

Документ подписан простой электронной подписью
Информация о владельце:
ФИО: Махачева Ханна Гаджиевна
Должность: Директор
Дата подписания: 26.06.2024
Уникальный идентификатор документа:
371b5d585809df37735dcd3b1a083a80f62f3fb2

Министерство Здравоохранения Республики Дагестан

Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П.Аскерханова»
(ГБПОУ РД «ДБМК»)

УТВЕРЖДЕНА
Методическим советом
от 26.06.2024 протокол N7

РАССМОТРЕНА
Цикловой методической комиссией
преподавателей общемедицинских
дисциплин N2 от 19.06.2024
протокол N10

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПМ.02 ИЗГОТОВЛЕНИЕ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ, НЕСЪЕМНЫХ И БЮГЕЛЬНЫХ ПРОТЕЗОВ.

МДК.02.01 ТЕХНОЛОГИЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ СЪЁМНЫХ ПЛАСТИНОЧНЫХ ПРОТЕЗОВ.

Специальность:
31.02.05 Стоматология ортопедическая

Квалификация:
зубной техник

Рабочая программа учебной дисциплины ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов. МДК.02.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности: 31.02.05 Стоматология ортопедическая, утверждённого приказом Минпросвещения России от 06.07.2022 N 531 (Зарегистрировано в Минюсте России 29.07.2022 N 69454), в соответствии с учебным планом по специальности.
- Положения о порядке разработки, утверждения и актуализации образовательных программ среднего профессионального образования в ГБПОУ РД «ДБМК»;
- Положения о рабочей программе дисциплины (модуля) ГБПОУ РД «ДБМК»
- Учебного плана по специальности Стоматология ортопедическая

Организация-разработчик:

- ГБПОУ РД «ДБМК»

Разработчики:

Манжова А.М. – преподаватель ГБПОУ РД «ДБМК».

Муталимов Ш.М. – преподаватель ГБПОУ РД «ДБМК».

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПМ.....	4
1.1 Место ПМ в структуре основной образовательной программы:.....	4
1.2 Цель и планируемые результаты освоения ПМ.....	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПМ.....	5
2.1 Объем ПМ и виды учебной работы.....	5
2.2 Тематический план и содержание ПМ.....	6
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПМ.....	18
3.1 Требования к материально-техническому обеспечению.....	18
3.2 Информационное обеспечение обучения.....	18
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПМ.....	19

1. ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ

ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов.

МДК.02.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов.

1.1 Место модуля в структуре основной образовательной программы

Профессиональный модуль 02 (далее ПМ) принадлежит Профессиональному циклу обязательной части основной образовательной программы в соответствии с ФГОС по специальности: 31.02.01 Стоматология ортопедическая в части освоения основного вида деятельности «Изготовление съёмных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов».

1.2 Цель и планируемые результаты освоения модуля:

С целью овладения указанным видом деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями в ходе освоения профессионального модуля обучающийся должен:

иметь практический опыт:

- изготовление съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с пластмассовым базисом;
- изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов с металлизированным базисом;
- изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- изготовления съёмных пластиночных протезов с двухслойным базисом;
- проведения починки съёмных пластинчатых протезов;

знать:

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов;
- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съёмных пластиночных протезов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном и полном отсутствии зубов;
- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
- классификацию беззубых челюстей;
- показания и противопоказания к изготовлению съёмных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов;
- особенности и классификации слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном и полном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластинчатых протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство;
- способы фиксации и стабилизации съёмных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов;
- анатомо-физиологические особенности лица, челюстей, височнонижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; особенности изготовления имедиат-протезов;
- технологию починки съёмных пластинчатых протезов

- способы армирования базиса съёмного пластинчатого протеза.

уметь:

- работать с современными зуботехническими материалами с учётом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчётно-учётную документацию;
- проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- загипсовать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор;
- изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера
- проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне;
- моделировать восковой базис съёмного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить заливку восковой композиции съёмного пластинчатого протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съёмного пластинчатого протеза;
- изготавливать имедиат-протез;
- проводить починку съёмных пластиночных протезов
- проводить контроль качества выполненных работ

В результате освоения образовательной программы у выпускника должны быть сформированы общие и профессиональные компетенции.

- ОК 01. Выбирать способы решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам;
- ОК 02. Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности;
- ОК 03. Планировать и реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания по финансовой грамотности в различных жизненных ситуациях;
- ОК 04. Эффективно взаимодействовать и работать в коллективе и команде;
- ОК 05. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учётом особенностей социального и культурного контекста;
- ОК 07. Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях;
- ОК 09. Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном языках.

Виды деятельности	Профессиональные компетенции, соответствующие видам
Изготовление съёмных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов	ПК 2.1. Изготавливать съёмные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов. ПК 2.2. Производить починку съёмных пластиночных протезов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

2.1 Объем ПМ и виды учебной работы

Коды ПК	Наименования разделов Профессионального модуля	Учебная нагрузка обучающегося (часов)										
		Общая трудоёмкость (часов)	Самостоятельная работа(часов)	Во взаимодействии с преподавателем							Практическая подготовка	Промежуточная аттестация (экзамены)
				Всего	В том числе							
					Учебные занятия по предметам, дисциплинам, курсам							
					Всего учебных занятий по предметам, дисциплинам, курсам	В том числе			Практическая подготовка	Промежуточная аттестация (экзамены)		
теория	практические занятия	консультация перед экзаменом										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
ПК 2.1 2.2	ПМ.02 Изготовление съёмных пластиночных, несъемных и бюгельных протезов МДК 02.01 Технология изготовления съёмных пластиночных протезов.	250	12	238	232	46	180	6		6		
ПК 2.1 2.2	УП.02.01	72							72			

– Объем времени обязательной части ПМ 302 ч.

– Объем времени вариативной части ПМ 202 ч.

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МОДУЛЯ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация профессионального модуля предполагает наличие учебного кабинета доклинической практики Технология изготовления съёмных пластиночных протезов.

Оборудование учебного кабинета и рабочих мест кабинета Технология изготовления съёмных пластиночных протезов.

- Классная доска.
- Стол для преподавателя.
- Столы аудиторные.
- Стулья.
- Шкаф для хранения материалов.
- Зуботехнические материалы.
- Наглядные пособия.
- Демонстрационные работы.
- Стенды по темам.

Технологическое оснащение кабинета:

- Зуботехнический шпатель.
- Газовая горелка.
- Спиртовка.
- Шлифмотор.
- Муляжи черепа.
- Бормашина с зуботехническим наконечником.

Технические средства обучения:

- Плакаты.
- Слайды.
- Фотографии.
- Экран.
- Телевизор.
- Видеомагнитофон.
- Компьютер.
- Мультимедийный проектор.
- Видеофильмы по темам.

3.2. Информационное обеспечение обучения

3.2.1. Основные печатные издания

1. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник - Смирнов Б.А. Издательство: ГЭОТАР-Медиа, Россия, 2021
2. Технология изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов. Учебное пособие для СПО – Черемисина М.В. Издательство: СПб.: Лань, 2022

3.2.2. Основные электронные издания

1. <http://www.wikipedia.org>
2. <https://www.sestrinskoe.delo.ru>
3. <https://www.portal.studenta.ru>

3.2.3. Дополнительные источники

1. Ортопедическая стоматология: национальное руководство / под редакцией И. Ю. Лебеденко, С. Д. Арутюнова, А. Н. Ряховского. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ МОДУЛЯ

(ВИДА ДЕЯТЕЛЬНОСТИ)

<i>Результаты обучения</i>	<i>Критерии оценки</i>	<i>Формы и методы оценки</i>
<p>Перечень знаний, осваиваемых в рамках МДК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии; – организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов; – классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съёмных пластиночных протезов; – анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном и полном отсутствии зубов; – классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов; – классификацию беззубых челюстей; – показания и противопоказания к изготовлению съёмных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов; – особенности и классификации слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов; – виды и конструктивные особенности съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном и полном отсутствии зубов; – преимущества и недостатки съёмных пластинчатых протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов; – аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство; – способы фиксации и стабилизации съёмных протезов при частичном и полном отсутствии зубов; – клинично-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластинчатых протезов при частичном отсутствии зубов; – анатомо-физиологические особенности лица, челюстей, височнонижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов; – клинично-лабораторные 	<p>«Отлично» - теоретическое содержание программы освоено полностью, без пробелов, умения сформированы, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, качество их выполнения оценено высоко.</p> <p>«Хорошо» - теоретическое содержание курса освоено полностью, без пробелов, некоторые умения сформированы недостаточно, все предусмотренные программой учебные задания выполнены, некоторые виды заданий выполнены с ошибками.</p> <p>«Удовлетворительно» - теоретическое содержание курса освоено частично, но пробелы не носят существенного характера, необходимые умения в основном сформированы, большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий выполнено, некоторые из выполненных заданий содержат ошибки.</p> <p>«Неудовлетворительно»- теоретическое содержание курса не освоено, умения не сформированы, выполненные учебные задания содержат грубые ошибки.</p>	<ul style="list-style-type: none"> – Письменная проверка – Устный опрос – Терминологически й диктант – Тестирование – Оценка выполнения самостоятельной работы

<p>этапы изготовления съёмных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов; особенности изготовления имедиат-протезов;</p> <ul style="list-style-type: none"> – технологию починки съёмных пластинчатых протезов – способы армирования базиса съёмного пластинчатого протеза. 		
<p>Перечень умений, осваиваемых в рамках МДК:</p> <ul style="list-style-type: none"> – работать с современными зуботехническими материалами с учётом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей; – изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей; – подготавливать рабочее место; – оформлять отчётно-учётную документацию; – проводить оценку слепка (оттиска); – планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов; – загипсовать модели в окклюдатор и среднеанатомический артикулятор; – изгибать одноплечие и перекидные удерживающие кламмера – проводить постановку искусственных зубов на приточке и на искусственной десне; – моделировать восковой базис съёмного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов; – проводить загипсовку восковой композиции съёмного пластинчатого протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом; – проводить обработку, шлифовку и полировку съёмного пластинчатого протеза; 		<ul style="list-style-type: none"> – Защита выполненной самостоятельной работы. – Наблюдение за выполнением практического задания. – Оценка выполнения практического задания. – Решение ситуационных задач.

<ul style="list-style-type: none">– изготавливать имедиат-протез;– проводить починку съёмных пластиночных протезов– проводить контроль качества выполненных работ		
---	--	--