

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. Бєлікова Н.І. |
| 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 наслідок 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 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. 2. Клініку та ортопедичне лікування дефектів зубних рядів незнімними безметалевими керамічними конструкціями. Помилки й ускладнення при виготовленні безметалевих конструкцій, методи їх усунення та профілактики. <p>Студент повинен вміти:</p> <ol style="list-style-type: none"> 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. 2. Надавати рекомендації щодо індивідуальної постановки штучних зубів. |

| | |
|--|---|
| | <p>3. Проводити моделювання краю штучних ясен. Моделювання зовнішньої поверхні базису.</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 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 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> <p>СК 14 Спроможність ведення нормативної медичної документації .</p> <p>СК 18 Спроможність надавати домедичну допомогу за протоколами тактичної медицини.</p> |