тренажери: голіностоп(2), коліно (2) , Модифікаційна лавка для пресу, Орбітрек НВ8268ЕLM, Пристрій "Міотон", Пристрій для присідання (2), Профілактор Євмінова не стандартний, Профілактор Євмінова стандартний, Стіл масажний (4), Стойка для преса з упором на руку, Установка для нервово-м'язової релаксації ГМіотонік, Фітнес центр ДН81713, гантелі 0,5-4 кг (20), Диск здоров'я, Дорожка, Еспандер DD 6329М, Еспандер Ecofit MD 1319 heavy, Еспандер Ecofit MD 1319 light, Еспандер Ecofit MD 1319 medium, Еспандер для зап'ястя Ecofit MD 1132, Еспандер з ручками Ecofit MD 1306 TPR heavy, Еспандер кистьовий Ecofit MD 1142 з регулюван, Еспандер плечовий 5-полосний Ecofit MD 1311, Масажер для спини MD1260 (2), Масажер накидка на крісло НУ628-В, М'яч для фітнесу (2), М'яч масаж MD різного діаметру (4), Ролер синій Ecofit MDF022, Апарат ARTROMOT, Апарат "Ампліпульс-5" (2), Апарат "Градiєнт-1" (2), Апарат "Искра-1"(2), Апарат "Луч-2" портативний терапевтичний (2), Апарат "Луч-3" для СМВ терапії (2), Апарат "Полнос-1"для низькочастотної магнітотерапії (2), Апарат "СНИМ-1" для низкочастотної терапії, Апарат для ультразвукової терапії УВЧ 3-06, Апарат УВЧ-66(для УВЧ-терапії переносний), Апарат УВЧ-80-3 переносний "Ундатерм", Апарат "КОРОНА" для місцевої дарсанвалізації, Апарат "Поток", Апарат гальванізації настільний, портативний, Магнітотерапевтичний прилад ВТL-096, Сканер мед. СМ-3 "Полоз", Фізіо(PR999-авт.сканув.напівпр.лаз), Фізіотерапевтичний комплекс (5810SCombi Puls+sono), Фізіотерапевтичний комплекс ВТL (4), Електрод гриб до дарсонваля ИСКРА-1 (великий/малий) (2), Опромінювач рт.кварц.ОКМ (2), Кабінка для лікувальних процедур з терапевтичними кушетками (18), ванни (5).</p>	<p>Навчальні кімнати 2 (44 кв.м)</p> <p>Клінічний санаторій «Хмільник» ТОВ</p>
---	--	--

		Приміщення бальнеологічного відділення з басейнами підводної витяжки хребта санаторно-лікувального оздоровчого комплексу м. Хмільник (санаторій Хмільник)	лікувально-оздоровчих закладів м. Хмільник
<p>Вступ до спеціальності.</p> <p>Основи фізичної та реабілітаційної медицини.</p> <p>Основи фізичної терапії, ерготерапії. Міжнародна класифікація функціонування.</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент на гострому та підгострому етапах реабілітації</p> <p>Основи мануальної терапії та лікувального масажу</p>	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності.	<p>Всі приміщення облаштовані стандартним необхідним обладнанням та навчальними меблями (столи, стільці, терапевтична кушетка):</p> <p>стенди та таблиці, мультимедійне обладнання, Стіл оглядовий - 2 шт.,</p> <p>Монітор ACER - 1 шт.,</p> <p>Системний комп'ютерний блок - 4 шт.,</p> <p>Маркерно-магнітна дошка з магнітами – 3</p> <p>Ростомір – 1, Ваги напольні – 3, Прилад для вимірювання складу тканин тіла «Inner scan» - 1, Денситометр «SONOST 2000» - 1, Комплекс діагностичний (реоенцефалографія, кардіографія, спірографія) «CARDIO» - 1, Апарат для електростимуляції «АЭСТ-01» - 1, Апарат для магнітотерапії комбінований «МИТ-МТ» - 2, Фітнес м'яч звичайний – 2, Фітнес м'яч бобоподібної форми – 1, Велотренажер- 1, Набір гантель від 1 до 10 кг – 1, Муляж хребта – 3, Скелет людини – 1, Людський таз – 1, Милиці дорослі – 4, Милиці дитячі – 2, Ходунки Роллер – 1, Крісло каталка – 3, Електронейроміограф «Нейро-ЭМГ-Микро» - 1, Прилад для кон'юнктивальної мікроскопії «Цілінна лампа» - 1, Прилад для капіляроскопії «Angio Veritas» - 1, Гоніометр – 6, Сантиметрова стрічка – 5, Неврологічний молоточок – 5, Муляж для менеджменту сечого міхура, кишківника, стоми, дренажів – 1, Стрічка для вимірювання кута викривлення хребта (Гнучка лінійка 50 см) – 2, Система холтерівського моніторингу «Diascard II»- 1, Тонometr – 5, Стетоскоп – 5, Соматограф – 1, Подоскоп – 1, Пульсоксиметр - 1</p>	Кафедра фізичної та реабілітаційної медицини. Навчально-тренінговий центр кафедри фізичної та реабілітаційної медицини (33,2 м ²), навчальні кімнати 4 (86 кв.м), зал фізіотерапії 36 кв.м вул. Пирогова,56
<p>Біомеханіка та клінічна кінезіологія.</p> <p>Основи мануальної терапії та лікувального масажу</p> <p>Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях опорно-рухового апарату.</p>	Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні освітньої діяльності	<p>Навчальні кімнати обладнані відповідними меблями та устаткуванням</p> <p>Кабінети ЛФК та тренінговий центр кафедри фізичної та реабілітаційної медицини: Тренажер сходи-бруси (3), Бруси універсальні для навчання ходьби з перешкодами (1),</p> <p>Сходи для навчання ходьби двосторонні (1), Сходи універсальні для навчання ходьби з похилою рампою (1),Вертикалізатор (1), Інвалідний візок (2),</p> <p>Інвалідний візок полегшений (активний)</p>	<p>Заняття проводяться в навчальних аудиторіях кафедри внутрішньої медицини №2 та кафедри фізичної реабілітації на базі Науково-дослідного інституту реабілітації осіб з інвалідністю</p> <p>4 кімнати (96 кв.м)</p> <p>Зал фізичної терапії №1 та №2 (98 кв.м та 106 кв.м)</p>

		<p>(1),Ролер алюмінієвий з регулюванням висоти сидіння, Ходунки складні з колесами, Ходунки складні, крокуючі, Ходунки дворівневі складні алюмінієві, Милиці підлокітні з регулюванням по висоті, Милиці пахвові алюмінієві, Палиця алюмінієва телескопічна діам. 22 мм., Тростина трипод, Гімнастичний м'яч ProForm 55 см, М'яч тренажер для кисті 2 шт. М'яч медичний (3 кг, 22 см) - 2 шт., М'яч гімнастичний голчастий (діаметр 55 см) — 2 шт., Фітбол подвійний Ікс - Бол 65 см, М'яч для стрибків, Масажний м'яч 13 см — 3 шт., Масажний м'яч 10 — 3 шт., Масажний м'яч 8 см — 3 шт., Напівсфера масажна балансувальна, Балансувальний диск з насосом,</p> <p>Степ платформа для аеробіки трьохрівнева, Дзеркало велике 2*1 метр.№2., Дзеркало маленьке 50 см * 60 см. №2, Стрічка еластична для фітнесу, Динамометр кистьовий пружинний з регульованим навантаженням 5-20 кг — 3 шт., Еспандери різних розмірів, жорсткості — 4 шт., М'ячики маленькі різних розмірів — 10 шт., Сенсорні кільця — 3 шт., Джгут багатожильний 10 мм 10 метрів — 5 шт., Тренажер забавна сіточка діам 36 см., середня жорсткість, Тренажер забавна сіточка діам 36 см., слабка жорсткість, Набір засобів для соціально-побутової адаптації (столові прибори, дошка для нарізання, тарілки з обмеженням, засоби для вдягання одягу, гігієни), Динамометр кистьовий для дорослих людей, Пінчметр, Гоніометри — 10 шт.,</p> <p>Мат гімнастичний із ПВХ №5, Килимок для йоги та фітнесу ПВХ 6 мм №5, Компресійний трикотаж (панчохи, рукави), Гантелі набір, Палиця довга (тренування ходи). Масажний стіл (2), терапевтичні кушетки (10)</p>	<p>вул. Хмельницьке шосе 104</p>
<p>Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях опорно-рухового апарату.</p>	<p>Матеріальні, нематеріальні та інші ресурси, що використовуються у впровадженні</p>	<p>Навчальні кімнати обладнання учбовими меблями та обладнанням Медіапроектор – 3 шт; Проекційний екран –2 шт., стенди, таблиці.</p> <p>Для практичних занять використовується устаткування: Інвалідний візок (1),</p>	<p>Заняття проводяться в навчальних аудиторіях кафедри внутрішньої медицини №2</p>

освітньої діяльності	<p>Інвалідний візок полегшений (активний) (1), Ходунки складні з колесами (2), Ходунки складні, крокуючі (2), Ходунки дворівневі складні алюмінієві (2). Милиці підлокітні з регулюванням по висоті (12), Милиці пахові алюмінієві (12), Тростина трипод (2), Тренажер сходи-бруси (1), Диски для тренування балансу (2), спірометри (1), танометри (4), вимірвальна сантиметрова стрічка. (5)</p> <p>Спірограф -1, пульсоксиметр,- 12 шт, Муляж для проведення СЛР – 1 шт.,</p> <p>Спірограф MicroLoop ML3535, Велика Британія, 2012., ЕКГ Юкард 200,</p>	3 кімнати (60 кв.м) на базі ВМКЛШМД, Київська, 68 та
----------------------	--	--

2. Інформація про обладнання, устаткування та програмне забезпечення спеціалізованих комп'ютерних лабораторій, які забезпечують виконання навчального плану на першому рівні вищої освіти (бакалавр) спеціальності 227 Терапія та реабілітація

Найменування комп'ютерної лабораторії, її площа	Найменування освітнього компоненту	Кількість персональних комп'ютерів із строком використання не більше восьми років	Найменування пакетів прикладних програм (у тому числі ліцензованих)	Наявність каналів доступу до Інтернету (так/ні)
<p>Комп'ютерний клас № 1 (2-й поверх морфкорпусу), площа – 82 м²</p> <p>Комп'ютерний клас № 2 (3-й поверх морфкорпусу), площа – 40 м²</p>	<p>Сучасні інформаційні технології в охороні здоров'я та реабілітації.</p> <p>Медична та біологічна фізика.</p>	<p>Всього – 26 серед них: моноблок Acer Aspire Z1800 – 1 . Intel Pentium G840 – 2; Intel Pentium 4 – 3; Intel Core Duo E2140 – 1; ноутбук Asus W7S – 1, моноблоки –Prime – 11, комп'ютер PC – 7 , Intel I5 – 1</p> <p>Всього – 15, серед них: ноутбук Samsung Q25 – 1 моноблоки –Prime – 16 Intel I3 - 1</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office. Microsoft Teams. Медична інформаційна система Doctor Eleks, Програма для тестування студентів (власна розробка) «Test krok.org.ua» Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка) Технологія комп'ютерного моделювання процесів життєдіяльності органів та систем людини- PureMedSim (СКІФ) (власна розробка) МедКарта (власна розробка) WERO (власна розробка) МКБ-10 (власна програмна розробка) APACHE OPENOFFICE</p>	<p>так</p>
<p>Комп'ютерний клас № 3 (3-й поверх морфкорпусу), площа – 40 м²</p>	<p>Філософія з основами академічної доброчесності. Історія України та української культури.</p>	<p>Всього – 14, серед них: моноблоки –Prime – 13 Intel Pentium G840– 1;</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office. Microsoft Teams. Медична інформаційна система Doctor Eleks, Програма для тестування студентів (власна розробка) «Test krok.org.ua» Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка)</p>	<p>так</p>

			<p>МедКарта (власна розробка)</p> <p>WERO (власна розробка)</p> <p>МКБ-10 (власна програмна розробка)</p> <p>APACHE OPENOFFICE</p> <p>Атестаційна система «Elex-Servis-Pack-2010»</p>	
<p>Комп'ютерний клас № 5</p> <p>(2-й поверх морфкорпусу),</p> <p>площа – 34 м²</p>	<p>Англійська мова (в т.ч. за професійним спрямуванням)</p> <p>Латинська мова та медична термінологія</p> <p>Українська мова (за професійним спрямуванням)</p> <p>Безпека життєдіяльності</p> <p>Домедична допомога при невідкладних станах і надзвичайних ситуаціях</p> <p>Цивільний захист</p>	<p>Всього 13 шт</p> <p>Intel I3 core Duo</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p> <p>Медична інформаційна система Doctor Eleks.</p> <p>Програма для тестування студентів (власна розробка)</p> <p>«Test krok.org.ua»</p> <p>Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка)</p> <p>МедКарта (власна розробка)</p> <p>WERO (власна розробка)</p> <p>МКБ-10 (власна програмна розробка)</p> <p>APACHE OPENOFFICE</p>	так
<p>Кімната №4 кафедри біологічної фізики, медичної апаратури та інформатики (3-й поверх морфкорпусу),</p> <p>площа – 21,2 м²</p>	<p>Основи правознавства</p> <p>Правові моделі надання реабілітаційних послуг</p>	<p>Всього – 10 серед них:</p> <p>Intel Celeron 2260 – 2;</p> <p>Intel Celeron 2000 – 4;</p> <p>Intel Celeron 1800 – 2;</p> <p>Intel Celeron 1260 – 2 .</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p> <p>Програма для тестування студентів (власна розробка)</p>	так
<p>Кімната №8 кафедри біологічної фізики, медичної апаратури та інформатики (3-й поверх морфкорпусу),</p>	<p>Гігієна та екологія</p> <p>Охорона праці в галузі. Основи біоетики та біобезпеки.</p>	<p>Всього – 11, серед них:</p> <p>базова станція Everest Intel Core i5-2310 – 1;</p> <p>робочі термінали – 10.</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p> <p>Програма для тестування студентів (власна розробка)</p>	так

площа – 21,2 м ²				
Комп'ютерний клас кафедри анатомії людини (1-й поверх морфкорпусу), площа – 120 м ²	Анатомія людини з основами морфології	Всього – 15 Intel (R) Core (TM) i3-2120 CPU Медіапроектор – 1 шт., Проекційний екран – 1 шт., Ноутбук – 2 шт (CPU Intel Pentium N4200 1.1GHz; ОЗУ 4Гб; Веб-камери - 12шт	Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office. Microsoft Teams. Му Test X версія 10.2.0.3. (власна розробка) Технологія комп'ютерного моделювання процесів життєдіяльності органів та систем людини- PureMedSim (СКІФ) (власна розробка) Пакет програм для морфометрії «Promorph Paradise» Програма «Quick PHOTO MICRO23» OIYMPUS BX41 Статистична програма «Statistica 6.1»	так
Комп'ютерний клас кафедри патологічної анатомії (2-й поверх морфкорпусу), площа - 64 м ²	Патологічна морфологія.	Комп'ютерний клас - 14 робочих місць ПК комплектації: CPU Intel(R) Core (TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz 3.90GHz; ОЗУ DDR3 8Гб; монітор SAMSUNG S22E390H 22”; 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.	Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office. Microsoft Teams. «Test krok.org.ua» Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка) Технологія комп'ютерного моделювання процесів життєдіяльності органів та систем людини- PureMedSim (СКІФ) (власна розробка) Пакет програм для морфометрії «Promorph Paradise» Програма «Quick PHOTO MICRO23» OIYMPUS BX41 Ліцензована статистична програма «Statistica 6.1»	так
Комп'ютерний клас кафедри біологічної хімії (3-й	Біологічна хімія з біохімією	Всього – 12 Intel Celeron 1700 – 3;	Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.	так

<p>поверх морфкорпусу), площа – 72,5 м²</p>	<p>рухової активності</p>	<p>Intel Pentium 750 – 3; Intel Pentium 350 – 5; Технологія комп'ютерного моделювання процесів життєдіяльності органів та систем людини- PureMedSim (СКІФ) (власна розробка) Пакет програм для морфометрії «Promorph Paradise» Програма «Quick PHOTO MICRO23» OIYMPUS BX41</p>	<p>Microsoft Teams. «Test krok.org.ua» Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка)</p>	
<p>Комп'ютерний клас кафедри нормальної фізіології (2-й поверх морфкорпусу), площа – 41,5 м²</p>	<p>Фізіологія людини з фізіологією рухової активності</p>	<p>Всього – 15 Intel Pentium 750 - 2 Intel Celeron 1700 – 4; Intel Pentium 750 – 4; Intel Pentium 350 – 5;</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office. Microsoft Teams. «Test krok.org.ua» Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка) Технологія комп'ютерного моделювання процесів життєдіяльності органів та систем людини- PureMedSim (СКІФ) (власна розробка) Пакет програм для морфометрії «Promorph Paradise» Програма «Quick PHOTO MICRO23» OIYMPUS BX41</p>	<p>так</p>
<p>Комп'ютерний клас кафедри патологічної фізіології (3-й поверх морфкорпусу), площа – 30,5 м²</p>	<p>Патологічна фізіологія</p>	<p>Комп'ютерний клас - 14 робочих місць ПК комплектації: CPU Intel(R) Core (TM) i3-7100 CPU @ 3.90GHz 3.90GHz; ОЗУ DDR3 8Гб; монітор SAMSUNG S22E390H 22”;</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office. Microsoft Teams. «Test krok.org.ua» Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка)</p>	<p>так</p>
<p>Комп'ютерний клас № 3 медико психологічного центру АльтаМед центр кафедри</p>	<p>Основи клінічної психології та педагогіки</p>	<p>Всього – 14 Intel Celeron 1700 – 3; Intel Pentium 750 – 6 .; Intel Pentium 350 –5 .;</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office. Microsoft Teams.</p>	<p>Так</p>

<p>медичної психології</p> <p>площа – 93,8 м²</p>			<p>Комп'ютерна програма «Стимуляція та синхронізація роботи півкуль головного мозку» для активації та синхронізації роботи півкуль головного мозку при когнітивних порушеннях при ПТСР, неврологічних та невротичних розладах.</p> <p>Комп'ютерна програма «Биологическая обратная связь» (БЗЗ) навчання можливості контролю та корегування основних фізіологічних параметрів – ЧСС, АТ, біоритмів кори головного мозку.</p>	
<p>Комп'ютерний клас кафедри хірургії медичного факультету №2</p> <p>площа – 62,3 м²</p>	<p>Основи хірургії та догляду за хворими</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації з основами догляду за пацієнтами/клієнтами (1 курс)</p>	<p>Мультимедійний проектор – 1 шт. Проекційний екран – 3 шт., Ноутбук – 2 шт, Персональний комп'ютер – 8 шт. Комплект веб-камера та навушники – 5шт</p> <p>Комп'ютерний клас , 3 робочих місця</p> <p>ПК комплектації: CPU Intel Pentium G4620 3.7GHz; ОЗУ DDR3 8Гб; монітор Philips 223V5LSB 21,5"; Win10x64</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p> <p>«Test krok.org.ua»</p> <p>Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка)</p> <p>Ліцензований пакет «Biostat» Microsoft Excel</p>	<p>так</p>
<p>Комп'ютерний клас кафедри внутрішньої медицини медичного факультету №2</p> <p>площа – 19,7 м²</p>	<p>Основи догляду за терапевтичними хворими</p> <p>Основи медичних знань і стратегії охорони здоров'я.</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях серцево-судинної системи.</p> <p>Основи кардіології та пульмонології</p>	<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.</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p> <p>Ліцензійне програмне забезпечення.</p> <p>«Testkrok.org.ua»</p>	<p>так</p>

	<p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях органів дихання</p> <p>Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях серцево-судинної та дихальної систем</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації з основами догляду за пацієнтами/клієнтами (1 курс)</p>			
<p>Комп'ютерний клас кафедри педіатрії №1</p> <p>площа – 32,1 м²</p>	<p>Клінічний реабілітаційний менеджмент у педіатрії</p> <p>.</p>	<p>Мультимедійне обладнання: Проектор – 2 шт., Проекційний екран – 2 шт., Ноутбук – 2 шт, Комп'ютери – 8 шт</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p> <p>«Test krok.org.ua»</p> <p>Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка)</p> <p>Ліцензована статистична програма «Statistica 6.1»</p> <p>Ліцензований пакет «Biostat» Microsoft Excel</p>	так
<p>Комп'ютерний клас №1 та №2 кафедри фізичної та реабілітаційної медицини</p> <p>площа – 36,5 м²</p>	<p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при порушеннях опорно-рухового апарату</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях системи опори та руху (2 курс).</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації при порушеннях</p>	<p>Проектор №1041265252 CAMP TYPE:ELPLP88 (EPSON).POWERCOM ДБЖ FHANTOM;</p> <p>Microsoft Office 2016; ОС Windows 10,</p> <p>Робочих місць - 10</p> <p>Сист. Блок PrimePC Medio 80, монітор LED 24, POWERCOM ДБЖ FHANTOM. ; Microsoft Office 2016; ОС Windows 10.</p> <p>Сист. Блок PrimePC Medio 80,</p> <p>монітор LED 24, POWERCOM ДБЖ</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p>	так

	<p>нервової системи (3 курс).</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент на гострому та підгострому етапах реабілітації</p> <p>Апаратна фізіотерапія.</p> <p>Терапевтичний вплив преформованих фізичних чинників</p> <p>Вступ до спеціальності.</p> <p>Основи фізичної та реабілітаційної медицини.</p> <p>Основи фізичної терапії, ерготерапії.</p> <p>Міжнародна класифікація функціонування.</p> <p>Біомеханіка та клінічна кінезіологія.</p> <p>Основи мануальної терапії та лікувального масажу</p>	<p>FHANTOM. Microsoft Office 2016; ОС Windows 10.</p> <p>Сист. Блок PrimePC Medio 80,</p> <p>монітор LED 24, Microsoft Office 2016; ОС Windows 10.</p> <p>Багатофункціональний пристрій A4 Canon Laser Base i-SENSYS MF-3010-10/10</p>		
<p>Комп'ютерний клас кафедри нервових хвороб</p> <p>площа – 32,5 м²</p>	<p>Основи неврології та нейрохірургії</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при захворюваннях нервової системи</p>	<p>Для проведення лекцій та конференцій кафедре обладнана:</p> <p>Медіапроектор – 1 шт;</p> <p>Проекційний екран – 1 шт.</p> <p>ПЕОМ:</p> <p>МФП Epson Stylus Office TX600FW</p> <p>МФП Epson WorkForce 633</p> <p>Принтер лазерний кольоровий Samsung CLP-315</p> <p>Wi-Fi роутер ASUS RT-N10P</p> <p>Монітор Samsung SyncMaster 940N</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p> <p>«Test krok.org.ua»</p> <p>Підготовка до тестування та екзаменів (ректорський контроль) (власна розробка)</p> <p>Комп'ютерна програма «Стимуляція та синхронізація роботи півкуль головного мозку» для активації та синхронізації роботи півкуль головного мозку при когнітивних порушеннях при ПТСР,</p>	<p>так</p>

		<p>PC Acer Aspire X3995</p> <p>Принтер HP LaserJet P1102</p> <p>Notebook HP EliteBook 6930p</p> <p>Принтер HP LaserJet P1102w</p> <p>МФП I – SENSYS MF 4350d</p> <p>Notebook ASUS R540SA</p> <p>Notebook HP EliteBook 6930p</p> <p>Notebook HP EliteBook 8460p</p> <p>ПЕОМ:</p> <p>Notebook HP ProBook 6560p</p> <p>Принтер Canon PIXMA iP2700</p> <p>Роутер Getnet GS – 216P</p> <p>Монітор Samsung СyncMaster 943</p> <p>PC DELL</p>	<p>неврологічних та невротичних розладах.</p> <p>Комп'ютерна програма «Биологическая обратная связь» (БЗЗ) навчання можливості контролю та корегування основних фізіологічних параметрів – ЧСС, АТ, біоритмів кори головного мозку.</p>	
Кафедра травматології та ортопедії	Основи ортопедії та травматології	<p>Заняття проводяться в навчальних кімнатах з використання мультимедійного обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 1 шт. (EPSON EB-S04).</p> <p>Компютери– 3 шт.:1. Impresion; Microsoft Windows XP. Монітор 17 «Philips 107 T 60»</p> <p>2. Prime PC Microsoft Windows 7. Монітор TFT Aser 21,5.</p> <p>3. Prime PC Medio 80 Microsoft Windows 10. Монітор LG 21,5 22 MP-48A.</p> <p>Принтер:БФП Canon MF 3010 – 1 шт.</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office. Microsoft Teams.</p>	Так

<p>Кафедра фізичного виховання та ЛФК</p>	<p>Основи здорового способу життя.</p> <p>Технології фізичної реабілітації та терапії</p> <p>Спортивна медицина та профілактика травматизму</p> <p>Клінічний реабілітаційний менеджмент при порушеннях опорно-рухового апарату</p> <p>Адаптивна фізична культура</p> <p>Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях функції нервової системи.</p>	<p>Комп'ютер - 4 шт (Microsoft Office; ОС Windows 10.)</p> <p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія),</p> <p>Ноутбуки - 3</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10/11, Microsoft Office.</p> <p>Microsoft Teams.</p>	<p>так</p>
<p>Кафедра внутрішньої медицини №2</p>	<p>Обстеження, методи оцінки та контролю при порушеннях опорно-рухового апарату.</p> <p>Клінічна практика з терапії та реабілітації в кардіології та пульмонології (4 курс).</p>	<p>Мультимедійне обладнання:</p> <p>Медіапроектор – 12 шт.,</p> <p>Проекційний екран – 12 шт.,</p> <p>Персональний комп'ютер – 8 шт.,</p> <p>Ноутбук – 10 шт (Microsoft Office 2016; ОС Windows 10.</p> <p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія),</p> <p>Ліцензійне програмне забезпечення Assistant, підготовка до тестування, іспит</p>	<p>Ліцензійне програмне забезпечення ОС Windows 10, Microsoft Office 2016, (корпоративна ліцензія), в тому числі Microsoft teams.</p> <p>Ліцензійне програмне забезпечення.</p>	<p>так</p>