Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: МАХАЧЕМУИНИ СТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

Должность: Директор

Дата подписания: 23.10.2023 14:34:44

Уникальны ТЕПОУ КИРД «ДАГЕСТАНСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ 371b5d585809df37735dcd3b1a083a80f62f3fb2 им. Р.П.АСКЕРХАНОВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПРАКТИКАМ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ МОДУЛЕЙ для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

СОГЛАСОВАННО	УТВЕРЖДАЮ ГБПОУ РД «ДБМК»	
ГБУ РД		
Главный врач	Директор Х.Г.Махачева	
2021 г.	2021 г.	

Рабочая программа производственных практик профессиональных модулей по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее - $\Phi \Gamma O C$) с учётом распространения новой коронавирусной инфекции COVID-19

Организация-разработчик: Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Дагестан «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П.Аскерханова»

Составитель: Меджидова Т.М. – зам. директора по ПР ГБПОУ РД «ДБМК»

Обсуждено и пересмотрено Методическим советом (протокол № 7 от 17.06.2021 г.)

	СОДЕРЖАНИЕ	Стр.	
1.	. Паспорт программы производственных практик		
2.	. Результаты освоения 9		
3.	. Структура и содержание производственных практик 9		
4.	. Условия реализации программы производственных практик 11		
5.	б. Контроль и оценка результатов производственных практик 13		
6.	 Приложения Приложение 1. Дневник производственной практики Приложение 2. Цифровой отчёт Приложение 3. Характеристика 		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

1.1. Область применения программы

Практическая подготовка студентов является неотъемлемой частью их профессиональной подготовки и обеспечивается путем участия их в осуществлении медицинской деятельности в соответствии с программами подготовки специалистов среднего звена среднего профессионального образования (далее ППССЗ СПО), разработанными на основе федеральных государственных образовательных стандартов (далее — ФГОС) по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая.

1.2. Цели и задачи производственной практики по профилю специальности

Целью практической подготовки студентов является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения видов деятельности. С целью овладения указанными видами деятельности и соответствующими профессиональными компетенциями обучающийся в ходе освоения профессионального модуля должен иметь практический опыт, уметь и знать.

ПМ.01 «Изготовление съемных пластиночных протезов»:

иметь практический опыт:

- изготовления 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 съемных пластинчатых протезов;

уметь:

- работать с современными зуботехническими материалами с учетом соблюдения техники безопасности при воздействии профессиональных вредностей;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;
- подготавливать рабочее место;
- оформлять отчетно-учетную документацию;
- проводить оценку слепка (оттиска);
- планировать конструкцию съёмных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- загипсовывать 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 съемного пластиночного протеза при частичном и полном отсутствии зубов;
- проводить загипсовку восковой композиции съемного пластиночного протеза в кювету прямым, обратным и комбинированным методом;
- проводить обработку, шлифовку и полировку съемного пластиночного протеза;
- изготавливать иммедиат-протез;
- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- проводить контроль качества выполненных работ;

знать:

- цели, задачи и историю развития ортопедической стоматологии;
- организацию зуботехнического производства по изготовлению съёмных пластиночных протезов;

- классификацию и свойства материалов, применяемых при изготовлении съемных пластиночных протезов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы при частичном и полном отсутствии зубов;
- классификацию дефектов зубных рядов при частичном отсутствии зубов;
- классификации беззубых челюстей;
- показания и противопоказания к изготовлению съемных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- особенности и классификации слизистой оболочки полости рта при частичном и полном отсутствии зубов;
- виды и конструктивные особенности съемных пластиночных протезов, применяемых при частичном и полном отсутствии зубов;
- преимущества и недостатки съёмных пластиночных протезов, применяемых при частичном отсутствии зубов;
- аппараты, воспроизводящие движения нижней челюсти, их назначение, устройство;
- способы фиксации и стабилизации съемных пластиночных протезов при частичном и полном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления съёмных пластиночных протезов при частичном отсутствии зубов;
- анатомо-физиологические особенности лица, челюстей, височно-нижнечелюстного сустава при полном отсутствии зубов;
- клинико-лабораторные этапы изготовления съемных пластиночных протезов при полном отсутствии зубов;
- особенности изготовления иммедиат-протезов;
- технологию починки съемных пластиночных протезов;
- способы армирования базиса съемного пластиночного протеза;

ПМ.02 «Изготовление несъемных протезов»:

иметь практический опыт:

- изготовления пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- изготовления штампованных металлических коронок;
- изготовления штампованно-паяных мостовидных протезов;
- изготовления штифтово- культевых вкладок;
- изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов;
- изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с облицовкой;

уметь:

- вести отчетно-учетную документацию;
- оценить оттиски челюстей и отливать по ним рабочие и вспомогательные модели;
- изготавливать разборные комбинированные модели;
- моделировать восковые конструкции несъемных протезов;
- гипсовать восковую композицию несъемного протеза в кювету, заменять воск на пластмассу;
- проводить обработку, шлифовку и полировку пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- моделировать восковую композицию для изготовления штампованных коронок и штампованных паяных мостовидных протезов, осуществлять подбор гильз, производить штамповку коронок, отжиг и отбеливание;
- подготавливать восковые композиции к литью;
- проводить отжиг, паяние и отбеливание металлических конструкций;
- проводить отделку, шлифовку и полировку несъемных металлических зубных протезов;
- моделировать воском каркас литой коронки и мостовидного протеза;
- изготовить литниковую систему;

- припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас литой коронки и мостовидного протеза;
- моделировать восковую композицию литого каркаса коронок и мостовидных зубных протезов с пластмассовой облицовкой;
- изготавливать пластмассовую облицовку несъемных мостовидных протезов;
- моделировать восковую композицию литого каркаса, металлокерамических конструкций зубных протезов;
- моделировать зубы керамическими массами;
- производить литье стоматологических сплавов при изготовлении каркасов несъемных зубных протезов;

знать:

- организацию производства зуботехнических протезов и оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении несъёмных протезов с учетом устранения профессиональных вредностей;
- состав, свойства и правила работы с материалами, применяемыми при изготовлении несъемных протезов;
- правила эксплуатации оборудования в литейной и паяльной;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов;
- особенности изготовления временных пластмассовых коронок и мостовидных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления штампованных коронок и штампованно-паяных мостовидных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов;
- способы и особенности изготовления разборных моделей;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления цельнолитых коронок и мостовидных протезов с пластмассовой облицовкой;
- виды керамических масс, назначение, состав и технологические свойства;
- технологические этапы изготовления металлокерамических зубных протезов;
- назначение, виды и технологические этапы изготовления культевых штифтовых конструкций;
- область применения и технологические особенности изготовления цельнокерамических протезов;
- организацию литейного производства в ортопедической стоматологии;
- оборудование и оснащение литейной лаборатории;
- охрану труда и технику безопасности в литейной комнате.

ПМ.03 «Изготовление бюгельных протезов»:

иметь практический опыт:

- моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации;

уметь:

- проводить параллелометрию;
- планировать конструкцию бюгельных протезов;
- подготавливать рабочую модель к дублированию;
- изготавливать огнеупорную модель;
- моделировать каркас бюгельного протеза;
- изготавливать литниковую систему для каркаса бюгельного зубного протеза на верхнюю и нижнюю челюсти;
- изготавливать огнеупорную опоку и отливать каркас бюгельного зубного протеза из металла;
- припасовывать металлический каркас на модель;

- проводить отделку, шлифовку и полировку металлического каркаса бюгельного зубного протеза;
- проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза;
- подготавливать протез к замене воска на пластмассу;
- проводить контроль качества выполненной работы;

знать:

- показания и противопоказания к изготовлению бюгельных зубных протезов;
- виды и конструктивные особенности бюгельных зубных протезов;
- способы фиксации бюгельных зубных протезов;
- преимущества и недостатки бюгельных зубных протезов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления бюгельных зубных протезов;
- технологию дублирования и получения огнеупорной модели;
- планирование и моделирование восковой композиции каркаса бюгельного зубного протеза;
- правила обработки и припасовки каркаса бюгельного зубного протеза на рабочую модель;
- правила постановки зубов и замены воскового базиса бюгельного зубного протеза на пластмассовый;
- технологию починки бюгельных протезов;
- особенности изготовления литниковых систем и литья стоматологических сплавов при изготовлении каркаса бюгельного зубного протеза

ПМ.04 «Изготовление ортодонтических аппаратов»:

иметь практический опыт:

- изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия;
- изготовления рабочих и контрольных моделей;
- нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель

уметь:

- изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия,
- изготовления рабочих и контрольных моделей челюстей,
- нанесения рисунка ортодонтического аппарата на модель;
- изготавливать основные виды ортодонтических аппаратов,
- подготовить рабочее место,
- читать заказ-наряд;

знать:

- цели и задачи ортодонтии;
- оснащение рабочего места зубного техника при изготовлении ортодонтических аппаратов;
- анатомо-физиологические особенности зубочелюстной системы у детей на разных этапах развития;
- виды зубочелюстных аномалий, их классификации и причины возникновения;
- общие принципы конструирования ортодонтических аппаратов,
- классификации ортодонтических аппаратов,
- элементы съемных и несъемных ортодонтических аппаратов различного принципа действия; биомеханику передвижения зубов;
- клинико-лабораторные этапы и технологию изготовления ортодонтических аппаратов, применяемые материалы;
- особенности зубного протезирования у детей.

ПМ.05 «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов»:

уметь:

- изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов;
- изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины);

знать:

• цели и задачи челюстно-лицевой ортопедии;

- историю развития челюстно-лицевой ортопедии;
- связь челюстно-лицевой ортопедии с другими науками и дисциплинами;
- классификацию челюстно-лицевых аппаратов;
- определение травмы, повреждения, их классификацию;
- огнестрельные повреждения челюстно-лицевой области, их особенности;
- ортопедическую помощь на этапах медицинской эвакуации;
- неогнестрельные переломы челюстей, их классификации и механизм смещения отломков;
- особенностей ухода и питания челюстно-лицевых больных;
- методы борьбы с осложнениями на этапах медицинской эвакуации;
- принципы лечения переломов челюстей;
- особенности изготовления шины (каппы).

Достижение этой цели реализуется путем формирования у обучающихся общих и профессиональных компетенций, углубления и расширения знаний и умений, а также приобретения практического опыта по избранной специальности.

Задачи, реализуемые обучающимся во время прохождения производственной практики:

- полноценно и компетентно решать проблемы, возникающие в конкретной производственной области:
- быстро и эффективно перестраивать свою деятельность в соответствии с новыми задачами;
- дальнейшее саморазвитие.

1.3. Количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности – 6 недель (216 часов).

- ПМ. 01 «Изготовление съемных пластиночных протезов» 2 нед (72 ч.);
- ПМ. 02 «Изготовление несъемных протезов» 1 нед (36 ч.);
- ПМ. 03 «Изготовление бюгельных зубных протезов» 1 нед (36 ч.);
- ПМ. 04 «Изготовление ортодонтических аппаратов» 1 нед (36 ч.);
- ПМ. 05 «Изготовление челюстно-лицевых аппаратов» 1 нед (36 ч.).

1.4. Формы проведения производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности проводится в форме практической деятельности студентов под непосредственным руководством и контролем руководителей производственной практики от медицинских организаций, осуществляющих медицинскую деятельность, и преподавателей профессионального модуля.

1.5. Место и время проведения производственной практики по профилю специальности *Практика по профилю специальности* проводятся:

- <u>на период режима ограничений в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции</u> в очно-дистанционном формате, практической работой в качестве волонтёров-медиков и отработкой навыков в симуляционных кабинетвах;
- на период снятия ограничений на базах практической подготовки ГБПОУ РД «ДБМК», закрепленных приказом МЗ РД № 06-22/84 от 29.09.2017 г. «Об утверждении перечня организаций, подведомственных МЗ РД для практической подготовки обучающихся в ГБПОУ РД «Дагестанский базовый медицинский колледж им.Р.П.Аскерханова»» и договорами о социальном партнерстве.

Время прохождения производственных практик по профилям специальностей профессиональных модулей определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Практика проходит концентрированно, как итог модуля.

Продолжительность рабочего дня студента при прохождении производственной практики не более 36 академических часов в неделю.

На студентов, проходящих производственную практику на базах практической подготовки, распространяются правила охраны труда и правила внутреннего трудового распорядка медицинской организации.

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

Результатом освоения студентами программы производственной практики по профилю специальности является приобретение практического опыта при овладении профессиональными (ПК) и общими (ОК) компетенциями:

Код	И (ОК) компетенциями: Наименование компетенции	
ПК 1.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.	
ПК 1.2.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при полном отсутствии зубов.	
ПК 1.3.	Производить починку съемных пластиночных протезов.	
ПК 1.4.	Изготавливать съемные иммедиат-протезы.	
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.	
ПК 3.1.	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	
ПК 4.1.	Изготавливать основные элементы ортодонтических аппаратов.	
ПК 4.2.	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты.	
ПК 5.1.	Изготавливать основные виды челюстно-лицевых аппаратов при дефектах челюстно-	
	лицевой области.	
ПК 5.2.	Изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины).	
OK 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 ситуациях и нести за них ответственность.	
ОК 4.	Осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного	
	выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.	
OK 5.	Использовать информационно-коммуникационные технологии в профессиональной	
	деятельности.	
ОК 6.	Работать в коллективе и команде, эффективно общаться с коллегами, руководством,	
	потребителями.	
OK 7.	Брать ответственность за работу членов команды (подчиненных), за результат	
	выполнения заданий.	
OK 8.	Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития,	
	заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.	
ОК 9.		
ОК 10.	Бережно относиться к историческому наследию и культурным традициям народа,	
OTC 11	уважать социальные, культурные и религиозные различия.	
OK 11.	Быть готовым брать на себя нравственные обязательства по отношению к природе,	
OIC 12	обществу и человеку.	
OK 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.	
OK 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда,	
OK 14	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	
OK 14.	Вести здоровый образ жизни, заниматься физической культурой и спортом для	
	укрепления здоровья, достижения жизненных и профессиональных целей.	

3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПМ. 01 Изготовление съемных пластиночных протезов

111/1/ 01 110/ 01 020/01110 110/110 110/110 110/11 11/01/002		
Профиль практики	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов
Зуботехническая	Организация практики, инструктаж по охране труда	2
лаборатория	Работа в лаборатории	70
Итого:		72

ПМ. 02 Изготовление несъемных пластиночных протезов

Профиль практики	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов
Зуботехническая	Организация практики, инструктаж по охране труда	2
лаборатория	Работа в лаборатории	34
Итого:		36

ПМ. 03 Изготовление бюгельных зубных протезов

Профиль практики	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов
Зуботехническая	Организация практики, инструктаж по охране труда	2
лаборатория	Работа в лаборатории	34
Итого:		36

ПМ. 04 Изготовление ортодонтических аппаратов

Профиль практики	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов
Зуботехническая	Организация практики, инструктаж по охране труда	2
лаборатория	Работа в лаборатории	34
Итого:		36

ПМ. 05 Изготовление челюстно-лицевых аппаратов

Профиль практики	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов
Зуботехническая	Организация практики, инструктаж по охране труда	2
лаборатория	Работа в лаборатории	34
Итого:		36

Разделы практики	Виды работ производственной практики	
ПМ 01. Изготовление	Изучение организационно - управленческой работы медицинской организации,	
съемных пластиночных	ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории.	
протезов	Изучение инструктажа по технике безопасности.	
	Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	
	Наблюдение проведения врачом-ортопедом клинических этапов изготовления частичных съемных протезов.	
	Изготовление съёмного пластиночного протеза при частичном отсутствии зубов.	
	Починка протеза с переносом кламмера.	
	Починка протеза с добавлением искусственного зуба (зубов).	
	8. Изготовление съёмного иммедиат-протеза.	
ПМ 02. Изготовление	Изучение организационно - управленческой работы медицинской организации,	
несъемных протезов	ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории.	
	Изучение инструктажа по технике безопасности.	
	Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной	
	санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	
	Наблюдение проведения врачом-ортопедом клинических этапов изготовления несъемных протезов.	
	Изготовление пластмассовой коронки.	
	Изготовление пластмассового мостовидного протеза.	
	Изготовление штампованной металлической коронки	
	Изготовление штампованно-паяного мостовидного протеза.	
	Изготовление штифтовых вкладок.	
	Изготовление цельнолитой коронки.	
	Изготовление цельнолитого мостовидного зубного протеза.	
	Изготовление цельнолитой коронки.	
	Изготовление мостовидных зубных протезов с облицовкой.	

ПМ 03. Изготовление	Изучение организационно - управленческой работы медицинской организации,	
бюгельных зубных	ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории.	
протезов	Изучение инструктажа по технике безопасности.	
	Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной	
	санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	
	Наблюдение проведения врачом-ортопедом клинических этапов изготовления бюгельных	
	зубных протезов.	
	Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.	
ПМ 04. Изготовление	Изучение организационно - управленческой работы медицинской организации,	
ортодонтических	ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории.	
аппаратов	Изучение инструктажа по технике безопасности.	
	Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной	
	санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	
	Наблюдение проведения врачом-ортопедом клинических этапов изготовления	
	ортодонтических аппаратов	
	Изготовление ортодонтических аппаратов и их композиционных элементов	
ПМ 05. Изготовление	Изучение организационно - управленческой работы медицинской организации,	
челюстно-лицевых	ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории.	
аппаратов	Изучение инструктажа по технике безопасности.	
	Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда, производственной	
	санитарии, инфекционной и противопожарной безопасности.	
	Наблюдение проведения врачом-ортопедом клинических этапов изготовления челюстно-	
	лицевых аппаратов.	
	Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.	

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ПО ПРОФИЛЮ СПЕЦИАЛЬНОСТИ

4.1. Требования к условиям допуска студентов к производственной практике по профилю специальности.

Обязательным условием допуска к производственной практике является освоение программы теоретического курса, выполнение программы учебной практики (при ее наличии) по данному МДК (модулю). Перед направлением на производственную практику студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра. Студенты получают путевку на производственную практику в медицинскую организацию соответствующего профиля. Перед производственной практикой методическими, общими и непосредственными руководителями проводится собрание, на которой они знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики и необходимой документацией.

4.2. Условия реализации производственной практики по профилю специальности

Производственная практика по профилю специальности направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, подготовку к самостоятельной работе зубного техника, знакомство с режимом работы и этикой медицинского работника.

<u>На период режима ограничений в связи с угрозой распространения новой коронавирусной инфекции</u> очный раздел производственных практик проводится в симуляционных кабинетах колледжа.

На период снятия ограничений производственная практика по профилю специальности проводится в медицинских организациях, с которыми заключены договоры о совместной деятельности. В договоре на проведение производственной практики между образовательной и медицинской организацией утверждаются вопросы, касающиеся проведения производственной практики. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики. Во время практики в медицинских организациях, студенты получают представление об организации работы стоматологического учреждения, знакомятся с работой зуботехнических лабораторий, а также с организацией труда врачаортопеда. Присутствуя на врачебном приёме вместе с непосредственным руководителем практики, студенты визуально знакомятся с клиническими этапами протезирования пациентов, получают представление о подготовке полости рта к протезированию, изучают правила антисептической обработки

протезов и слепков. В зуботехнической лаборатории студенты знакомятся с организацией зуботехнического производства и изготавливают съемные и несъемные зубные протезы при различных дефектах зубных рядов; с организацией производства в зуботехнической лаборатории с учетом устранения профессиональных вредностей, изучают непосредственно на рабочем месте технику безопасности при работе с химически активными, легковоспламеняющимися и взрывоопасными средствами, а также нормы расходования зуботехнических материалов и порядок их списания.

Совместно с руководителями практики студенты выполняют все виды работ, предусмотренные данной программой. Студент, не выполнивший требования программы практики или получивший неудовлетворительную оценку по практике, направляется образовательной организацией на практику по профилю специальности повторно.

4.3. Требования к информационному обеспечению преддипломной практики Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. Учебник. Под ред. С.Д. Арутюнова, Л.Л. Колесникова, В.П. Дегтярёва, И.Ю. Лебеденко. ГЭОТАР-Медиа. 2017, стр. 328
- 2. Болезни зубов и полости рта. Учебник. Макеева И.М., Сохов Т.С., Алимова М.Я. и др. ГЭОТАР-Медиа. 2020, стр. 256
- 3. Дезинфекционно-стерилизационные мероприятия в стоматологических кабинетах и отделениях. Методические рекомендации. Николаев А.И. МЕДпресс-информ. 2020, стр. 72
- 4. Дезинфекция и стерилизация в стоматологии. Пропедевтика стоматологических заболеваний. Арутюнов С.Д. Практическая медицина. 2020, стр. 112
- 5. Зубопротезная техника. Учебник. Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. ГЭОТАР-Медиа. 2016, стр. 384
- 6. Зуботехническое дело в стоматологии. Учебник. Смирнов Б.А., Щербаков А.С. ГЭОТАР-Медиа. 2019, стр. 336
- 7. Зуботехническое дело в стоматологии: учебник. Смирнов Б.А. ГЭОТАР-Медиа. 2019, стр. 336
- 8. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности. Учебник. Миронова М.Л., Михайлова Т.М. ГЭОТАР-Медиа. 2020, стр. 368
- 9. Изготовление съёмных пластиночных протезов. Учебник. Миронова М.Л. ГЭОТАР-Медиа. 2018, стр. 400
- 10. Основы зубопротезной техники: учебное пособие. Севбитов А.В. Феникс. 2016, стр. 331
- 11. Основы технологии зубного протезирования. Учебник в 2-х томах. Том 1. Абакаров С.И. и др.; Под ред. Э.С. Каливраджияна. ГЭОТАР-Медиа. 2016, стр. 576
- 12. Основы технологии зубного протезирования. Учебник в 2-х томах. Том 2. Абакаров С.И. и др.; Под ред. Э.С. Каливраджияна. ГЭОТАР-Медиа. 2016, стр. 392
- 13. Технология изготовления несъемных протезов. Учебник. Жильцова Н.А., Новгородский О.Н., Бакулин А.Б. ГЭОТАР-Медиа. 2020, стр. 240
- 14. Технология изготовления ортодонтических аппаратов. Севбитов А.В.; Под ред. А.В. Севбитова, Н.Е. Митина. Феникс. 2020, стр. 174

Дополнительные источники:

- 1. Диагностика и лечение пациентов стоматологического профиля. Учебник. Макеева И.М. и др. ГЭОТАР-Медиа. 2019, стр. 256
- 2. Зуботехническое материаловедение с курсом охраны труда и техники безопасности. Саватеев Ю.В. ГЭОТАР-Медиа. 2020, стр. 168
- 3. Ортопедическая стоматология. Технология лечебных и профилактических аппаратов. Трезубов В.Н. МЕДпресс-информ. 2016, стр. 320
- 4. Основы технологии зубного протезирования: учебник: в 2 т. для СПО. Каливраджиян Э.С. ГЭОТАР-Медиа. 2016,4280
- 5. Первая помощь. Учебник. Демичев С.В. ГЭОТАР-Медиа. 2019, стр. 192
- 6. Стоматологические заболевания. Учебник. Миронова М.Л. ГЭОТАР-Медиа. 2019, стр. 320

Электронные ресурсы:

- 1. Правовая база данных «Консультант»
- 2. Правовая база данных «Гарант»
- 3. Профильные web сайты Интернета:
- 4. Министерство здравоохранения и социального развития РФ http://www.minzdravsoc.ru
- 5. Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека http://www.rospotrebnadzor.ru

- 6. ФГУЗ Федеральный центр гигиены и эпидемиологии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека http://www.fcgsen.ru
- 7. Информационно методический центр «Экспертиза» http://www.crc.ru
- 8. Центральный НИИ организации и информатизации здравоохранения http://www.mednet.ru
- 9. medportal.ru
- 10. www.rosmedlib.ru

4.4. Требования к организации аттестации и оценке результатов производственной практики по профилю специальности

Производственная практика каждого профессионального модуля завершается дифференцированным зачетом. Аттестация по итогам производственной практики является формой контроля выполнения ОК и ПК в рамках прохождения производственной практики.

Место проведения аттестации: лаборатории колледжа или клинические лаборатории медицинских организаций.

Совместно с руководителями практики организовывается процедура аттестации по итогам производственной практики, включающая:

- отчет студента о практике с предоставлением свидетельств (характеристика);
- выполнение определенного вида работы в соответствии с программой производственной практики;

Итоговая общая оценка выставляется на основании следующих составных компонентов:

- оценка за выполнение видов работ во время прохождения практики (характеристика);
- оценка за выполнение видов работ во время процедуры аттестации.

Уровень сформированности профессиональной компетентности оценивается по 5-ти бальной системе по итогам производственной практики, на основе наблюдения за работой студента.

По итогам дифференцированного зачета преподавателями заполняется аттестационная ведомость, которые хранится у заведующей практикой.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 1.1. Изготавливать съемные	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил
пластиночные протезы при частичном	охраны труда при воздействии профессио-нальных вредностей.
отсутствии зубов.	Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.
	Умение работать с современными зуботехническими материалами и
	оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость
	выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных
	протезов при частичном отсутствии зубов.
	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 1.2. Изготавливать съемные	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил
пластиночные протезы при полном	охраны труда при воздействии профессио-нальных вредностей.
отсутствии зубов.	Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.
	Умение работать с современными зуботехническими материалами и
	оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость
	выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных пластиночных
	протезов при полном отсутствии зубов.
	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 1.3. Производить починку съемных	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил
пластиночных протезов.	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
	Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.
	Умение работать с современными зуботехническими материалами с
	учетом соблюдения техники безопасности при воздействии
	профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных

	этапов починки съёмных пластиночных протезов.
7774 4 4 77	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 1.4. Изготавливать съемные иммедиат-протезы.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
	Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.
	Умение работать с современными зуботехническими материалами с
	учетом соблюдения техники безопасности при воздействии
	профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления съёмных иммедиат-протезов при частичном
	отсутствии зубов. Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 2.1. Изготавливать пластмассовые	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения
коронки и мостовидные протезы.	правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны
	труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и
	скорость выполнения лабораторных этапов изготовления
	пластмассовых коронок и мостовидных протезов.
	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 2.2. Изготавливать штампованные	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения
металлические коронки и штампованно-	правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
паяные мостовидные протезы.	Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.
	Демонстрация умения работать с современными зуботехническими
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны
	труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность и
	скорость выполнения лабораторных этапов изготовления
	штампованных металлических коронок. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления
	штампованно-паяные мостовидных протезов
	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 2.3. Изготавливать культевые	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения
штифтовые вкладки.	правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
	Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации.
	Умение работать с современными зуботехническими материалами и
	оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость
	выполнения лабораторных этапов изготовления культевой штифтовой
	вкладки.
TH/ 2 4 Management and a second	Умение оценивать качество выполненной работы. Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения
ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
коронки и мостовидные зуоные протезы.	Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.
	Умение работать с современными зуботехническими материалами и
	оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость
	выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки.
	Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления
	цельнолитого мостовидного зубного протеза.
	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения
коронки и мостовидные зубные протезы с	правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
облицовкой.	Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетную документацию.
	Умение работать с современными зуботехническими материалами и
	оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при

	V 1 V T
	воздействии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитой коронки с облицовкой. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой. Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 3.1. Изготавливать литые	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения
бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	правил охраны труда при воздействии профессио-нальных вредностей. Выбор технологического оборудования.
	Точность и грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими
	материалами и оборудованием с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей. Точность выполнения лабораторных этапов изготовления бюгельных протезов с кламмерной системой фиксации в соответствии с алгоритмами.
	Соответствие качества выполненных работ предъявляемым требованиям. Умение оценить качество выполненной работы.
ПК 4.1. Изготавливать основные элементы	Правильность изготовления рабочих и контрольных моделей челюстей.
ортодонтических аппаратов.	Правильность изготовления элементов ортодонтических аппаратов с различным принципом действия согласно алгоритмам.
ПК 4.2. Изготавливать основные съемные	Правильная подготовки рабочего места зубного техника.
и несъемные ортодонтические аппараты.	Правильность выбора технологического оборудования.
	Правильность чтения заказа-наряда.
	Грамотность оформления отчетно-учетной документации. Умение работать с современными зуботехническими материалами и
	оборудованием с учетом соблюдения охраны труда при воздействии
	профессиональных вредностей.
	Умение правильно нанести рисунок ортодонтического аппарата на
	модель.
	Умение правильно выполнять лабораторные этапы изготовления
	основных видов ортодонтических аппаратов. Умение оценить качество выполненной работы.
ПК 5.1. Изготавливать основные виды	Знания цели и задач челюстно-лицевой ортопедии.
челюстно-лицевых аппаратов при	Знания цели и задач челюстно-лицевой ортопедии. Знание этиологии, клиники и ортопедического лечения дефектов
дефектах челюстно-лицевой области.	челюстно-лицевой области.
,	Демонстрация умений изготовления замещающего протеза.
ПК 5.2. Изготавливать лечебно-	Умение определять челюстно-лицевую травму
профилактические челюстно-лицевых	Знание клиники и ортопедического лечения огнестрельных и
аппаратов (шины).	неогнестрельных переломов челюстно-лицевой области
	Демонстрация умений изготовления шины Вебера.
OV 1 Harry to co	Демонстрация умений изготовления боксерской шины.
ОК 1. Понимать сущность и	Наличие интереса к будущей профессии.
социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней	
устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную	Обоснованность выбора и применения методов и способов
деятельность, выбирать типовые	решения профессиональных задач при изготовлении съемных
методы и способы выполнения	пластиночных протезов;
профессиональных задач, оценивать	Эффективность и качество выполнения профессиональных
их эффективность и качество.	задач.
ОК 3. Принимать решения в	Способность принимать решения в стандартных и
стандартных и нестандартных	нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.
ситуациях и нести за них ответственность.	

ОК 4. Осуществлять поиск и	Поиск и использование информации для эффективного
использование информации,	выполнения профессиональных задач, профессионального и
необходимой для эффективного	личностного развития.
выполнения профессиональных задач,	
профессионального и личностного	
развития.	
ОК 5. Использовать информационно-	Навыки использования информационно-коммуникационные
коммуникационные технологии в	технологии в профессиональной деятельности.
профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и в	Эффективное взаимодействие с обучающимися,
команде, эффективно общаться с	преподавателями, врачами и пациентами в ходе обучения.
коллегами, руководством,	
потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за	Ответственность за работу членов команды, результат
работу членов команды	выполнения заданий.
(подчиненных), результат выполнения	
заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять	Повышение личностного и квалификационного уровня.
задачи профессионального и	
личностного развития, заниматься	
самообразованием, осознанно	
планировать повышение	
квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной
частой смены технологий	деятельности.
в профессиональной деятельности.	
ОК 10. Бережно относиться к	Бережное отношение к историческому наследию и культурным
историческому наследию и	традициям народа, уважение социальных, культурных и
культурным традициям народа,	религиозных различий.
уважать социальные, культурные и	
религиозные различия.	
ОК 11. Быть готовым брать на себя	Готовность брать на себя нравственные обязательства по
нравственные обязательства по	отношению к природе, обществу и человеку
отношению к природе, обществу и	
человеку	
ОК 12. Оказывать первую	Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую
(доврачебную) медицинскую помощь	помощь при неотложных состояниях.
при неотложных состояниях.	, r
ОК 13. Организовывать рабочее место с	Организация рабочего места с соблюдением требований охраны
соблюдением требований охраны	труда, производственной санитарии, инфекционной и
труда, производственной санитарии,	противопожарной безопасности.
инфекционной и противопожарной	1 1
безопасности.	
ОК 14. Вести здоровый образ жизни,	Ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой
заниматься физической культурой и	и спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и
спортом для укрепления здоровья,	профессиональных целей.
достижения жизненных и	
профессиональных целей.	
Tropodicinal bilbin quien.	<u>I</u>

Приложение 1

ГБПОУ РД «Дагестанский базовый медицинский колледж им. Р.П.Аскерханова»

ДНЕВНИК производственной практики по профилю специальности

ПМ	
Студента (ки) _	курса группы по специальности Стоматология ортопедическая
	(ФИО)
прохождения пр	рактики (организация, осуществляющая медицинскую деятельность, отделе
	Руководители производственной практики:
цический руковод	цитель
	соводитель

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ

Дата	Время	Функциональное подразделение организации, осуществляющей	
		медицинскую деятельность	

ИНСТРУКТАЖ ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В ОРГАНИЗАЦИИ, ОСУЩЕСТВЛЯЮЩЕЙ МЕДИЦИНСКУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

Дата проведения инструктажа:	
Подпись студента (ки):	
Должность и подпись лица, проводившего инструктаж:	
Место печати опганизации, осуществляющей мелицинскую ледтельность:	

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ СТУДЕНТА

Дата	Содержание работы и объём проделанной работы	Оценка и подпись
		руководителя практики
1	2	3

Рекомендации по ведению дневника производственной практики

- 1. Дневник ведется по каждому разделу практики.
- 2. Вначале дневника заполняется график прохождения производственной практики по датам и количеству дней, в соответствии с программой практики, делается отметка о проведенном инструктаже по охране труда.
- 3. Ежедневно в графе «Содержание и объем проделанной работы» регистрируется проведенная обучающимся самостоятельная работа в соответствии с программой практики.
- 4. Описанные ранее в дневнике алгоритмы манипуляции и т.п. повторно не описываются, указывает лишь число проведенных работ и наблюдений в течение дня практики.
 - 5. В записях в дневнике следует четко выделить:
 - а) что видел и наблюдал обучающийся;
 - б) что им было проделано самостоятельно.
- 6. Ежедневно студент совместно с методическим руководителем практики подводит цифровые итоги проведенных работ.
- 7. При выставлении оценок по пятибалльной системе учитывается количество и качество проделанных работ, правильность и полнота описания впервые проводимых в период данной практики манипуляций, наблюдений и т.п., знание материала, изложенного в дневнике, четкость, аккуратность и своевременность проведенных записей. Оценка выставляется ежедневно руководителем практики.
- 8. В графе «Оценка и подпись руководителя практики» учитывается выполнение указаний по ведению дневника, дается оценка качества проведенных обучающимся самостоятельной работы.
- 9. По окончании практики по данному разделу студент составляет цифровой отчет о проведенной практике. В цифровой отчет включается количество проведенных за весь период практики самостоятельных практических работ (манипуляций), предусмотренных программой практики. Цифры, включенные в отчет должны соответствовать сумме цифр, указанных в дневнике.

Приложение 2

цифровой отчет по производственной практике

	я (аяся)		
KVnca	(ФИО) группы зуботехнического отделения, проході	ившая произволстве	енную практи
	группы зусстемни тексто отделения, прохода о 20 г. на базе:		лиую прикти
no	(наименование медицинской организа	шии)	
IM	Раздел		
	прохождения производственной практики мной в	ыполнены самостоят	гельно следую
бъемы работ	г: Перечень манипуляций	Количество	Оценка
№ пп 1.	перечень манипуляции	Количество	Оценка
2			
3. 4.			
5.			
6.			
7.			
7•			
и т.д.			
За время абот (ассист			
За время абот (ассист № пп		вовал (а) при выпол	инении следую Оценка
За время абот (ассист № пп 1.	енция):		
За время абот (ассист № пп 1. 2	енция):		
За время забот (ассист № пп 1.	енция):		
За время абот (ассист № пп 1. 2 3.	енция):		
За время работ (ассист № пп 1. 2 3. 4.	енция):		
За время работ (ассист № пп 1. 2 3. 4. 5.	енция):		
За время работ (ассист № пп 1. 2 3. 4. 5.	енция):		

Приложение 3

ХАРАКТЕРИСТИКА

на ст	гудента (ку) ГБП	ОУ РД «ДБМК»				
				(ФЙО)		
					я ортопедическая,	
прои	зводственную пр	рактику с	по	201г. на базе М	O:	
ПМ	Раздел					
		я практики зарек				
регу.	лярность ведени	я дневника, инд ешенность, выде	ивидуальные	особенности моралие к пациентам и д	вление интереса к пьно - волевые каче р.)	
Прис	обрел (а) практич					 -
		ональные компет вать какие)				
		вать какие)				_
Выв	оды, рекомендац					_
Пра	ктику прошл (а)) с оценкой				_
М.П ФИС		практики от орг		цествляющей меди	цинскую деятельнос	гь: (должность,
2. <i>J</i>	Трактическая рабо Цокументация -				водитель практики от I МК» (<i>ФИО, подпись</i>):	ЪПОУ РД

Оце

3. Дифференцированный зачет -