

Приложение 3.3.1
к ООП специальности
31.02.05 Стоматология ортопедическая
(очная форма обучения,
на базе среднего общего образования)
Медицинского колледжа
ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ**

**ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ**

Махачкала, 2023 год

ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ

1.1. Область применения программы

Учебная практика по профессиональному модулю ПМ. 03 Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов является частью основной образовательной программы Медицинского колледжа ФГБОУ ВО ДГМУ Минздрава России по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (очной формы обучения, на базе среднего общего образования) в части освоения вида деятельности: Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов .

С целью овладения указанным видом деятельности, обучающийся в ходе освоения программы учебной практики должен:

уметь:

- проводить оценку оттиска;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
- наносить рисунок ортодонтического аппарата на модель;
- изготавливать элементы ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- изготавливать базис ортодонтического аппарата;
- проводить окончательную обработку ортодонтического аппарата;
- изготавливать фиксирующие, репонирующие, замещающие, формирующие челюстно-лицевые протезы;
- изготавливать профилактические, лечебные, защитные шины, боксерскую шину

1.3. Количество часов на освоение программы учебной практики:

2 недели (72 часа). Учебная практика проводится концентрированно по междисциплинарным курсам, входящим в структуру данного профессионального модуля – в соответствии с календарным учебным графиком.

**2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ
ПО ПРОФЕССИОНАЛЬНОМУ МОДУЛЮ
ПМ.03 ИЗГОТОВЛЕНИЕ ОРТОДОНТИЧЕСКИХ АППАРАТОВ
ЧЕЛЮСТНО-ЛИЦЕВЫХ ПРОТЕЗОВ
МДК. 03.01 Изготовление ортодонтических аппаратов.**

№	Виды работ	Содержание работы	Количество часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда. Оформление отчетно-учетной документации	Структура и организация зуботехнического производства, современное оборудование, оснащение. Правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов. Правила применения средств индивидуальной защиты при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов. Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве при изготовлении ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста. Оформление отчетно-учетной документации	6
2.	Изготовление зубного протеза пациентам детского возраста, получение моделей.	Получение модели по оттиску из различных материалов с верхней и нижней челюсти. Технология и клинико-лабораторные этапы изготовления и починки съемных и несъемных ортодонтических аппаратов и детских зубных протезов. Технология изготовления аппаратов для лечения аномалий положения отдельных зубов. Изготовление пластинки на верхнюю челюсть для поворота зуба по оси	6
3.	Изготовление восковой композиции протеза.	Оформление восковых валиков в полости рта, определение центральной окклюзии. Технология изготовления воскового базиса с окклюзионными валиками.	6
4.	Замена воска на пластмассу.	Методика замены воска на пластмассу	6

		Замешивание пластмассы. Технология формования пластмассы в кювету. Выпаривание воска. Нанесение пластмассы на всей поверхности модели (покрывая нижние боковые зубы до шеек). Нанесение изоляционного лака.	
5.	Режим полимеризации.	Полимеризация пластмассы. Технология формования пластмассы в кювету, режим полимеризации	4
6.	Обработка, шлифовка, полировка.	. Обработка, шлифовка, полировка. Необходимое оснащение	6
7.	Диф.зачет		2

МДК. 03.02 Изготовление челюстно-лицевых протезов.

№	Виды работ	Содержание работы	Количество часов
1.	Организация практики, инструктаж по охране труда. Оформление отчетно-учетной документации	Структура и организация зуботехнического производства, современное оборудование, оснащение. Правила техники безопасности и охраны труда на рабочем месте при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов. Правила применения средств индивидуальной защиты при изготовлении челюстно-лицевых аппаратов и протезов. Санитарно-эпидемиологический и гигиенический режим на зуботехническом производстве при изготовлении ортодонтических аппаратов и зубных протезов пациентам детского возраста. Оформление отчетно-учетной документации, - читать заказ-наряд;	6
2.	Снятие оттисков, получение моделей, изготовление базиса складного протеза.	Получение модели по оттиску из различных материалов с верхней и нижней челюсти. Этапы изготовления базиса складного протеза	10
3.	Постановка искусственных зубов, мо-	Подбор искусственных зубов по размеру, фасону, цвету, расовой принадлежности	6

	делирование восковой композиции складного протеза.	<p>Постановка искусственных зубов на восковом базисе.</p> <p>Постановка и зубов на приточке и на искусственной десне</p> <p>Технология постановки искусственных зубов по сферической поверхности и в универсальном артикуляторе.</p> <p>Выемка протеза из кюветы, полировка</p> <p>Постановка искусственного зуба, моделировка базиса</p>	
4.	Изготовление шарнира для складного протеза, размещение его в протезе.	<p>Изготовление шарнира для складного протеза, размещение его в протезе.</p> <p>Способ изготовления шарнира. Снятие слепков с верхней и нижней челюстей. Изготовление модели, изготовление соединительных частей и шарнира</p>	6
5.	Замена воска на пластмассу, обработка, шлифовка, полировка складного протеза	Замена воска на пластмассу, обработка, шлифовка, полировка.	6
6.	Диф.зачет		2

3. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ

Учебная практика проводится концентрированно. Текущий контроль проводится на каждом занятии учебной практики.

Виды работ учебной практики, проводятся в зуботехнических лабораториях в образовательной организации.

Промежуточная аттестация по итогам учебной практики проводится в форме комплексных дифференцированных зачетов с производственной практикой по соответствующему междисциплинарному курсу, которые проводятся за счет времени, отведенного на производственную практику.

Оценка за дифференцированный зачет выставляется по результатам анализа представленных студентов документов, выполненных в ходе проведения учебной практики с учетом результатов текущего контроля во время учебной практики.