

## ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА

для студентів V курсу стоматологічного факультету

на 2022-2023 н.р.

Назва дисципліни	ЕСТЕТИЧНІ АСПЕКТИ В КЛІНІЦІ ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ
Кафедра	Ортопедичної стоматології
Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну	Левандовський Р.А. Белікова Н.І.
Короткий опис змісту дисципліни	<p><b>Мета навчальної дисципліни:</b> підготовка фахівців другого (магістерського) рівня вищої освіти галузі знань 22 «Охорона здоров'я» за спеціальністю 221 «Стоматологія», які володіють основами сучасних естетичних знань в ортопедичній стоматології. Підготувати лікаря-стоматолога, здатного надавати пацієнтам якісну амбулаторну стоматологічну допомогу при патологіях твердих тканин зубів і дефектах зубних рядів з урахуванням високих естетичних вимог.</p> <p><b>Завдання:</b> навчити студентів за допомогою непрямих реставрацій усувати зміни твердих тканин зубів в наслідок некаріозних уражень, травм, недосконалих реставрацій, дисколоритів, зміни положень зубів, дефектів зубних рядів із застосуванням цифрових технологій діагностики та виготовлення ортопедичних конструкцій.</p> <p><b>Результати вивчення дисципліни:</b></p> <p>Студент повинен <i>знати</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Функціональну анатомію зубощелепної системи. Закономірності у будові тіла, обличчя і зубощелепної системи пацієнтів. Оцінка форми і розмірів голови, обличчя і зубів. Компоненти посмішки. Особливості визначення кольору зубів. Фактори, що визначають колір природних зубів. Види забарвлень для визначення кольору зубів. Оптимальні умови для визначення кольору. Комп'ютерні технології визначення кольору.</li><li>2. Клініку та ортопедичне лікування дефектів зубних рядів незнімними безметалевими керамічними конструкціями. Помилки й ускладнення при виготовленні безметалевих конструкцій, методи їх усунення та профілактики.</li></ol> <p>Студент повинен <i>вміти</i>:</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. Проводити обстеження хворого в клініці ортопедичної стоматології та підготовку до протезування безметалевими керамічними конструкціями зубних протезів. Реконструктивне лікування дефектів твердих тканин зубів безметалевими конструкціями протезів. Клінічні та лабораторні етапи виготовлення.</li><li>2. Надавати рекомендації щодо індивідуальної постановки штучних зубів.</li></ol>

	<p>3. Проводити моделювання краю штучних ясен. Моделювання зовнішньої поверхні базису.</p>
<p><b>Забезпечення загальних та професійних компетентностей</b></p>	<p><b>ЗК 1</b> Здатність до абстрактного мислення, аналізу та синтезу.  <b>ЗК 2</b> Знання та розуміння предметної області та розуміння професійної діяльності.  <b>ЗК 3</b> Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.  <b>ЗК 4</b> Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово.  <b>СК 1</b> Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні данні.  <b>СК 2</b> Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.  <b>СК 3</b> Спроможність діагностувати: визначати попередній, клінічний, остаточний, супутній діагноз, невідкладні стани.  <b>СК 4</b> Спроможність планувати та проводити заходи із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області  <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.  <b>СК 7</b> Спроможність визначати тактику ведення пацієнтів із захворюваннями органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області з супутніми соматичними захворюваннями.  <b>СК 8</b> Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.  <b>СК 9</b> Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої області.  <b>СК 14</b> Спроможність ведення нормативної медичної документації .  <b>СК 18</b> Спроможність надавати домедичну допомогу за протоколами тактичної медицини.</p>