

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

Назва дисципліни	ЕСТЕТИЧНІ АСПЕКТИ В КЛІНІЦІ ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ
Кафедра	Ортопедичної стоматології
Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну	Проф. Бєліков О.Б. доцент Бєлікова Н.І., к.мед.н. Сорохан М.М.
Короткий опис змісту дисципліни	<p>Мета навчальної дисципліни: 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>Завдання: навчити студентів за допомогою непрямих реставрацій усувати зміни твердих тканин зубів в наслідку некаріозних уражень, травм, недосконаліх реставрацій, дисколоритів, зміни положень зубів, дефектів зубних рядів із застосуванням цифрових технологій, діагностики та виготовлення ортопедичних конструкцій.</p> <p>Результати вивчення дисципліни:</p> <p>Студент повинен знати:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Функціональну анатомію зубошлепної системи.2. Закономірності у будові тіла, обличчя і зубошлепної системи пацієнтів.3. Оцінку форми і розмірів голови, обличчя і зубів. <p>Компоненти посмішки.</p> <ol style="list-style-type: none">4. 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.5. Клініку та ортопедичне лікування дефектів зубних рядів незнімними безметалевими керамічними конструкціями.6. Помилки й ускладнення при виготовленні безметалевих конструкцій, методи їх усунення та профілактики. <p>Студент повинен вміти:</p> <ol style="list-style-type: none">7. Проводити обстеження хворого в клініці ортопедичної стоматології та підготовку до протезування безметалевими керамічними конструкціями зубних протезів. Реконструктивне лікування дефектів твердих тканин зубів цими конструкціями, клінічні та лабораторні етапи їх виготовлення.8. Надавати рекомендації щодо індивідуальної постановки штучних зубів. Проводити моделювання краю штучних ясен. Моделювання зовнішньої поверхні базису.

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 професійних професійної діяльності.</p> <p>ЗК 3 Здатність застосовувати знання у практичній діяльності.</p> <p>ЗК 4 Здатність спілкуватися державною мовою як усно, так і письмово</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 4 Спроможність планувати та проводити заходи із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</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 ділянки.</p> <p>СК 6 Спроможність визначати раціональний режим праці, відпочинку, дієти у хворих при лікуванні захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</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 ділянки.</p> <p>СК 12 Спроможність до організації та проведення скринінгового обстеження в стоматології.</p> <p>СК 16 Спроможність до організації і проведення реабілітаційних заходів та догляду у пацієнтів із захворюваннями органів ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p>
--	--