|  |  |
| --- | --- |
|  | **КЕМЕРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ**  **Кафедра Терапевтической и ортопедической стоматологии с курсом материаловедения** |

**АННОТАЦИЯ**

**рабочей программы практики Стоматология ортопедическая**

**по направлению подготовки 31.08.75 Стоматология ортопедическая**

|  |  |
| --- | --- |
| **Трудоемкость**  **в часах / ЗЕ** | **2376/66** |
| **Цель практики** | Цель производственной практики является профессионально-практическая подготовка специалиста стоматолога-ортопеда ориентированная на углубление теоретической подготовки и закрепление практических умений и компетенций в области профилактики, диагностики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы. |
| **Место практики в учебном плане** | Блок 2 Практики  Базовая часть |
| **Изучение практики требует знания, полученные ранее при освоении дисциплин** | Для изучения дисциплины необходимы знания, умения и навыки, формируемые при обучении по основной образовательной программе специалитета по специальности «Стоматология». |
| **Практика необходима для успешного освоения дисциплин** | «Стоматология ортопедическая». Материалы с памятью формы в стоматологии». «Антропологические особенности зубочелюстной системы». Практика «Стоматология ортопедическая». Практика «Стоматология детская». ГИА. |
| **Формируемые компетенции (индекс компетенций)** | ПК–1; ПК–2; ПК–5; ПК–7; ПК–9; УК–1 |
| **Изучаемые темы** | **Раздел 1. Материаловедение**  1. Обоснование выбора конструкционных стоматологических материалов.  2. Технология применения стоматологических цементов для фиксации ортопедических конструкций.  3. Применение временных материалов для изготовления коронок и протезов в ортопедической стоматологии.  **Раздел 2. Зубопротезирование (простое протезирование).**  1. Методы обследования пациентов с патологией твердых тканей зубов и дефектами зубных рядов.  2. Методы ортопедического лечения пациентов с патологией твердых тканей зубов.  3. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов несъемными конструкциями.  4. Методы ортопедического лечения пациентов с дефектами зубных рядов съемными конструкциями.  **Раздел 3. Протезирование при полном отсутствии зубов.**  1. Ортопедическое лечение при полном отсутствии зубов  **Раздел 4. Протезирование зубных рядов (сложное протезирование).**  1. Ортопедическое лечение пациентов с болезнями пародонта.  2. Ортопедическое лечение больных с повышенным стиранием твёрдых тканей зубов. К03.0 (по МКБ-10С)  3. Диагностика и лечение деформаций зубных рядов и прикуса.  4. Ортопедическое лечение при заболеваниях слизистой оболочки полости рта.  5. Ортопедическое лечение больных с применением имплантатов.  **Раздел 5. Гнатология и функциональная диагностика височного нижнечелюстного сустава.**  1.Зубочелюстные аномалии в сформированной зубочелюстной системе.  2. Ортопедическое лечение больных с патологией височно-нижнечелюстного сустава.  **Раздел 6. Клиническая стоматология**  1. Эстетические аспекты ортопедического лечения.  2. Диагностика и профилактика осложнений и ошибок при ортопедическом лечении различными видами зубных протезов и аппаратов.  **Раздел 7. Челюстно-лицевое протезирование.**  1. Челюстно-лицевое протезирование.  **Раздел 8. Курирование больных.**  1. Интерпретация основных и дополнительных методов диагностики, диагностика и лечение больных со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля.  2. Проведение профилактических мероприятий у больных со стоматологическими заболеваниями ортопедического профиля.  Ведение медицинской документации Анализ качества работы. |
| **Виды учебной работы** | **Контактная работа обучающихся с преподавателем**  ***Внеаудиторная (виды):***   * консультации.   **Самостоятельная работа**   * устная; * письменная;   практическая. |
| **Форма промежуточного контроля** | зачет |