

ВИБІРКОВА ДИСЦИПЛІНА

для студентів V курсу стоматологічного факультету

| Назва дисципліни | ЕСТЕТИЧНІ АСПЕКТИ В КЛІНІЦІ ОРТОПЕДИЧНОЇ СТОМАТОЛОГІЇ |
|--|---|
| Кафедра | Ортопедичної стоматології |
| Науково-педагогічні працівники, які викладатимуть дисципліну | Проф. Беліков О.Б. доцент Белікова 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, недосконалих 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 <i>знати</i>:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Функціональну анатомію зубощелепної системи.2. Закономірності у будові тіла, обличчя і зубощелепної системи пацієнтів.3. Оцінку форми і розмірів голови, обличчя і зубів. Компоненти посмішки.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 <i>вміти</i>:</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. <p>Програмні результати навчання</p> <p>ПРН8. Визначати підхід, план, вид та принцип лікування стоматологічного захворювання (за списком 2) шляхом прийняття обґрунтованого рішення за існуючими алгоритмами та стандартними схемами.</p> <p>ПРН11. Проводити лікування основних стоматологічних захворювань за існуючими алгоритмами та стандартними</p> |

| | |
|---|--|
| | <p>схемами під контролем лікаря-керівника в умовах лікувальної установи (за списком 2.1).</p> <p>ПРН19. Дотримуватися вимог етики, біоетики та деонтології у своїй фаховій діяльності.</p> <p>ПРН20. Організувати необхідний рівень індивідуальної безпеки (власної та осіб, про яких піклується) у разі виникнення типових небезпечних ситуацій в індивідуальному полі діяльності.</p> <p>ПРН21. Виконувати медичні маніпуляції на підставі попереднього та/або остаточного клінічного діагнозу (за списками 2, 2.1) для різних верств населення та в різних умовах (за списком 6).</p> |
| <p>Забезпечення загальних та професійних компетентностей</p> | <p>Інтегральна: здатність розв'язувати складні задачі і проблеми у галузі охорони здоров'я за спеціальністю II Стоматологія у професійній діяльності або у процесі навчання, що передбачає проведення досліджень та/або здійснення інновацій та характеризується невизначеністю умов і вимог;</p> <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>ФК 1 Спроможність збирати медичну інформацію про пацієнта і аналізувати клінічні данні.</p> <p>ФК 2 Спроможність інтерпретувати результат лабораторних та інструментальних досліджень.</p> <p>ФК 4 Спроможність планувати та проводити заходи із профілактики захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ФК 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>ФК 6 Спроможність визначати раціональний режим праці, відпочинку, дієти у хворих при лікуванні захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ФК 8 Спроможність виконувати медичні та стоматологічні маніпуляції.</p> <p>ФК 9 Спроможність проводити лікування основних захворювань органів і тканин ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> <p>ФК 12 Спроможність до організації та проведення скринінгового обстеження в стоматології.</p> <p>ФК 16 Спроможність до організації і проведення реабілітаційних заходів та догляду у пацієнтів із захворюваннями органів ротової порожнини та щелепно-лицевої ділянки.</p> |