

Інформація про вибірку навчальної дисципліни
циклу професійної підготовки
 для кафедрального каталогу вибірових навчальних дисциплін
 на 2026/2027 н.р.

Назва дисципліни	«Сучасні методи лікування кореневих каналів»
Рівень вищої освіти	Другий (магістерський)
Курс (рік) навчання	5
Семестр (осінній/весняний)	10 семестр (весняний)
Обсяг дисципліни у кредитах*	4 кредити ЄКТС
Мова викладання	Українська, англійська
Передумови для вивчення дисципліни	Передумовами вивчення навчальної дисципліни є опанування таких навчальних дисциплін (НД) освітньої програми (ОП): Латинська мова та медична термінологія. Загальна та оральна біологія. Медична хімія. Біологічна та біоорганічна хімія. Медична біохімія. Анатомія людини. Гістологія, цитологія та ембріологія. Фізіологія. Мікробіологія, вірусологія та імунологія. Патоморфологія. Патофізіологія. Пропедевтика терапевтичної стоматології. Терапевтична стоматологія.
Кафедра, яка забезпечує викладання дисципліни	Терапевтичної стоматології
Інформаційне забезпечення	Підручники, навчально-методичні посібники, конспекти лекцій, презентації
Форми проведення занять	Лекції, практичні заняття, самостійна робота студента
Форма семестрового контролю*	Залік

Ключові результати навчання (знання, уміння та інші компетентності):

Відповідно до освітньої програми, вивчення дисципліни сприяє формуванню у здобувачів вищої освіти таких компетентностей: інтегральна компетентність, загальні компетентності (ЗК), компетентності спеціальності (ФК). В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен знати: структуру стоматологічної поліклініки, її терапевтичного відділення; оснащення робочого місця лікаря-стоматолога; основні методи обстеження стоматологічних хворих; анатоמו-фізіологічні особливості будови та функції пульпи та періодонту. В результаті вивчення навчальної дисципліни студент повинен вміти реалізовувати комплекс практичних навичок з: проведення обстеження стоматологічного хворого; обґрунтування і формулювання попереднього діагнозу.

Короткий зміст дисципліни (що буде вивчатися, перелік тем):

Ендодонтія, як окрема наука. Зв'язок ендодонтії з іншими стоматологічними та медичними дисциплінами. Історія ендодонтії. Анатомія зубів верхньої та нижньої щелепи. Поняття апікального отвору. Ендодонтичні інструменти. Ручні, машинні, ротаційні, ультразвукові. Будова, функції. Техніка використання. ISO стандарти. Поняття конусності. Збільшення в ендодонтії. Бінокляри. Мікроскоп. Будова мікроскопу. Види. Режими. Позиції. Принципи роботи з мікроскопом. Кофердам. Поняття, будова, функції. Принципи ізоляції робочого поля. 2D та 3D діагностика в ендодонтії. Переваги, недоліки. Принципи роботи з КТ. Допоміжні методи обстеження хворого: термодіагностика (Cold test), ЕОД. Вторинне ендодонтичне лікування. Іригація в ендодонтії. Розчини. Сучасні методи пломбування кореневих каналів. Thermafil. Техніка безперервної хвилі. Помилки та ускладнення в діагностиці та лікуванні пульпіту та періодонтиту. Ультразвук в стоматології. Видалення зламаних інструментів.