**АННОТАЦИЯ**

**к рабочей программе дисциплины Стоматология,**

**модуль «Протезирование зубных рядов (сложное 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 – 38  Практические занятия  Семинары  Лабораторные практикумы  Клинические практические занятия – 190  Самостоятельная работа – 96  Экзамен - УШ семестр  Общая трудоемкость (часы, зачетные единицы) - 324 ч. (9 зач. ед.) |
| Курс, семестр | 3 курс, У1 семестр;  4 курс, УШ семестр;  5 курс, Х 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, кариесология и заболевания твердых тканей зубов, зубопротезирование (простое протезирование) и др.  Модуль является *предшествующим* для изучения дисциплин на последующих курсах обучения на профильной кафедре по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология: «Протезирование при полном отсутствии зубов», «Гнатология и функциональная диагностика ВНЧС», «Челюстно-лицевое протезирование». Освоение разделов модуля «Протезирование зубных рядов (сложное протезирование)» необходимо как предшествующее клинической практике «Помощник врача-стоматолога (ортопеда)». |
| Формируемые компетенции | Процесс изучения модуля направлен на формирование элементов компетенций: ОПК–5; ОПК–11; ПК –5; ПК– 8; ПК–9 |
| Цель дисциплины | подготовка специалиста к осуществлению диагностической, лечебной и профилактической деятельности у пациентов с заболеваниями зубочелюстно-лицевой системы; способного оказывать амбулаторную стоматологическую ортопедическую помощь пациентам с заболеваниями зубочелюстной системы с учетом индивидуальных особенностей течения заболевания и возраста пациента. |
| Задачи дисциплины | **Задачами** изучения модуля является формирование профессиональных  компетенций – подготовка врача-стоматолога, владеющего:   * знаниями по диагностике, лечению и профилактике заболеваний зубочелюстно-лицевой системы для оказания медицинской помощи пациентам с нетипичным течением или (и) осложнениями заболеваний зубочелюстной системы; * умениями (профессиональными компетенциями), необходимыми для диагностики, лечения и профилактики заболеваний зубочелюстно-лицевой системы у больных с заболеваниями пародонта, деформациями зубных рядов, повышенным стиранием твердых тканей зубов; * способствовать развитию профессионально важных личностных качеств: ответственности, дисциплинированности, компетентности, гуманности, инициативности и др. |
| Основные разделы дисциплины | * 1. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов бюгельными протезами.   2. Проблемы восстановления речевой функции (фонетики) при ортопедическом лечении пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов, с полным отсутствием зубов   3. Методы ортопедического лечения пациентов с заболеваниями пародонта.   4. Особенности лечения пациентов с аномалиями зубов, зубных рядов и прикуса   5. Ортопедические методы лечения пациентов с повышенной стираемостью твердых тканей зубов   6. Ортопедическое лечение пациентов с окклюзион-ными нарушениями (деформациями зубных рядов и прикуса)   7. Основы дентальной имплантологии. Методы ортопедического лечения с применением имплантатов.   8. Эстетические аспекты в ортопедической стоматоло-гии.   9. Диагностика и профилактика осложнений при ортопедическом лечении различными конструкциями зубных протезов. Патологические состояния и изменения организма, тканей и органов полости рта, связанные с наличием зубных протезов. |