

**ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА**  
для студентів V курсу стоматологічного факультету  
на 2022-2023 н.р.

<b>Назва дисципліни</b>	<b>НАВЧАЛЬНА ПРАКТИКА З ТЕРАПЕВТИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ З ЕЛЕМЕНТАМИ СУЧASНОЇ ЕНДОДОНТІЇ</b>
<b>Кафедра</b>	Терапевтичної стоматології
<b>Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну</b>	доц. Батіг В. М. ас. Кавчук О.М. ас. Кіон І.Д.
<b>Короткий опис змісту дисципліни</b>	<p><b>Мета навчальної дисципліни:</b> удосконалення практичних навичок студентів щодо сучасних методів ендодонтичного лікування зубів, підвищення рівня теоретичних знань з питань сучасних критеріїв успішного лікування захворювань ендодонта.</p> <p><b>Завдання:</b> розвинути у студентів вміння проводити обстеження стоматологічного хворого, обґрунтовувати та формувати 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><b>Результати вивчення дисципліни:</b></p> <p>Студент повинен <b>знати:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>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.</li><li>2. Діагностику пульпіту та періодонтиту. Роботу з комп’ютерною томографією.</li><li>3. Правила та методи ізоляції робочого поля за допомогою системи Кофердам.</li><li>4. Методи визначення робочої довжини інструменту для механічної обробки кореневих кореневих каналів. Робота з апекслокатором.</li><li>5. Методи ірригації кореневих каналів та речовини, які застосовуються для антисептичної обробки кореневих каналів.</li><li>6. Роботу з мікромотором при розробці кореневих каналів.</li><li>7. Роботу з мікроскопом під час ендодонтичного лікування.</li></ol> <p>Студент повинен <b>вміти:</b></p> <ol style="list-style-type: none"><li>8. Проводити ізоляцію робочого поля.</li><li>9. Визначати робочу довжину кореневого каналу за допомогою апекс-локатора.</li></ol>

	<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>
<b>Забезпечення загальних та професійних компетентностей</b>	<p><b>ЗК 1</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.</p> <p><b>ЗК 2</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.</p> <p><b>ЗК 3</b> Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.</p> <p><b>ЗК 6</b> Навички використання інформаційних і комунікаційних технологій.</p> <p><b>ЗК 7</b> Здатність до пошуку, опрацювання та аналізу інформації з різних джерел.</p> <p><b>СК 1</b> Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні данні.</p> <p><b>СК 2</b> Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p><b>СК 3</b> Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани.</p> <p><b>СК 4</b> Спроможність планувати та проводити заходи із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p> <p><b>СК 5</b> 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><b>СК 7</b> Спроможність визначати тактику ведення пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області з супутніми соматичними захворюваннями.</p> <p><b>СК 8</b> Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.</p> <p><b>СК 9</b> Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.</p>