Аннотация

рабочей программы дисциплины (модуля) \_ **Ортопедическая стоматология. Модуль «Зубопротезирование (простое 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,

 Капшина О.Я., ассистент, учебный ассистент

|  |  |
| --- | --- |
| Цель дисциплины | Цель освоения дисциплины – подготовка обучающихся к осуществлению профессиональной деятельности в сфере оказания медицинской помощи при стоматологических заболеваниях (*здравоохранение*) с применением современных образовательных инструментов и технологий в образовательном процессе.  |
| Задачи дисциплины | Задачи дисциплины:1. формирование знаний о врачебной этики и деонтологии, диагностики и семиотики заболеваний органов и тканей полости рта; принципах 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; анатомо-физиологических особенностей строения зубочелюстной системы, биомеханике жевательного аппарата; об основной специальной терминологии, правил заполнения медицинской документации; о показаниях и противопоказаниях к применению конструкций зубных протезов для замещения дефектов твердых тканей зубов и зубных рядов, об этапах восстановления анатомической формы и функции зубов ортопедическими конструкциями (вкладками, искусственными коронками, штифтовыми конструкциями), о принципах, методах и режимах одонтопрепарирования; о способах замещения дефектов зубных рядов ортопедическими методами (несъемными и съемными конструкциями); о возможных осложнениях при ортопедическом лечении несъемными и съемными зубными протезами и методах их устранения и профилактики.
2. формирование умений в постановке диагноза, составления плана подготовки полости рта к протезированию и плана ортопедического лечения, назначении методв обследования; в проведении клинических и лабораторных этапов изготовления несъемных и съемных конструкций зубных протезов; в ододонтопрепарировании под различные ортопедические конструкции при дефектах твердых тканей и частичном отсутствии зубов.
3. формирование навыков заполнения медицинской документации, обследования пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов в клинике ортопедической стоматологии, применения методов и режимов одонтопрепарирования; получения оттсков различными материалами.
 |
| Место дисциплины в структуре ОП | Дисциплина обязательной части учебного плана |
| Дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной.Профильные дисциплины учебного плана, предшествующие изучению данной: пропедевтическая ортопедическая стоматология, пропедевтическая терапевтическая стоматология; естественнонаучные и медико-биологические дисциплины (модули):химия; биологическая химия, биохимия полости рта; физика, математика; биология и др. Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной.Дисциплины учебного плана, базирующиеся на содержании данной – модули дисциплины «Ортопедическая стоматология»:* «Протезирование зубных рядов (сложное зубопротезирование)»,
* «Протезирование при полном отсутствии зубов»,
* «Гнатология и функциональная диагностика височно-нижнечелюстного сустава».

 Освоение программы модуля «Зубопротезирование (простое протезирование)» необходимо как предшествующее Производственной практике, практике по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности по ортопедической стоматологии (4 курс, 8 семестр). |
| Курс, семестр | 2 курс, IV семестр; 3 курс V, VI семестры; |
| Формируемые компетенции (коды) | ОПК-2, ПК-1, ПК-2,. |
| Основные разделы дисциплины (модули) | 1. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов
2. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов несъемными конструкциями зубных протезов
3. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов съемными конструкциями зубных протезов
 |