

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

Назва дисципліни	НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА З ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ З ЕЛЕМЕНТАМИ СУЧASНОЇ ЕНДОДОНТІЇ
Кафедра	Терапевтичної стоматології
Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну	доц. Митченок О.В. ас. Дрозда І.І.
Короткий опис змісту дисципліни	<p>Мета навчальної дисципліни: удосконалення практичних навичок студентів щодо сучасних методів ендодонтичного лікування зубів, підвищення рівня теоретичних знань з питань сучасних критеріїв успішного лікування захворювань ендодонта.</p> <p>Завдання: розвинути у студентів вміння проводити обстеження стоматологічного хворого, обґрунтовувати та формулювати попередній діагноз; навчити аналізувати результати обстеження та проводити диференційну діагностику, ставити остаточний діагноз захворювань пульпи зубів та періодонта, визначати принципи комплексного лікування уражень пульпи та періодонта зубів в клініці, виявляти різні клінічні варіанти та ускладнення захворювань пульпи та періодонта, проводити лікування сучасними матеріалами та методиками.</p> <p>Результати вивчення дисципліни:</p> <p>Студент повинен знати:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Методи лікування пульпіту та періодонтиту. Обґрунтування вибору методу лікування пульпіту та періодонтиту в залежності від форми, перебігу та загального стану організму. Метод збереження пульпи (біологічний): показання до використання. Методика лікування.2. Діагностику пульпіту та періодонтиту. Роботу з комп’ютерною томографією.3. Правила та методи ізоляції робочого поля за допомогою системи Кофердам.4. Методи визначення робочої довжини інструменту для механічної обробки кореневих кореневих каналів. Робота з апекслокатором.5. Методи ірригації кореневих каналів та речовини, які застосовуються для антисептичної обробки кореневих каналів.6. Роботу з мікромотором при розробці кореневих каналів.7. Роботу з мікроскопом під час ендодонтичного лікування. <p>Студент повинен вміти:</p> <ol style="list-style-type: none">8. Проводити ізоляцію робочого поля.9. Визначати робочу довжину кореневого каналу за допомогою апекс-локатора.

	<p>10. Проводити інструментальну обробку кореневих каналів за допомогою ендомотору.</p> <p>11. Використовувати мікроскоп під час ендодонтичного лікування.</p> <p>12. Використовувати сучасні методи обтурації кореневих каналів.</p>
Забезпечення загальних та професійних компетентностей	<p>ЗК 1 Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <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>ЗК 7 Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p>СК 1 Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні данні.</p> <p>СК 2 Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p>СК 3 Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани.</p> <p>СК 4 Спроможність планувати та проводити заходи із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p>СК 5 Спроможність до проектування процесу надання медичної допомоги: визначати підходи, план, види та принципи лікування захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p>СК 7 Спроможність визначати тактику ведення пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області з супутніми соматичними захворюваннями.</p> <p>СК 8 Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.</p> <p>СК 9 Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p>