

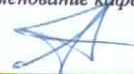
Министерство здравоохранения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИКО-СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ А.И. ЕВДОКИМОВА»
ФГБОУ ВО МГМСУ им. А.И. Евдокимова Минздрава России

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий кафедрой

Ортопедической стоматологии и протетики

Наименование кафедры



А.Ю. Малый

Подпись ФИО

28 апреля 2017 года

Дата

АННОТАЦИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

Производственная практика

Вид практики

Помощник врача стоматолога (ортопеда)

Название практики

Стационарная. Клиническая практика

Способ и форма проведения практики

31.05.03 Стоматология

Код и наименование специальности/направления подготовки

Аннотация программы практики

Помощник врача стоматолога (ортопеда)

Цель и задачи практики:

Цель: Закрепление студентами профессиональных компетентностей в области профилактики и ортопедического лечения патологических состояний зубочелюстной системы.

Задачи:

Изучить организацию работу стоматологической поликлиники, стоматологического ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории;

Закрепить навыки обследования пациентов с дефектами твёрдых тканей зубов и зубных рядов, определения функционального состояния зубочелюстной системы;

Приобрести опыт составления комплексного плана стоматологического лечения, включая ортопедическое лечение при патологиях твердых тканей зубов, дефектах зубных рядов, патологии пародонта, дисфункциональных нарушениях зубочелюстной системы;

Приобрести опыт проведения клинично-лабораторных этапов изготовления различных ортопедических конструкций при дефектах твёрдых тканей зубов и зубных рядов;

Закрепить навыки обследования пациентов с патологией пародонта, определения функционального состояния опорно-удерживающего аппарата зубов;

Приобрести опыт проведения клинично-лабораторных этапов изготовления съёмных протезов при полном отсутствии зубов.

Место практики в структуре образовательной программы:

Практики Помощник врача стоматолога (ортопеда) реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.05.03 Стоматология очной формы обучения

Базируется на знаниях и умениях, полученных обучающимися ранее в ходе освоения ряда дисциплин (модулей), проводится после восьмого семестра

Перечень компетенций, закрепленных за практикой:

ОК-1 Способность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу.

ОК-8 Готовность к работе в коллективе, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия.

ОПК-4 Способность и готовность реализовать этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности.

ОПК-5 Способность и готовность анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок.

ОПК-6 Готовность к ведению медицинской документации.

ОПК-9 Способность к оценке морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач.

ПК-5 Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патологоанатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания.

ПК-6 Способность к определению у пациентов основных патологических состояний, симптомов, синдромов стоматологических заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем, X пересмотра (МКБ 10)

ПК-8 Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями.

ПК-9 Готовность к ведению и лечению пациентов со стоматологическими заболеваниями в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара.

Содержание практики:

Раздел 1. Введение в курс прохождения практики

Права и обязанности студента на производственной практике.

Задачи и этапы диагностики.

Требования к заполнению типовой медицинской документации и дневника производственной практики. Самостоятельная работа с литературой.

Раздел 2. Обследование пациентов с дефектами твердых тканей зубов и зубных рядов

Основные и вспомогательные методы обследования пациента в клинике ортопедической стоматологии.

Практическая работа с прикрепленным на практике врачом. Самостоятельная работа с литературой и по заполнению дневника практики, отчетного листа.

Раздел 3. Ортопедическое лечение дефектов твердых тканей зубов

Классификации дефектов коронковой части зуба. Методы восстановления дефектов твердых тканей зубов вкладками и искусственными коронками. Показания. Виды конструкций. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

Практическая работа с прикрепленным на практике врачом. Самостоятельная работа с литературой и по заполнению дневника практики, отчетного листа.

Раздел 4. Ортопедическое лечение дефектов зубных рядов несъемными протезами

Классификации дефектов зубных рядов. Методы восстановления дефектов зубных рядов мостовидными протезами. Показания. Виды конструкций. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

Практическая работа с прикрепленным на практике врачом. Самостоятельная работа с литературой и по заполнению дневника практики, отчетного листа.

Раздел 5. Ортопедическое лечение пациентов с дефектами зубных рядов съемными протезами. Особенности обследования пациентов

Классификации дефектов зубных рядов. Методы восстановления дефектов зубных рядов съемными конструкциями протезов. Показания. Виды конструкций. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

Практическая работа с прикрепленным на практике врачом. Самостоятельная работа с литературой и по заполнению дневника практики, отчетного листа.

Раздел 6. Обследование пациентов с полным отсутствием зубов

Методы обследования тканей протезного ложа при полном отсутствии зубов. Понятие податливости, подвижности слизистой оболочки. Классификации степеней атрофии альвеолярного отростка (альвеолярной части) челюстей и состояния слизистой оболочки протезного ложа.

Практическая работа с прикрепленным на практике врачом. Самостоятельная работа с литературой и по заполнению дневника практики, отчетного листа.

Раздел 7. Ортопедическое лечение пациентов с полным отсутствием зубов

Методы фиксации протезов на беззубых челюстях. Особенности снятия слепков (оттисков). Понятие центрального соотношения челюстей. Особенности конструирования зубных рядов с применением различных видов артикуляторов. Клинико-лабораторные этапы изготовления.

Практическая работа с прикрепленным на практике врачом. Самостоятельная работа с литературой и по заполнению дневника практики, отчетного листа.

Иные сведения и (или) материалы

Информационные технологии, используемые в учебном процессе:

- ✓ применение средств мультимедиа в образовательном процессе;
- ✓ информационная страница кафедры на официальном сайте МГМСУ им. А.И. Евдокимова;

Промежуточная аттестация:

Зачет с оценкой по производственной практике проходит в течение 3-х дней после ее завершения на базе кафедры. Проводится собеседование по результатам заполнения дневника практики и отчетного листа. Студентам даются контрольные вопросы и проводится собеседование по алгоритму практических заданий. Учитывается оценка куратора по практике за практические задания.