**Аннотация**

**рабочей программы дисциплины «Протезирование при полном отсутствии зубов»**

квалификация выпускника Врач-стоматолог

специальность – 31.05.03 Стоматология

Авторы (ФИО, ученая степень, ученое звание) - Скрипова Н.В., к.м.н., доцент

|  |  |
| --- | --- |
| 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 | подготовка специалиста, владеющего:* ***знаниями***  врачебной этики и деонтологии, диагностики и семиотики заболеваний органов и тканей полости рта,
* ***знаниями***принципов организации и работы клиники ортопедической стоматологии и зуботехнической лаборатории; организации мероприятий по охране труда и технике безопасности при работе со стоматологическим оборудованием, инструментарием, различными материалами, организации санитарно-противоэпидемических мероприятий при работе в кабинете ортопедической стоматологии,
* ***знаниями*** анатомо-физиологических особенностей строения зубочелюстной системы, биомеханике жевательного аппарата;
* ***умениями*** обследования, проведения диагностики, логического обоснования диагноза, определения прогноза заболевания, составления плана лечения пациентов с полным отсутствием зубов; с хроническими заболеваниями слизистой оболочки полости рта, явлениями непереносимости материалов зубных протезов;
* ***навыками*** планирования ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов с учетом эстетических, функциональных и фонетических нарушений, индивидуальных особенностей течения заболевания, сопутствующих хронических заболеваний слизистой оболочки полости рта, явлениями непереносимости материалов зубных протезов;
* ***мануальными навыками*** при проведении ортопедического лечения пациентов с полным отсутствием зубов, необходимых для профессиональной деятельности будущего специалиста-стоматолога широкого профиля;
* ***знаниями*** лабораторной технологии полных съемных пластиночных протезов;
* ***знаниями*** о возможных осложнениях при ортопедическом лечении полными съемными пластиночными зубными протезами и методах их устранения и профилактики;
* ***базовыми знаниями и навыками*** в сфере информационных и «сквозных» технологий
 |
| Место дисциплины в структуре ОПОП | Дисциплина обязательной части учебного плана (индекс Б1.О.35) |
| **Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной.**Входные знания, умения и компетенции, необходимые для изучения разделов дисциплины «Протезирование при полном отсутствии зубов» формируются в процессе изучения предшествующих дисциплин и модулей основной профессиональной образовательной программы высшего образования: ***в цикле естественнонаучных и медико-биологических дисциплин*:** химия, биологическая химия - биохимия полости рта, биофизика, 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 и др.; ***в цикле профессиональных дисциплин:**** *пропедевтическая ортопедическая стоматология* - оснащение стоматологического кабинета и основные правила техники безопасности; основное стоматологическое оборудование, инструментарий, правила их дезинфекции и стерилизации; анатомо-физиологические особенности строения зубочелюстной системы; биомеханика жевательного аппарата; понятия об основных стоматологических заболеваниях; ортопедические методы восстановления анатомической формы и функции зубов и зубных рядов; состав, свойства, методики применения конструкционных и вспомогательных материалов;
* ортопедическая стоматология (модуль «Зубопротезирование (простое протезирование)» - методы обследования, диагностики и ортопедического лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы; принципы диагностики и ортопедическое лечение основных стоматологических заболеваний с учетом эстетических, функциональных и фонетических нарушений, индивидуальных особенностей течения заболевания у пациентов разных возрастных групп; планирование ортопедического этапа комплексного лечения пациентов с заболеваниями зубочелюстной системы.

**Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной:*** «Ортопедическая стоматология. Разделы модуля «Протезирование зубных рядов (сложное зубопротезирование)»;
* «Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава».

Учебный материал дисциплины входит в программы промежуточной аттестации (комплексный экзамен по стоматологии на 8-м семестре) и государственной итоговой аттестации Освоение программы дисциплины «Протезирование при полном отсутствии зубов» необходимо как предшествующее Производственной практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии (4 курс, 8 семестр). |
| Курс, семестр | 4 курс – 7 семестр |
| Формируемые компетенции (коды) |  ОПК-1, ОПК-2, ОПК-5, ОПК-12, ПК-1, ПК-7 |
| Основные разделы дисциплины  | **Б1.О.35.04 Протезирование при полном отсутствии зубов** – **основные разделы дисциплины:** 1. Методы и алгоритм обследования пациентов с полным отсутствием зубов. Морфологические особенности твердых и мягких тканей протезного ложа. Диагностика. Планирование лечения пациентов с полным отсутствием зубов.
2. Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов.
3. Лабораторная технология полных съемных пластиночных протезов
 |