

КАТАЛОГ ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН

освітньо-наукової програми

«СТОМАТОЛОГІЯ»

третього (освітньо-наукового) рівня вищої освіти

за спеціальністю ІІ Стоматологія

галузі знань І Охорона здоров'я та соціальне забезпечення

Кваліфікація: доктор філософії за спеціальністю

ІІ Стоматологія

Затверджено Вченою радою ВНМУ ім. М.І. Пирогова

(протокол № 10 від 29.05.2025)

Введено в дію Наказом ректора ЗВО

(№ 88 від 30.05.2025)

АНОТАЦІЇ ВИБІРКОВИХ ДИСЦИПЛІН

ОНП СТОМАТОЛОГІЯ (2025)



**ВИБІРКОВИЙ БЛОК 1 –
ЗАГАЛЬНОНАУКОВИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ**



**ВИБІРКОВИЙ БЛОК 2 –
УНІВЕРСАЛЬНИХ НАВИЧОК ДОСЛІДЖЕННЯ**



**ВИБІРКОВИЙ БЛОК 3 –
МОВНИХ КОМПЕТЕНТНОСТЕЙ**



**ВИБІРКОВИЙ БЛОК 4 –
СПЕЦІАЛІЗОВАНИХ ДИСЦИПЛІН**



**ВИБІРКОВИЙ БЛОК 5 –
ПОГЛИБЛЕНОГО ВИВЧЕННЯ ДИСЦИПЛІН ЗІ
СПЕЦІАЛЬНОСТІ**

ВК 1.1

МЕДИЧНА ЕТИКА ТА ДЕОНТОЛОГІЯ

Кафедра: кафедра психіатрії, наркології та психотерапії.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: філософія науки, основи медичної діяльності, методологія наукових досліджень, академічна комунікація.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування системного розуміння етичних і деонтологічних засад медичної, наукової та педагогічної діяльності. Вона забезпечує розвиток здатності до етичної рефлексії, критичного аналізу професійних ситуацій і прийняття морально обґрунтованих рішень у контексті сучасних біомедичних і соціальних викликів.

Практичні навички та сфера застосування: здатність застосовувати принципи медичної етики та деонтології у клінічній і науковій діяльності; аналізувати етичні дилеми; формувати професійну етичну позицію; дотримуватися стандартів академічної доброчесності; здійснювати професійну комунікацію.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 1.2

БІОЕТИЧНІ ТА МЕДИКО-ПРАВОВІ ОСНОВИ НАУКОВИХ ДОСЛІДЖЕНЬ

Кафедра: кафедра загальної хірургії.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

медична етика та деонтологія, методологія наукових досліджень, основи права в медицині.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування системного розуміння біоетичних принципів і медико-правових засад наукової діяльності в галузі медицини. Вона забезпечує засвоєння етичних і правових норм проведення біомедичних досліджень та формування здатності до оцінювання ризиків і наслідків наукової діяльності.

Практичні навички та сфера застосування:

здатність розробляти дизайн досліджень із урахуванням біоетичних вимог; підготовка інформованої згоди; застосування медико-правових норм у дослідницькій діяльності; участь в етичній експертизі наукових проєктів.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 1.3

СОЦІАЛЬНА ПСИХОЛОГІЯ

Кафедра: кафедра педагогіки та психології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: не потребує

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування системного розуміння закономірностей соціальної взаємодії, групових процесів, міжособистісної комунікації та соціально-психологічних механізмів поведінки людини. Вона забезпечує розвиток здатності до аналізу соціально-психологічних чинників професійної діяльності лікаря-дослідника, академічної комунікації та функціонування наукових колективів у галузі медицини.

Практичні навички та сфера застосування:

здатність аналізувати соціально-психологічні процеси в професійному та науковому середовищі; ефективна міжособистісна та міждисциплінарна комунікація; управління груповою динамікою; попередження та врегулювання конфліктів; застосування соціально-психологічних знань у науковій, освітній та клінічній діяльності.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 1.4

ЛІДЕРСТВО ТА КОРПОРАТИВНА ВІДПОВІДАЛЬНІСТЬ МЕДИЧНОГО БІЗНЕСУ

Кафедра: кафедра менеджменту та маркетингу.

Спеціальність: П1 «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: не потребує.

Предметна галузь та основні завдання: дисципліна спрямована на формування системного розуміння сучасних концепцій лідерства, етичного управління та корпоративної відповідальності в медичній сфері. Забезпечує розвиток здатності до прийняття управлінських рішень з урахуванням соціальних, етичних і правових аспектів діяльності закладів охорони здоров'я та формування лідерських компетентностей лікаря-дослідника. Дисципліна охоплює теоретичні та практичні засади лідерства, корпоративного управління і соціальної відповідальності, сучасні концепції, стилі та моделі лідерства в закладах охорони здоров'я, розвиток навичок командної роботи, аналіз психологічних, емоційних і міжкультурних аспектів комунікації, а також роль емоційного інтелекту у командній взаємодії.

Формуються навички запобігання та подолання конфліктів і кризових ситуацій, а також прийняття управлінських рішень у командному середовищі в умовах невизначеності та глобалізації.

Практичні навички та сфера застосування: застосування лідерських стратегій в управлінні медичними колективами; формування ефективної командної взаємодії; оцінка етичних і соціальних аспектів управлінських рішень; аналіз репутаційних і стейкхолдерських ризиків; інтеграція принципів корпоративної відповідальності у професійну та наукову діяльність.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 1.5

СТРАТЕГІЧНИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Кафедра: кафедра менеджменту та маркетингу.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: не потребує.

Предметна галузь та основні завдання: дисципліна спрямована на формування системних знань зі стратегічного менеджменту в закладах охорони здоров'я, зокрема у стоматологічній практиці, аналізу внутрішнього та зовнішнього середовища, розроблення та реалізації стратегій розвитку в умовах реформування та цифрової трансформації медицини. Охоплює теоретичні та практичні засади стратегічного управління, управління ресурсами, змінами та інноваціями, а також забезпечує розвиток стратегічного мислення, здатності до обґрунтування управлінських рішень і використання результатів наукових досліджень у сфері охорони здоров'я. Передбачає опанування методів стратегічного аналізу діяльності закладів охорони здоров'я, формування місії, бачення та стратегічних цілей, розробку та вибір стратегій розвитку, впровадження конкурентних стратегій, управління змінами та стратегічного контролю, а також використання цифрових та інноваційних рішень для підвищення ефективності та якості медичних послуг.

Практичні навички та сфера застосування: здатність здійснювати стратегічний аналіз діяльності закладів охорони здоров'я, формулювати місію, бачення та стратегічні цілі, розробляти та оцінювати стратегії розвитку, планувати та впроваджувати організаційні зміни, управляти ресурсами та інноваціями, застосовувати цифрові технології, а також використовувати стратегічні підходи у науковій, управлінській та освітній діяльності.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 2.1

ДИЗАЙН ТА ПРЕЗЕНТАЦІЯ РЕЗУЛЬТАТІВ НАУКОВОГО ДОСЛІДЖЕННЯ

Кафедра: кафедра стоматології дитячого віку.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

методологія наукових досліджень, біостатистика, академічне письмо, інформаційні технології в медицині.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування здатності до самостійного формулювання наукових проблем, розробки концепції та дизайну дослідження, критичного аналізу наукової інформації та інтерпретації результатів дослідницької діяльності.

Особлива увага приділяється розвитку навичок академічної комунікації, аргументованого представлення результатів досліджень та їх інтеграції в сучасний науковий дискурс.

Практичні навички та сфера застосування:

здатність формулювати наукові гіпотези й дослідницькі питання; проектувати дизайн досліджень із використанням сучасних методів; аналізувати та узагальнювати результати наукових досліджень; представляти результати у формі наукових публікацій, презентацій і доповідей; здійснювати наукову комунікацію в міждисциплінарному та міжнародному середовищі.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 2.2

СУЧАСНІ ІНФОРМАЦІЙНІ ТЕХНОЛОГІЇ В МЕДИЦИНІ ТА ТЕЛЕМЕДИЦИНА

Кафедра: кафедра біологічної фізики, інформатики та медичної апаратури.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

біомедична інформатика, біостатистика, методологія наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування здатності до використання сучасних інформаційних технологій у науковій і клінічній діяльності, аналізу великих масивів медичних даних, впровадження цифрових рішень у дослідницькі та практичні процеси. Вона забезпечує розвиток навичок пошуку, оброблення та критичного оцінювання інформації з різних джерел, а також інтеграції цифрових технологій у наукові проекти.

Практичні навички та сфера застосування:

здатність застосовувати інформаційні технології для планування й реалізації наукових досліджень; використовувати телемедичні платформи у клінічній і дослідницькій діяльності; аналізувати медичні дані із застосуванням сучасних цифрових інструментів; впроваджувати інноваційні технології в медичну практику та наукову діяльність.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 2.3

ДОКЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ. НАЛЕЖНА ЛАБОРАТОРНА ПРАКТИКА

Кафедра: кафедра фармакології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: базується на знаннях з фармакології, біоетики, методології наукових досліджень, біостатистики, а також дисциплін, здобутих на другому (магістерському) рівні вищої освіти.

Предметна галузь та основні завдання: дисципліна спрямована на вивчення основних принципів, методів та порядку проведення доклінічних досліджень з використанням широкого спектру класичних підходів до роботи з лабораторними тваринами та альтернативних методів; нормативних документів світової та вітчизняної фармакопеї щодо структури доклінічних досліджень; формування професійних навичок розробки та проведення доклінічних випробувань токсичності та безпечності лікарських засобів для здоров'я людини та довкілля з метою їх реєстрації або ліцензування або з метою одержання дозволу на їх клінічні випробування з подальшим упровадженням препарату в промислове виробництво та медичну практику.

Практичні навички та сфера застосування: Здобувач опанує сучасну методологію доклінічних досліджень, що дозволить йому вільно орієнтуватися у структурі розробки нових ліків та міжнародному законодавстві (зокрема принципах Біоетики та Гельсінської декларації); набуде навички роботи з експериментальними системами – від лабораторних тварин (*in vivo*) до клітинних культур (*in vitro*) та комп'ютерного моделювання (*in silico*), що є фундаментальним для роботи в науково-дослідній сфері. Зможе самостійно розробляти протоколи досліджень, обирати оптимальні шляхи введення речовин та моделювати патологічні стани, що необхідно для експериментальної медицини та фармакології.

Вміння застосовувати статистичний аналіз для визначення терапевтичного діапазону та безпеки препаратів дозволить ефективно прогнозувати результати лікування, що є важливим перед переходом до клінічних випробувань. Здатність враховувати ключові фактори дизайну дослідження та дотримуватися етичних норм забезпечить високу якість розробки стратегій лікування та нових лікарських засобів.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 2.4

КЛІНІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ. НАЛЕЖНА КЛІНІЧНА ПРАКТИКА

Кафедра: кафедра внутрішньої медицини № 2.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: доклінічні дослідження, біоетика, медична статистика, методологія досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування здатності до планування, організації та реалізації клінічних досліджень відповідно до принципів доказової медицини, етичних і правових норм, належної клінічної практики (GCP) а також на розвиток навичок критичного аналізу клінічних даних. Вона сприяє формуванню компетентностей щодо прийняття обґрунтованих рішень у складних професійних і дослідницьких ситуаціях.

Практичні навички та сфера застосування:

здатність розробляти дизайн клінічних досліджень; формувати протоколи клінічних випробувань; аналізувати клінічні дані; оцінювати ефективність і безпечність медичних втручань; представляти результати клінічних досліджень у науковому середовищі.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 2.5

ЗАХИСТ ПРАВ ІНТЕЛЕКТУАЛЬНОЇ ВЛАСНОСТІ В ОХОРОНІ ЗДОРОВ'Я

Кафедра: кафедра судової медицини та права

Спеціальність: ІІ «Стоматологія»

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії

Курс: 2

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС

Мова викладання: українська

Пререквізити: філософія науки, академічна доброчесність, наукова етика та протидія корупції, методологія наукових досліджень, публікаційна активність та наукометричні бази даних.

Предметна галузь та основні завдання: Дисципліна спрямована на формування системного розуміння правових засад охорони та захисту результатів інтелектуальної діяльності у сфері охорони здоров'я. Вона забезпечує засвоєння національних і міжнародних механізмів правової охорони об'єктів інтелектуальної власності, розвиток здатності до правової кваліфікації результатів наукової та інноваційної діяльності, а також прийняття обґрунтованих рішень щодо захисту майнових і немайнових прав. Предметна галузь охоплює законодавство України у сфері інтелектуальної власності, міжнародні правові акти та діяльність міжнародних організацій, що забезпечують правову охорону інтелектуальної власності. Основні завдання: дослідження системи законодавства у сфері інтелектуальної власності; аналіз нормативно-правових актів щодо охорони об'єктів інтелектуальної власності та їх застосування у практичній діяльності; використання спеціальної правової термінології; формування навичок правової кваліфікації результатів інтелектуальної діяльності; оцінювання юридичних фактів і вирішення практичних ситуацій із посиланням на джерела права та судову практику; застосування національних і міжнародних механізмів захисту прав інтелектуальної власності.

Практичні навички та сфера застосування: здатність ідентифікувати об'єкти права інтелектуальної власності у наукових дослідженнях; визначати умови надання правової охорони; розробляти та оформлювати заявки на об'єкти інтелектуальної

власності; застосовувати договірні та ліцензійні механізми використання прав; здійснювати правовий аналіз порушень прав інтелектуальної власності; використовувати національні та міжнародні інструменти захисту прав; аналізувати чинне законодавство та виявляти його недоліки; вирішувати практичні та проблемні ситуації у сфері інтелектуальної власності; вести договірну та претензійну роботу; здійснювати моніторинг використання майнових прав та виявляти їх порушення; застосовувати методи оцінки об'єктів інтелектуальної власності та механізми їх комерціалізації; надавати кваліфіковану допомогу суб'єктам права інтелектуальної власності.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 3.1

ДРУГА ІНОЗЕМНА МОВА

Кафедра: кафедра іноземних мов.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 3.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: іноземна (за вибором), українська.

Пререквізити:

іноземна мова за професійним спрямуванням, академічна комунікація, методологія наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на розширення іншомовної компетентності здобувачів третього рівня вищої освіти та формування здатності використовувати другу іноземну мову як інструмент академічної, професійної й наукової комунікації. Вона забезпечує розвиток навичок критичного аналізу іншомовних наукових джерел, академічного мовлення та міжкультурної взаємодії в умовах міжнародної наукової діяльності. Предметна галузь охоплює академічне та професійно орієнтоване спілкування другою іноземною мовою у сфері медицини з урахуванням початкового рівня володіння мовою та індивідуальних освітніх потреб здобувачів. Основні завдання дисципліни: формування іншомовної комунікативної компетентності у професійній та науковій сферах; розвиток навичок читання, розуміння та критичного аналізу іншомовних текстів медичного спрямування; засвоєння базових лексико-граматичних структур другої іноземної мови; формування навичок усного та письмового академічного мовлення; опанування фахової термінології; розвиток умінь міжкультурної комунікації; підготовка до участі у міжнародному академічному та професійному середовищі.

Практичні навички та сфера застосування:

У результаті вивчення дисципліни здобувачі набувають практичних навичок базового усного та письмового спілкування другою іноземною мовою, зокрема ведення коротких діалогів у професійному середовищі, представлення особистої та наукової інформації, написання простих академічних і ділових текстів (повідомлень, електронних листів, анотацій, резюме). Здобувачі також оволодівають уміннями читання та розуміння іншомовних наукових і професійно орієнтованих текстів, використання базової медичної термінології, а також навичками міжкультурної комунікації. Набуті навички застосовуються у науково-дослідній діяльності, професійному спілкуванні, міжнародній академічній мобільності, участі у конференціях і проєктах, а також у подальшому самостійному вдосконаленні іншомовної компетентності.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 3.2

ENGLISH ACADEMIC WRITING

Кафедра: кафедра іноземних мов.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 3.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: англійська.

Пререквізити: для успішного опанування дисципліни здобувачі повинні мати рівень іншомовної комунікативної компетентності не нижче В1-В2, володіти базовими знаннями з академічної доброчесності, навичками роботи з науковими джерелами, а також знаннями з дисциплін: англійська мова у науково-медичному спілкуванні, академічне письмо, методологія наукових досліджень, філософія науки.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування здатності здобувачів третього рівня вищої освіти створювати англомовні наукові тексти відповідно до міжнародних академічних стандартів. Вона забезпечує розвиток навичок академічного письма, структуризації наукового тексту, аргументації наукової позиції та підготовки публікацій у міжнародних фахових виданнях. Предметна галузь охоплює англомовне академічне письмо у сфері медицини та наукової комунікації, зокрема структуру і жанри наукового тексту (анотація, тези, наукова стаття, огляд літератури, розділи дослідження), особливості академічного стилю, логіку викладу матеріалу та правила цитування відповідно до міжнародних стандартів. Основними завданнями дисципліни є формування навичок написання та редагування англомовних наукових текстів; розвиток умінь структуризації та логічної організації

наукового матеріалу; опанування принципів академічного стилю та наукової аргументації; засвоєння правил цитування та оформлення джерел відповідно до міжнародних стандартів; розвиток навичок критичного аналізу наукових публікацій; підготовка матеріалів до публікації у міжнародних наукових виданнях; дотримання принципів академічної доброчесності.

Практичні навички та сфера застосування: Здобувачі освіти набувають здатності: писати та редагувати англомовні наукові тексти (статті, анотації, тези, огляди літератури, розділи дисертацій); оформлювати бібліографію, посилання та цитування відповідно до міжнародних стандартів; готувати матеріали до публікації у міжнародних наукових журналах; інтегрувати результати власних досліджень у науковий текст; готувати супровідні документи (cover letter, response to reviewers); використовувати цифрові інструменти та наукометричні бази даних у процесі академічного письма. Сфера застосування: науково-дослідна діяльність, підготовка та публікація результатів досліджень у міжнародних наукових журналах, участь у наукових конференціях, науково-педагогічна та професійна діяльність у сфері стоматології.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 3.3

ENGLISH FOR ACADEMICS

Кафедра: кафедра іноземних мов.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 3.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: англійська.

Пререквізити: для успішного опанування дисципліни здобувачі повинні мати рівень іншомовної комунікативної компетентності не нижче В1–В2, володіти базовими знаннями з академічної доброчесності, навичками роботи з науковими джерелами, а також знаннями з дисциплін: англійська мова у науково-медичному спілкуванні, академічне письмо, методологія наукових досліджень, академічна комунікація, публікаційна активність та наукометричні бази даних.

Предметна галузь та основні завдання: Дисципліна спрямована на формування комплексної іншомовної академічної компетентності здобувачів третього рівня вищої освіти, необхідної для ефективної участі в міжнародному науковому та освітньому середовищі. Вона забезпечує розвиток навичок усної та письмової академічної комунікації, презентації результатів досліджень, участі в наукових дискусіях і міждисциплінарній взаємодії. Предметна галузь охоплює англійську академічну та науково-професійну комунікацію у сфері стоматології, включаючи академічне читання, письмо, аудіювання та усне мовлення, особливості академічного стилю, структуру наукового дискурсу, а також підготовку і проведення презентацій, участь у конференціях, дискусіях та використання англійської мови як мови викладання (English as a Medium of Instruction).

Основними завданнями дисципліни є формування навичок усної та письмової академічної комунікації англійською мовою; розвиток умінь презентації результатів наукових досліджень; формування навичок участі у наукових дискусіях, конференціях та професійній взаємодії; розвиток навичок критичного аналізу іншомовних наукових джерел; опанування академічного стилю та структури наукового дискурсу; підготовка до професійної та педагогічної діяльності в міжнародному середовищі.

Практичні навички та сфера застосування: здатність здійснювати здійснювати усну та письмову академічну комунікацію англійською мовою; презентувати результати наукових досліджень; брати участь у конференціях, дискусіях, панельних обговореннях і Q&A-сесіях; здійснювати професійне академічне спілкування та академічний нетворкінг; використовувати англійську мову в освітній і науково-дослідній діяльності; застосовувати підходи English as a Medium of Instruction (EMI) у педагогічній практиці; готувати навчальні матеріали англійською мовою та організовувати взаємодію зі студентами. Сфера застосування: науково-дослідна, педагогічна та професійна діяльність; участь у міжнародних проектах, конференціях, академічних обмінах та інтеграція у світову наукову спільноту.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 3.4

УКРАЇНСЬКА МОВА ЯК ІНОЗЕМНА У НАУКОВІЙ СФЕРІ

Кафедра: кафедра українознавства.

Спеціальність: П1 «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2-3 (для іноземних здобувачів освіти).

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська, англійська.

Пререквізити: не вимагаються.

Предметна галузь та основні завдання: Для вивчення винесено питання практичного оволодіння мовою зі спрямуванням на професійну та наукову комунікації. Дисципліна покликана допомогти усвідомити мовно-стилістичні технології роботи з науковими текстами на профільних дисциплінах. Вона забезпечує розвиток навичок роботи з науковими текстами, академічного письма та усної наукової комунікації в медичній галузі. Завдання: формування системи знань, професійних умінь та навичок, мовнокомунікативної, мовнотермінологічної, стилістичної компетенцій; опанування технологіями роботи з науковим текстом та написання оригінального наукового дослідження.

Практичні навички та сфера застосування: здатність читати й аналізувати українськомовні наукові тексти; створювати наукові тексти різних жанрів; формулювати наукові положення українською мовою; здійснювати академічну комунікацію; презентувати результати досліджень у науковому середовищі.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 3.5

УКРАЇНСЬКА МОВА В НАУКОВО-ПЕДАГОГІЧНІЙ ДІЯЛЬНОСТІ

Кафедра: кафедра українознавства.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 3.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: культура української наукової мови, методологія наукових досліджень, основи наукової комунікації, медична термінологія.

Предметна галузь та основні завдання: Дисципліна спрямована на удосконалення мовно-комунікативної компетентності здобувачів освіти третього рівня у сфері наукової діяльності. Вона забезпечує підготовку до єдиного державного заліку з української мови, підвищення рівня володіння нормами сучасної української літературної мови; розвиток культури писемного та усного мовлення; опанування вміння логічно, точно і виразно передавати свої думки засобами мови; засвоєння навичок знаходити і вибирати правильні, дохідливі, доречні мовні засоби для вираження своїх думок і висловлювань.

Практичні навички та сфера застосування: упевнене володіння державною мовою для реалізації письмової та усної комунікації, зокрема в ситуаціях професійного й наукового спілкування, презентація результатів досліджень державною мовою, дотримання сучасних норм української літературної мови в офіційному спілкуванні, вибір та застосування різних комунікативних стратегій для досягнення позитивного результату.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 4.1

ТЕРАПЕВТИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Кафедра: кафедра терапевтичної стоматології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2-3.

Обсяг: 6 кредитів ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

Сучасна стоматологія, цифрові технології в стоматології, фармакотерапія стоматологічних захворювань, філософія науки, академічна доброчесність і наукова етика, англійська мова у науково-медичному спілкуванні, культура української наукової мови, методологія наукових досліджень та основи написання наукових проєктів, медична статистика, публікаційна активність і наукометричні бази даних, медична етика та деонтологія, біоетичні та медико-правові основи наукових досліджень, клінічна фармакологія, клінічна фізіологія, патофізіологія, медична генетика, клінічна біохімія та мікробіологія, клінічна морфологія

Предметна галузь та основні завдання:

Профілактика, діагностика, клінічні особливості та комплексне лікування різних патологічних станів у терапевтичній стоматології; методи наукових досліджень у терапевтичній стоматології; етичні аспекти та актуальні проблеми сучасної стоматологічної науки. Основними завданнями є формування системи знань, професійних умінь, педагогічної майстерності, дослідницько-інноваційної діяльності та практичних навичок під час ведення пацієнтів у клініці терапевтичної стоматології.

Практичні навички та сфера застосування:

Здатність виконувати оригінальні дослідження, досягати наукових результатів, які створюють нові знання в стоматології і дотичних до неї суміжних напрямів медицини і можуть бути опубліковані у провідних міжнародних наукових

виданнях; здатність генерувати нові ідеї щодо розвитку теорії та практики стоматології, виявляти проблеми, ставити та вирішувати проблеми дослідницького характеру в галузі охорони здоров'я, оцінювати та забезпечувати якість виконуваних досліджень в стоматології; здатність критично аналізувати, оцінювати і синтезувати нові та комплексні ідеї у сфері стоматології та з дотичних міждисциплінарних питань; володіння сучасними методами наукового дослідження; здатність ініціювати, розробляти і реалізовувати комплексні інноваційні проєкти в сфері стоматології та дотичні до них міждисциплінарні проєкти; здатність до впровадження нових знань (наукових даних) в науку, освіту та інші сектори суспільства.

Форма підсумкового контролю: іспит.

ВК 4.2

ХІРУРГІЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Кафедра: кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2-3.

Обсяг: 6 кредитів ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

сучасна стоматологія, цифрові технології у стоматології; поглиблені знання з анатомії та топографічної анатомії, гістології, фізіології, патологічної анатомії та фізіології, фармакології, базових клінічних стоматологічних дисциплін, методологія наукових досліджень, біоетика.

Предметна галузь та основні завдання: Поглиблене вивчення сучасних концепцій, методів діагностики та хірургічного лікування патології щелепно-лицевої ділянки. Основними завданнями є формування здатності до клінічного аналізу, обґрунтування вибору оперативних втручань, інтеграція доказової медицини та впровадження інноваційних технологій у хірургічну стоматологію.

Практичні навички та сфера застосування: здатність здійснювати комплексну клінічну оцінку стану пацієнтів; застосовувати сучасні методи діагностики та лікування стоматологічної патології; аналізувати та інтерпретувати результати клінічних і наукових досліджень; формулювати наукові гіпотези та впроваджувати результати досліджень у клінічну й освітню практику; планувати та виконувати хірургічні втручання різної складності, аналіз клінічних випадків, ведення пацієнтів у до- та післяопераційному періоді, участь у наукових дослідженнях. Застосування у клінічній практиці та науково-дослідній діяльності у сфері щелепно-лицевої хірургії.

Форма підсумкового контролю: іспит.

ВК 4.3

ОРТОПЕДИЧНА СТОМАТОЛОГІЯ

Кафедра: кафедра ортопедичної стоматології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2-3.

Обсяг: 6 кредитів ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

сучасна стоматологія, цифрові технології у стоматології, поглиблені знання з анатомії, фізіології, біоетика, методологія наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування системних знань про сучасні методи відновлення зубощелепної системи з використанням інноваційних матеріалів і цифрових технологій. Основні завдання – наукове обґрунтування вибору ортопедичних конструкцій, аналіз їх біосумісності та ефективності, інтеграція наукових результатів у клінічну й освітню діяльність.

Практичні навички та сфера застосування: здатність планувати і виконувати дослідження з ортопедичної стоматології з використанням сучасних інструментів та дотриманням норм професійної і академічної етики, біоетики, належної клінічної практики, критично аналізувати результати власних досліджень і результати інших дослідників у контексті усього комплексу сучасних знань; презентувати результати наукової діяльності у професійному середовищі.

Форма підсумкового контролю: іспит.

ВК 4.4

СТОМАТОЛОГІЯ ДИТЯЧОГО ВІКУ

Кафедра: кафедра стоматології дитячого віку.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 2-3.

Обсяг: 6 кредитів ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

сучасна стоматологія, цифрові технології у стоматології, написання, фінансування та управління науковими проектами, медична статистика, медична етика та деонтологія, мова сучасного наукового тексту, академічна доброчесність, біоетичні та медико-правові основи наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на поглиблене вивчення закономірностей розвитку зубощелепної системи у дітей, сучасних підходів до профілактики, діагностики та лікування стоматологічних захворювань дитячого віку. Завдання – формування здатності до наукового аналізу, розробки профілактичних програм, дослідницьких проектів і впровадження інноваційних методів лікування

Практичні навички та сфера застосування: здатність застосовувати сучасні методи діагностики, лікування та профілактики стоматологічних захворювань дитячого віку; аналізувати результати клінічних досліджень у дитячій стоматології; формулювати наукові гіпотези; інтегрувати результати досліджень у клінічну та освітню діяльність.

Форма підсумкового контролю: іспит.

ВК 5.1

КЛІНІЧНА ФАРМАКОЛОГІЯ

Кафедра: кафедра клінічної фармації та клінічної фармакології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: фармакологія, патофізіологія, методологія наукових досліджень, доказова медицина, клінічні дисципліни стоматологічного профілю.

Предметна галузь та основні завдання: дисципліна охоплює вивчення лікарських засобів та їх впливу на організм людини, закономірностей клінічної фармакокінетики та фармакодинаміки, принципів раціонального застосування лікарських засобів у стоматологічній практиці на засадах доказової медицини. Передбачає формування знань щодо методів оцінки ефективності та безпеки фармакотерапії, механізмів побічної дії та лікарських взаємодій, а також опанування підходів до індивідуалізації медикаментозного лікування з урахуванням клінічного стану пацієнта. Дисципліна спрямована на розвиток здатності до обґрунтованого вибору лікарських засобів, складання раціональних схем фармакотерапії відповідно до сучасних протоколів, запобігання та корекції небажаних реакцій, а також застосування результатів наукових досліджень у клінічній практиці та дослідницькій діяльності.

Практичні навички та сфера застосування: здатність обирати оптимальні лікарські засоби, їх дози, шлях і режим введення з урахуванням індивідуальних особливостей пацієнта та супутньої патології; оцінювати ефективність і безпеку фармакотерапії, здійснювати лікарський моніторинг та корекцію лікування. Володіння принципами аналізу фармакокінетики, фармакодинаміки, фармакогенетики та лікарських взаємодій, прогнозування і попередження побічних реакцій. Здатність розробляти раціональні схеми та комбінації фармакотерапії відповідно до принципів доказової медицини, а також планувати й аналізувати клінічні дослідження та впроваджувати їх результати в практику.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.2

КЛІНІЧНА ФІЗІОЛОГІЯ, ПАТОФІЗІОЛОГІЯ ТА МЕДИЧНА ГЕНЕТИКА

Кафедра: кафедра нормальної фізіології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

нормальна фізіологія, патологічна фізіологія, медична біологія, методологія наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування цілісного уявлення про механізми функціонування організму в нормі та патології, закономірності розвитку патологічних процесів і генетично детермінованих станів. Вона забезпечує розвиток здатності до інтеграції фундаментальних знань у клінічну та дослідницьку діяльність.

Практичні навички та сфера застосування:

здатність аналізувати патогенетичні механізми захворювань; інтерпретувати фізіологічні та генетичні дані; формулювати наукові гіпотези; застосовувати фундаментальні знання у клінічній і дослідницькій практиці.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.3

КЛІНІЧНА БІОХІМІЯ ТА МІКРОБІОЛОГІЯ

Кафедра: кафедра біохімії ім. професора О.О. Пентюка; кафедра мікробіології.

Спеціальність: П1 «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: знання з фундаментальних і професійно орієнтованих дисциплін, здобутих на другому (магістерському) рівні вищої освіти, а також опанування освітніх компонентів ОНП: філософія науки; англійська мова у науково-медичному спілкуванні; публікаційна активність і наукометричні бази даних; біоетичні та медико-правові основи наукових досліджень; академічна доброчесність; наукова етика та протидія корупції; методологія наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання: Дисципліна спрямована на формування у аспірантів знань і навичок щодо біохімічних та молекулярно-біологічних механізмів функціонування організму в нормі та при патології, зокрема клініко-біохімічних аспектів захворювань тканин зуба і пародонта. Передбачає оволодіння сучасними методами біохімічної, мікробіологічної та молекулярно-генетичної діагностики, а також підходами до корекції патологічних процесів. Основними завданнями є формування системи професійних знань і практичних навичок для проведення наукових досліджень у сфері клінічної біохімії та лабораторної діагностики, зокрема щодо вивчення умовно-патогенних мікроорганізмів і їх ролі у розвитку захворювань, у тому числі стоматологічного профілю.

Практичні навички та сфера застосування: Здатність інтерпретувати лабораторні показники, аналізувати молекулярні механізми патології, застосовувати мікробіологічні методи та інтегрувати лабораторні дані у клінічні й наукові рішення. Здобувач освіти володітиме знаннями щодо організації клініко-діагностичних і мікробіологічних лабораторій, принципів стандартизації досліджень, біобезпеки, біоетики та контролю якості, а також сучасних

біохімічних, молекулярно-генетичних і мікробіологічних методів. Зможе інтерпретувати біохімічні показники метаболічних процесів, оцінювати біомаркери патології та їх діагностичну і прогностичну цінність, зокрема при стоматологічних захворюваннях. Володітиме принципами сучасної мікробіологічної та молекулярно-генетичної діагностики, знатиме механізми дії антимікробних препаратів, розвитку антибіотико-резистентності та підходи до її подолання, а також методи визначення чутливості мікроорганізмів до антимікробних засобів.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.4

КЛІНІЧНА МОРФОЛОГІЯ

Кафедра: кафедра патологічної анатомії.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

анатомія людини, гістологія, патологічна анатомія, методологія наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування системного розуміння морфологічних основ патологічних процесів і захворювань людини. Вона забезпечує розвиток здатності до морфологічного аналізу, інтерпретації структурних змін та інтеграції морфологічних даних у клінічну і дослідницьку діяльність.

Практичні навички та сфера застосування:

здатність аналізувати морфологічні зміни органів і тканин; інтерпретувати патоморфологічні дані; застосовувати морфологічні методи в наукових дослідженнях; інтегрувати морфологічні результати у клінічні рішення.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.5

ПОБІЧНА ДІЯ ЛІКІВ

Кафедра: кафедра фармакології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: знання з фундаментальних і професійно орієнтованих дисциплін, здобутих на другому (магістерському) рівні вищої освіти, а також опанування освітніх компонентів ОНП: філософія науки; англійська мова у науково-медичному спілкуванні; публікаційна активність і наукометричні бази даних; біоетичні та медико-правові основи наукових досліджень; академічна доброчесність; наукова етика та протидія корупції; методологія наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування здатності аналізувати механізми побічних реакцій лікарських засобів і застосовувати принципи фармаконагляду. Передбачає оволодіння знаннями та навичками оцінки ризиків фармакотерапії, вибору безпечного лікування і прийняття обґрунтованих клінічних рішень, а також формування системи знань, професійних умінь, дослідницько-інноваційної діяльності та практичних навичок під час вибору безпечної фармакотерапії та розуміння алгоритму звітування в разі виникнення побічних реакцій.

Практичні навички та сфера застосування:

Здатність ідентифікувати побічні реакції, оцінювати безпеку лікарських засобів, застосовувати принципи фармаконагляду та інтегрувати відповідні дані у клінічну і наукову діяльність. Здобувач освіти орієнтуватиметься в нормативній базі фармаконагляду України, зможе аналізувати причинно-наслідкові зв'язки та прогнозувати розвиток побічних ефектів із подальшою корекцією лікування. Володітиме підходами до вибору оптимальної фармакотерапії з урахуванням

супутніх станів і фармакогенетичних особливостей, а також принципами формування раціональних комбінацій лікарських засобів. Набуті компетентності можуть бути реалізовані у клінічній практиці, наукових дослідженнях і діяльності, пов'язаній з удосконаленням терапевтичних підходів.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.6

ПСИХОГІГІЄНА У СТОМАТОЛОГІЇ

Кафедра: кафедра загальної гігієни та екології.

Спеціальність: П1 «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: філософія науки, англійська мова у науково-медичному спілкуванні, медична етика та деонтологія, культура української наукової мови, публікаційна активність і наукометричні бази даних, біоетичні та медико-правові основи наукових досліджень, гігієна та професійна патологія.

Предметна галузь та основні завдання: Дисципліна вивчає вплив чинників навколишнього середовища та соціальних умов на психічне здоров'я і адаптаційні можливості організму, зокрема у студентів і пацієнтів стоматологічного профілю. Спрямована на обґрунтування психогігієнічних нормативів і профілактичних заходів для збереження психічного та соматичного здоров'я. Основними завданнями є: аналіз впливу природних і антропогенних чинників на психічне здоров'я, розробка і впровадження психогігієнічних рекомендацій, оцінка їх ефективності, прогнозування санітарно-гігієнічної ситуації.

Практичні навички та сфера застосування: Здатність оцінювати психофізіологічний стан (увага, пам'ять, працездатність), рівень тривожності та стресу, визначати психологічні особливості пацієнта і виявляти дентофобію. Володіння методами психогігієнічної корекції (релаксаційні техніки, профілактика емоційного вигорання, управління стресом і конфліктами), а також навичками оптимізації умов праці стоматолога (ергономіка, режим праці та відпочинку, профілактика втоми). Здатність розробляти індивідуалізовані підходи до пацієнтів різних вікових груп, брати участь у медичній реабілітації, впроваджувати здоров'язберігаючі технології та здійснювати психогігієнічний супровід у клінічній практиці. Набуті компетентності застосовуються у клінічній діяльності, освітньому процесі та наукових дослідженнях.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.7

ЦИФРОВІ ТЕХНОЛОГІЇ В СТОМАТОЛОГІЇ

Кафедра: кафедра стоматології дитячого віку.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: знання, здобуті на другому (магістерському) рівні вищої освіти; сучасна стоматологія; публікаційна активність та наукометричні бази даних; медична етика та деонтологія.

Предметна галузь та основні завдання: сучасні цифрові технології для провадження досліджень у сфері стоматології; використання цифрових даних, програмного й апаратного забезпечення, технологій 3D-моделювання та друку в професійній діяльності. Основними завданнями є формування системи знань і вмінь щодо застосування цифрових технологій у науковій і клінічній практиці, а також розвиток дослідницьких та інноваційних компетентностей.

Практичні навички та сфера застосування: здатність набувати навичок роботи з цифровими стоматологічними системами, отримувати та аналізувати цифрові дані, створювати цифрові відбитки та 3D-моделі, використовувати сучасне програмне забезпечення у дослідженнях і клінічній практиці. Набуті компетентності застосовуються у науково-дослідній, освітній та практичній діяльності в стоматології.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.8

ФАРМАКОТЕРАПІЯ СТОМАТОЛОГІЧНИХ ЗАХВОРЮВАНЬ

Кафедра: кафедра терапевтичної стоматології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити: Вивчення дисципліни ґрунтується на знаннях, здобутих на другому (магістерському) рівні вищої освіти, та інтегрується з освітніми компонентами ОНП: філософія науки, академічна доброчесність і наукова етика, англійська мова у науково-медичному спілкуванні та культура української наукової мови, біоетичні та медико-правові основи, медична етика і деонтологія, соціальна психологія.

Предметна галузь та основні завдання: Дисципліна охоплює сучасні лікарські засоби та принципи їх застосування у стоматології для профілактики і лікування захворювань твердих тканин зуба, пародонта та слизової оболонки порожнини рота. Розглядаються підходи до вибору, призначення та контролю ефективності фармакотерапії, а також сучасні клінічні стратегії. Основним завданням є формування знань і практичних навичок щодо раціонального вибору лікарських засобів, їх дозування, взаємодій, побічних реакцій і заходів їх профілактики та корекції.

Практичні навички та сфера застосування: Здатність обґрунтовувати вибір лікарських засобів, їх дозування та способи введення з урахуванням діагнозу, клінічної ситуації, супутньої патології та сучасних протоколів. Володіння принципами фармакотерапії каріозних і некаріозних уражень, захворювань пародонта, слизової оболонки порожнини рота та ендодонтичного лікування; підбір препаратів і контроль їх ефективності та безпеки. Здатність аналізувати лікарські взаємодії, прогнозувати ефективність лікування, розробляти алгоритми медикаментозної допомоги при невідкладних станах та здійснювати рецептурне оформлення відповідно до нормативних вимог.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.9

БІОБЕЗПЕКА ТА ІНФЕКЦІЙНИЙ КОНТРОЛЬ У КЛІНІЧНІЙ ПРАКТИЦІ

Кафедра: кафедра епідеміології.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

епідеміологія, мікробіологія, імунологія, інфекційні хвороби, біоетика, методологія наукових досліджень.

Предметна галузь та основні завдання:

Дисципліна спрямована на формування системного розуміння принципів біобезпеки та інфекційного контролю в закладах охорони здоров'я, профілактики інфекцій, пов'язаних з наданням медичної допомоги, а також управління інфекційними ризиками в клінічній практиці. Вона забезпечує засвоєння нормативно-правових, організаційних і науково обґрунтованих підходів до запобігання внутрішньолікарняним інфекціям та розвитку антимікробної резистентності, формуючи здатність до аналізу та впровадження сучасних систем інфекційної безпеки.

Практичні навички та сфера застосування:

здатність ідентифікувати та оцінювати інфекційні ризики в клінічних умовах; розробляти й застосовувати стандартні та додаткові протиепідемічні заходи; організовувати заходи біобезпеки та інфекційного контролю; аналізувати ефективність профілактичних програм; інтегрувати сучасні наукові підходи до інфекційного контролю в клінічну, управлінську та освітню діяльність.

Форма підсумкового контролю: залік.

ВК 5.10

ДЕНТАЛЬНА ІМПЛАНТАЦІЯ В ПРАКТИЦІ ЛІКАРЯ-СТОМАТОЛОГА

Кафедра: кафедра хірургічної стоматології та щелепно-лицевої хірургії.

Спеціальність: ІІ «Стоматологія».

Рівень вищої освіти: третій (освітньо-науковий) – доктор філософії.

Курс: 1.

Обсяг: 1,5 кредити ЄКТС.

Мова викладання: українська.

Пререквізити:

Дисципліна ґрунтується на знаннях, здобутих на другому (магістерському) рівні вищої освіти, та інтегрується з освітніми компонентами ОНП: сучасна стоматологія, філософія науки, академічна доброчесність і наукова етика, англійська мова у науково-медичному спілкуванні та культура української наукової мови, біоетичні та медико-правові основи, медична етика і деонтологія, соціальна психологія.

Предметна галузь та основні завдання: Дисципліна охоплює сучасні наукові та клінічні підходи до дентальної імплантації, включаючи біологічні, клінічні та технологічні аспекти остеоінтеграції, планування та проведення хірургічних втручань, а також відновлення функції зубощелепної системи із застосуванням імплантатів. Основними завданнями є формування у здобувачів здатності до критичного аналізу наукових даних і доказової бази у сфері дентальної імплантації, розробки та обґрунтування індивідуалізованих клінічних рішень, планування і виконання наукових досліджень, впровадження інноваційних технологій у клінічну практику, а також оцінки ефективності та безпеки імплантаційного лікування з урахуванням сучасних стандартів і принципів доказової медицини.

Практичні навички та сфера застосування: Здатність проводити комплексну діагностику дефектів зубних рядів та супутніх патологічних станів, обґрунтовувати вибір методів дентальної імплантації з урахуванням клінічних, анатомічних і індивідуальних особливостей пацієнта. Володіння навичками планування імплантаційного лікування, включаючи оцінку стану кісткової тканини, прогнозування результатів і ризиків, а також вибір оптимального протоколу

втручання. Володіння алгоритмами надання невідкладної допомоги при ускладненнях, пов'язаних з імплантаційним лікуванням. Здатність застосовувати сучасні технології планування імплантації, зокрема виготовлення хірургічних шаблонів (у тому числі з використанням цифрових методів і 3D-моделювання). Набуті компетентності застосовуються у клінічній практиці, науково-дослідній діяльності та впровадженні інноваційних підходів у стоматології.

Форма підсумкового контролю: залік.
