

ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА
для студентів IV курсу стоматологічного факультету
на 2023-2024 н.р.

Назва дисципліни	СУЧАСНЕ ЕНДОДОНТИЧНЕ ЛІКУВАННЯ В ДИТЯЧІЙ СТОМАТОЛОГІЇ
Кафедра	Стоматології дитячого віку
Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну	доц. Рожко В.І. ас. Вітковський О.О.
Короткий опис змісту дисципліни	<p>Мета навчальної дисципліни: поглиблення знань про етіопатогенез, клініку та лікування захворювань пульпи та періодонту в дітей.</p> <p>Завдання: інтерпретувати сучасні додаткові методи дослідження та проводити ендодонтичне лікування у дітей згідно сучасних міжнародних протоколів та технік.</p> <p>Результати вивчення дисципліни:</p> <p>Студент повинен <i>знати</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Будову та різновидність системи кореневих каналів згідно класифікації Вайна. 2. Діагностику в ендододонтії. Інтерпретацію конусно-променевої комп’ютерної томографії. Діагностика Crack та VRF зубів. Сучасна класифікація видів резорбції, поняття ендоцервікальної резорбції. 3. Техніка препарування кореневих каналів ручними та ротаційними інструментами. Поняття технік VT та VTVT. 4. Сучасні ендодонтичні матеріали і техніки тимчасової та постійної обтурації. Покоління МТА. 5. Регенеративні ендодонтичні процедури. 6. Вплив ендодонтичних манпуляцій на структуру зуба. Прогноз ендодонтичного лікування. <p>Студент повинен <i>вміти</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Створити ендодонтичний доступ згідно сучасних методик Застосування мікроскопу та ультразвуку. 2. Провести медикаментозну обробку кореневих каналів згідно міжнародних протоколів. 3. Провести обтурацію кореневого каналу гарячою конденсацією гутаперчі: методика Шилдера, безперервної хвилі, сквірт-техніка. Обтурація біокерамікою. 4. Вміти провести апексогенез, апексифікацію та реваскуляризацію.
Забезпечення загальних та професійних компетентностей	<p>ЗК 2 Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p>ЗК 3 Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.</p> <p>ЗК 6 Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p>СК 8 Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.</p>

	СК 9 Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.
--	--