Аннотация

рабочей программы дисциплины (модуля) \_**«ПРОТЕЗИРОВАНИЕ ЗУБНЫХ РЯДОВ (СЛОЖНОЕ ПРОТЕЗИРОВАНИЕ)»**

квалификация выпускника (бакалавр/специалист/магистр)

Направление подготовки – **31.05.03 Стоматология**

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание) Скрипова Н.В.

к.м.н., доцент; ассистент Капшина О.Я,.

|  |  |
| --- | --- |
| Цель дисциплины | Подготовка обучающихся к осуществлению профессиональной деятельности в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях (*п.1.12. ФГОС*) с применением современных образовательных инструментов и технологий в образовательном процессе.  |
| Задачи дисциплины | Усвоение обучающимися теоретических знаний, освоение и совершенствование практических умений и навыков, необходимых для оказания амбулаторной стоматологической ортопедической помощи пациентам:* *с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов (типичной и осложненной формами);*
* *с полным отсутствием зубов;*
* *с заболеваниями пародонта,*
* *с повышенным стиранием зубов,*
* *с аномалиями и деформациями зубочелюстной системы,*
* *с нетипичным течением или (и) осложнениями заболеваний зубочелюстной системы,*
* *с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта,*
* *с явлениями непереносимости материалов зубных протезов.*

Умение работать в команде, Критическое мышление, эффективное и осмысленное использование цифровых технологий,  Умение работать с информацией: собирать, структурировать, проверять на достоверность, хранить и защищать данные.  |
| Место дисциплины в структуре ОП | Дисциплина обязательной части учебного плана |
| *Профильные дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной:* * «Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава».
* «Челюстно-лицевое протезирование»,
* «Геронтостоматология и заболевания слизистой оболочки полости рта»,
* «Клиническая стоматология»,
* «Челюстно-лицевая хирургия», «Имплантология и реконструктивная хирургия полости рта».

 *Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной профессиональной образовательной программы:* ***естественно-научные и медико-биологические дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной****:* *х*имия, биологическая химия, биохимия полости рта, физика, математика, анатомия человека, анатомия головы и шеи, гистология, эмбриология, цитология, гистология полости рта, патологическая анатомия, патологическая анатомия головы и шеи, нормальная физиология, физиология челюстно-лицевой области, патофизиология, патофизиология головы и шеи, лучевая диагностика***профильные дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной:*** пропедевтическая ортопедическая стоматология, местное обезболивание и анестезиология в стоматологии, ортопедическая стоматология |
| Курс, семестр | III (VI семестр), IV, V курс(X семестр) |
| Формируемые компетенции (коды) | ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-6, ОПК-12, ПК-1, ПК-7. |
| Основные разделы дисциплины (модули) | 1. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов бюгельными протезами.
2. Особенности лечения пациентов с аномалиями зубов, зубных рядов и прикуса
3. Методы ортопедического лечения пациентов с заболеваниями пародонта
4. Ортопедические методы лечения пациентов с повышенной стираемостью твердых тканей зубов
5. Основы дентальной имплантологии. Методы ортопедического лечения с применением имплантатов
6. Эстетические аспекты в ортопедической стоматологии
7. Патология височно-нижнечелюстного сустава
8. 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.
 |