**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины Стоматология,**

**модуль «Зубопротезирование (простое протезирование)»**

**Квалификация выпускника – врач-стоматолог общей практики**

**Специальность – 31.05.03 Стоматология**

**Автор: Скрипова Н. В. , к.м.н**., **доцент кафедры ортопедической стоматологии**

|  |  |
| --- | --- |
| Учебный цикл/учебный блок | Модуль входит в базовую часть Блока 1 образовательной программы по специальности «Стоматология» |
| Трудоемкость дисциплины | Лекции – 24 Практические занятия СеминарыЛабораторные практикумыКлинические практические занятия – 120 Самостоятельная работа – 72 Экзамен (**зачет**) - У1 семестрОбщая трудоемкость (часы, зачетные единицы) - 216 ч. (6 зач. ед.) |
| Курс, семестр | 2 курс, 1У семестр;3 курс, У семестр;3 курс, У1 семестр |
| Место дисциплины в структуре ООП (предшествующие дисциплины, последующие дисциплины) |  Для изучения модуля необходимы знания, умения и навыки, формируемые *предшествующими дисциплинами*: биология; химия; физика; биологическая химия, химия полости рта; анатомия человека, анатомия головы и шеи; нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области; гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта; патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи; лучевая диагностика; пропедевтика, материаловедение, кариесо-логия и заболевания твердых тканей зубов и др. Модуль является *предшествующим* для изучения дисциплин на последующих курсах обучения на профильной кафедре по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология: «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)», «Протезирование при полном отсутствии зубов», «Гнатология и функциональная диагностика ВНЧС», «Челюстно-лицевое протезирование». Освоение модуля «Зубопротезирование (простое протезирование)» необходимо как предшествующее клинической практике «Помощник врача-стоматолога (ортопеда)».  |
| Формируемые компетенции | Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов компетенций: ОК –1, ОПК–4; ОПК–5; ОПК–11; ПК – 5, ПК – 8, ПК - 9 |
| Цель дисциплины | подготовка врача-стоматолога, владеющего знаниями и умениями в области профилактики, диагностики, ортопедических методов лечения заболеваний зубочелюстной системы; способного обоснованно выбирать конструкцию зубного протеза и материалы для его изготовления; оказывать амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь при дефектах твердых тканей зубов и дефектах зубных рядов |
| Задачи дисциплины |  **Задачами** изучения модуля является формирование профессиональных  компетенций – подготовка врача-стоматолога, владеющего:* знаниями принципов организации и работы клиники ортопедической стоматологии и зуботехнической лаборатории;
* знаниями основной профессиональной терминологии в области ортопедической стоматологии;
* навыками организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, санитарно-противоэпидемических мероприятий при работе в кабинете ортопедической стоматологии;
* навыками обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов с ведением медицинской документации;
* навыками определения показаний и противопоказаний к применению конструкций зубных протезов для замещения дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов;
* навыками диагностики, лечения, реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний в условиях клиники ортопедической стоматологии;
* навыками работы с основным стоматологическим оборудованием, инструментарием, материалами, применяемыми в ортопедической стоматологии;
* знаниями особенностей проведения клинических и лабораторных этапов при изготовлении несъемных и съемных конструкций зубных протезов;
* знаниями о возможных осложнениях при ортопедическом лечении несъемными и съемными зубными протезами и методах их устранения и профилактики
 |
| Основные разделы дисциплины | 1. Организация ортопедической стоматологической помощи. Структура стоматологической поликлиники. Организация работы отделения ортопедической стоматологии. Методы и алгоритм обследования, диагностики, планирования лечения в клинике ортопедической стоматологии. Структура диагноза. Документация.
2. Патология твердых тканей зубов. Методы обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов. Диагностика. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами твердых тканей зубов. Клинико-лабораторные этапы изготовления протезов для замещения дефектов твердых тканей зубов.
3. Частичное отсутствие зубов (дефекты зубных рядов). Методы обследования пациентов с частичным отсутствием зубов. Диагностика. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями зубных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления несъемных конструкций зубных протезов.
4. Частичное отсутствие зубов. Методы обследования пациентов с частичным отсутствием зубов. Диагностика. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями зубных протезов. Клинико-лабораторные этапы изготовления съемных конструкций зубных протезов.
 |