

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

Факультет Среднего профессионального образования

Кафедра(ы) Пропедевтической стоматологии

АННОТАЦИЯ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) / ПРАКТИКИ

Изготовление несъемных протезов ПМ.02 Изготовление несъемных протезов

Наименование дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

31.02.05 Стоматология ортопедическая

Код и Наименование специальности/Направления подготовки/Направленность

Среднее профессиональное образование

Уровень образования

Зубной техник

Квалификация выпускника

Очная

Форма обучения

72 часа

Трудоемкость дисциплины и Модуля (при наличии) /практики

Цель и задачи освоения дисциплины (модуля) / практики

Цель:

Закрепление полученных знаний и приобретения первоначальных практических навыков изготовления несъемных протезов.

Задачи:

Ознакомить с организацией зуботехнического производства по изготовлению несъемных протезов

Научить работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности в лаборатории

Закрепить профессиональные навыки по изготовлению несъемных протезов

Научить оформлять отчетно-учетную документацию при изготовлении несъемных протезов

Место дисциплины (модуля) / практики в структуре образовательной программы

Производственная практика Изготовление несъемных протезов ПМ.02 Изготовление несъемных протезов реализуется в базовой части учебного плана подготовки специалиста для обучающихся по направлению подготовки 31.02.05. Стоматология ортопедическая очной формы обучения

Практика изучается втором курсе четвертом семестре.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) / практики

ОК 1 Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.

ОК 2 Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.

ОК 3 Принимать решения в стандартных и нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.

ОК 4 Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.

ОК 5 Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной деятельности.

ОК 6 Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством, потребителями.

ОК 7 Брать на себя ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат выполнения заданий.

ОК 8 Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.

ОК 9 Ориентироваться в условиях частой смены технологий в профессиональной деятельности.

ОК 10 Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа, уважать социальные, культурные и религиозные различия.

ОК 11 Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе, обществу и человеку.

ОК 12 Оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь при неотложных состояниях.

ОК13 Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.

ОК 14 Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.

ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые коронки и мостовидные протезы.

ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные мостовидные протезы.

ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые вкладки.

ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.

ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.

Содержание дисциплины (модуля) / практики

Раздел 1. Проведение инструктажей к проведению учебной практики.

Тема 1. Введение.

Соблюдение принципов профессиональной культуры и этики, требования к личной гигиене и специальной (медицинской) одежде персонала, моральная и юридическая ответственность медицинского работника, внешний вид медицинского работника.

Раздел 2. Технология изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов.

Тема 2. Технология изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов.

Изготовление моделей, моделирование восковой композиции протеза, замена воска на пластмассу, обработка протеза, полировка.

Раздел 3. Технология изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.

Тема 3. Технология изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов.

Изготовление моделей, гипсовых и легкоплавких штампов, штампование коронок, пайка, полировка.

Раздел 4. Вкладки. Штифтовые и культевые конструкции.

Тема 4. Вкладки. Штифтовые и культевые конструкции.

Изготовление вкладок. Изготовление штифтовые и культевые конструкции.

Раздел 5. Цельнолитые несъемные конструкции зубных протезов.

Тема 5. Цельнолитые несъемные конструкции зубных протезов.

Изготовление моделей, моделирование восковой композиции протеза, обработка металлического каркаса, обработка протеза, полировка.

Раздел 6. Цельнолитые несъемные конструкции зубных протезов с облицовкой.

Тема 6. Цельнолитые несъемные конструкции зубных протезов с облицовкой.

Изготовление моделей, моделирование восковой композиции протеза, обработка металлического каркаса, нанесение облицовки, обработка протеза, полировка.

Раздел 7. Итоговый этап обучающегося.

Тема 7. Обработка и анализ получения первичных профессиональных умений и навыков.

Подготовка письменного отчета по практике.

Вид промежуточной аттестации

Зачет

Заведующий кафедрой



Подпись

С.Д. Арутюнов

ФИО

20.06.2017

Дата