МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН

ГБПОУ РД «ДАГЕСТАНСКИЙ БАЗОВЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ КОЛЛЕДЖ им. Р.П.АСКЕРХАНОВА»



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПО ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая

МАХАЧКАЛА 2021 год

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

Рабочая программа преддипломной практики по специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC).

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	4	
2.	. Результаты освоения 7		
3.	. Структура и содержание производственных практик 8		
4.	. Условия реализации программы производственных практик 9		
5.	5. Контроль и оценка результатов производственных практик 10		
6.	 б. Приложения 1) Приложение 1. Дневник производственной практики 2) Приложение 2. Цифровой отчёт 3) Приложение 3. Характеристика 		

1. ПАСПОРТ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКЕ

1.1. Область применения программы

Практическая подготовка студентов является неотъемлемой частью их профессиональной подготовки и обеспечивается путем участия обучающихся 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 преддипломной практики является формирование общих и профессиональных компетенций и приобретение практического опыта работы по специальности в части освоения основного вида деятельности. В результате освоения программы студент должен

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;
- 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;
- моделирования элементов каркаса бюгельного протеза;
- изготовления литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации;
- изготовить основные виды челюстно-лицевых аппаратов;
- изготавливать лечебно-профилактические челюстно-лицевые аппараты (шины);

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;
- 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;
- 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;
- 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, 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;
- 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.
- 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
- 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.
- 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).

1.3. Количество часов на освоение программы преддипломной практики – 8 нед (288 часов).

1.4. Формы проведения преддипломной практики

Преддипломная практика проводятся в форме практической деятельности студента под непосредственным руководством и контролем руководителей практики от медицинской организации и преподавателя колледжа (куратора стажировки).

1.5. Место и время проведения преддипломной практики

Преддипломная практика проводятся 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 преддипломной практики определяется графиком учебного процесса и расписанием занятий. Преддипломная практика проходит концентрированно, как итог освоение студентами полного теоретического и практического курса обучения, предусмотренного учебным планом и ФГОС.

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

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

1.6. Отчетная документация студента по результатам преддипломной практики

В период прохождения преддипломной практики студенты обязаны вести документацию:

- 1. Дневник производственной практики (Приложение 1)
- 2. Цифровой отчёт (Приложение 2), заполненный в соответствии с перечнем манипуляций.
- 3. Характеристику (Приложение 3)

2. РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

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

Код	Наименование компетенции (ПК, ОК)
ПК 1.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном отсутствии зубов.
ПК 1.2.	Производить починку съемных пластиночных протезов.

ПК 1.3.	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).
ОК 1.	Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый
	интерес.
OK 2.	Организовывать собственную деятельность, выбирать типовые методы и способы выполнения
	профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
OK 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.
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 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.	Ориентироваться в условиях смены технологий в профессиональной деятельности.
OK 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.
OK 12.	Оказывать первую медицинскую помощь при неотложных состояниях.
ОК 13.	Организовывать рабочее место с соблюдением требований охраны труда, 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 ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

Место прохождения практики	Разделы (этапы) практики	Кол-во часов
Зуботехническая	Организация практики, инструктаж по охране труда	2
лаборатория	Работа в лаборатории	286
Итого:		288

Место прохождения практики	Виды работ производственной практики	
Стоматологическая	Изучение организационно - управленческой работы медицинской организации,	
поликлиника	ортопедического отделения, зуботехнической лаборатории.	
(зуботехническая	Изучение инструктажа по технике безопасности.	
лаборатория)	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).	
	Изготовление съёмного иммедиат-протеза.	
	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.

Наблюдение проведения врачом-ортопедом клинических этапов изготовления бюгельных зубных протезов.

Изготовление литого бюгельного зубного протеза с кламмерной системой фиксации.

Наблюдение проведения врачом-ортопедом клинических этапов изготовления

ортодонтических аппаратов

Изготовление ортодонтических аппаратов и их композиционных элементов

Наблюдение проведения врачом-ортопедом клинических этапов изготовления челюстнолицевых аппаратов.

Изготовление челюстно-лицевых аппаратов.

4. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОГРАММЫ ПРЕДДИПЛОМНОЙ ПРАКТИКИ

4.1. Требования к условиям допуска студентов к преддипломной практике.

Обязательным условием допуска к преддипломной практике является освоение программы теоретического курса, выполнение программы профессиональных модулей, производственной и учебной практики согласно учебному плану и ФГОС. Перед направлением на преддипломную практику согласно приказа директора о допуске на основании рапорта заместителя директора по практической работе, студент должен иметь документ, подтверждающий процедуру прохождения медицинского осмотра.

Перед практикой методическими, общими и непосредственными руководителями проводится собрание, на которой студенты знакомятся с основными требованиями, программой и графиком производственной практики и необходимой документацией.

4.2. Условия реализации преддипломной практики.

Преддипломная практика направлена на формирование общих и профессиональных компетенций, подготовку к самостоятельной работе зубного техника. Преддипломная практика проводится в медицинских организациях, с которыми заключены договоры о совместной деятельности. Практика проходит под контролем методического, общего и непосредственного руководителя практики.

Совместно с руководителями практики студенты выполняют все виды работ, предусмотренные данной программой.

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-Мелиа. 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 $P\Phi http://www.minzdravsoc.ru$
- 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 преддипломной практики

Аттестация преддипломной практики проводится в форме дифференцированного зачета *комиссией* по графику, утвержденному директором колледжа в оснащенных кабинетах колледжа.

К аттестации допускаются студенты, выполнившие в полном объеме программу преддипломной практики и представившие полный пакет отчетных документов в соответствии с Приложениями.

В процессе аттестации проводится экспертиза формирования общих и профессиональных компетенций и приобретения практического опыта работы в части освоения основного вида профессиональной деятельности.

Оценка по дифференцированному зачёту по государственной (преддипломной) практике определяется с учетом результатов демонстрации, экспертизы представленных документов и решается коллегиально. Право решающего голоса у председателя комиссии.

При неудовлетворительной оценке студент не допускается к государственной итоговой аттестации (ГИА). Студенты, претендующие на получение диплома с отличием и получившие оценку «хорошо» или «удовлетворительно», лишаются этого права.

5. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ

Результаты (освоенные компетенции)	Основные показатели оценки результата
ПК 1.1. Изготавливать съемные пластиночные	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил

протезы при частичном отсутствии зубов.	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 съёмных пластиночных
	протезов при частичном отсутствии зубов.
	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 1.2. Изготавливать съемные пластиночные	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил
протезы при полном отсутствии зубов.	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 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.
	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 коронки и	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
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
	груда при возденствии профессиональных вредностей. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления пластмассовых
	коронок и мостовидных протезов.
TIV 2.2 Hanamanaya	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 2.2. Изготавливать штампованные металлические коронки и штампованно-паяные	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
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
	скорость выполнения лаоораторных этапов изготовления штампованных металлических коронок.
	Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления
	штампованно-паяные мостовидных протезов
ПК 2.3. Изготавливать культевые штифтовые	Умение оценивать качество выполненной работы. Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил
вкладки.	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.
ПК 2.4. Изготавливать цельнолитые коронки и	Умение оценивать качество выполненной работы. Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил
мостовидные зубные протезы.	охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
-	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.
THE O. S. I.I.	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 2.5. Изготавливать цельнолитые коронки и мостовидные зубные протезы с облицовкой.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения правил охраны труда при воздействии профессиональных вредностей.
жетевидиме зусиме протезы с солицевкей.	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 с облицовкой.
	оолицовкои. Точность и скорость выполнения лабораторных этапов изготовления
	цельнолитого мостовидного зубного протеза с облицовкой.
ПИ 2.1 Иологов читель будрам им в вубучув	Умение оценивать качество выполненной работы.
ПК 3.1. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы с кламмерной системой фиксации.	Правильность подготовки рабочего места с учетом соблюдения 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
ПК 4.2. Изготавливать основные съемные и	различным принципом действия согласно алгоритмам. Правильная подготовки рабочего места зубного техника.
несъемные ортодонтические аппараты.	Правильная подготовки рабочего места зубного техника. 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 челюстно-	Знания цели и задач челюстно-лицевой ортопедии.
лицевых аппаратов при дефектах челюстно-	Знание этиологии, клиники и ортопедического лечения дефектов
лицевой области.	челюстно-лицевой области. Демонстрация умений изготовления замещающего протеза.
ПК 5.2. Изготавливать лечебно-профилактические	Умение определять челюстно-лицевую травму
челюстно-лицевых аппаратов (шины).	Знание клиники и ортопедического лечения огнестрельных и
	неогнестрельных переломов челюстно-лицевой области
	Демонстрация умений изготовления шины Вебера.

	Демонстрация умений изготовления боксерской шины.
ОК 1. Понимать сущность и социальную	Наличие интереса к будущей профессии.
значимость своей будущей профессии, проявлять к	
ней устойчивый интерес.	
ОК 2. Организовывать собственную деятельность,	Обоснованность выбора и применения методов и способов решения
выбирать типовые методы и способы выполнения	профессиональных задач при изготовлении съемных пластиночных
профессиональных задач, оценивать их	протезов;
эффективность и качество.	Эффективность и качество выполнения профессиональных задач.
ОК 3. Принимать решения в стандартных и	Способность принимать решения в стандартных и нестандартных
нестандартных ситуациях и нести за них ответственность.	ситуациях и нести за них ответственность.
	п 11
ОК 4. Осуществлять поиск и использование	Поиск и использование информации для эффективного выполнения
информации, необходимой для эффективного	профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
выполнения профессиональных задач,	
профессионального и личностного развития.	1
ОК 5. Использовать информационно-	Навыки использования информационно-коммуникационные технологии
коммуникационные технологии в	в профессиональной деятельности.
профессиональной деятельности.	
ОК 6. Работать в коллективе и в команде,	Эффективное взаимодействие с обучающимися, преподавателями,
эффективно общаться с коллегами, руководством,	врачами и пациентами в ходе обучения.
потребителями.	
ОК 7. Брать на себя ответственность за работу	Ответственность за работу членов команды, результат выполнения
членов команды (подчиненных), результат	заданий.
выполнения заданий.	
ОК 8. Самостоятельно определять задачи	Повышение личностного и квалификационного уровня.
профессионального и личностного развития,	
заниматься самообразованием, осознанно	
планировать повышение квалификации.	
ОК 9. Ориентироваться в условиях частой смены	Проявление интереса к инновациям в области профессиональной
технологий в профессиональной деятельности.	деятельности.
ОК 10. Бережно относиться к историческому	Бережное отношение к историческому наследию и культурным
наследию и культурным традициям народа,	традициям народа, уважение социальных, культурных и религиозных
уважать социальные, культурные и религиозные	различий.
различия.	passin min
ОК 11. Быть готовым брать на себя нравственные	Готовность брать на себя нравственные обязательства по отношению к
обязательства по отношению к природе, обществу	природе, обществу и человеку
и человеку	природе, обществу и теловеку
ОК 12. Оказывать первую (доврачебную)	Способность оказывать первую (доврачебную) медицинскую помощь
медицинскую помощь при неотложных состояниях.	при неотложных состояниях.
ОК 13. Организовывать рабочее место с	Организация рабочего места с соблюдением требований охраны труда,
соблюдением требований охраны труда,	производственной санитарии, инфекционной и противопожарной
производственной санитарии, инфекционной и	безопасности.
противопожарной безопасности.	
ОК 14. Вести здоровый образ жизни, заниматься	Ведение здорового образа жизни, занятие физической культурой и
физической культурой и спортом для укрепления	спортом для укрепления здоровья, достижения жизненных и
здоровья, достижения жизненных и	профессиональных целей.
профессиональных целей.	

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

ДНЕВНИК

преддипломной практики (стажировки) ПМ ______ Обучающийся (аяся) ____ курса ____ группы по специальности Стоматология ортопедическая

(ФИО)

Место прохождения практики (организация, осуществляющая медицинскую деятельность, отд	целение):
1.	
2.	
3.	
4.	

Руководители производственной практики:

Методическии руководитель	ель	
Непосредственный руководитель		

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 обучающегося (йся):	
Должность и подпись лица, проводившего инструктаж:	
Место печати организации, осуществляющей медицинскую деятельность:	

ЛИСТ ЕЖЕДНЕВНОЙ РАБОТЫ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ

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 (практика по профилю специальности)

ПО	группы зуботехнического отделения, проходи 20 г. на базе:		ппую практи
110	(наименование медицинской организац	шии)	
		,	
	рохождения стажировки мной выполнены самостоятел		емы работ:
№ пп	Перечень манипуляций	Количество	Оценка
1.			
2			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
и т.д.			
За время п	рохождения стажировки присутствовал (а) при выполн	ении следующих ра	бот (ассистенци
№ пп	рохождения стажировки присутствовал (а) при выполн Перечень манипуляций	ении следующих рас Количество	бот (ассистенци Оценка
№ пп 1.			`
№ пп 1. 2			`
№ пп 1. 2 3.			`
№ пп 1. 2 3. 4.			`
№ пп 1. 2 3. 4. 5.			`
№ пп 1. 2 3. 4. 5. 6.			`
№ пп 1. 2 3. 4. 5.			`

Приложение 3

ХАРАКТЕРИСТИКА

на обучающегося (уюся) ГБПОУ РД «ДБМК»	(ФИО)					
	сти Стоматология ортопедическая, проходившего					
преддипломную практику с по 201	г. на базе MO:					
За время прохождения стажировки зарекомендовал (а) себя					
	шний вид, проявление интереса к специальности					
регулярность ведения дневника, индивидуальные с инициатива, уравновешенность, выдержка, отношен	особенности морально - волевые качества, честность и к папиентам и лр.)					
Приобрел (а) практический опыт:						
Освоил (а) профессиональные компетенции:						
(если не освоила, указать какие)						
Освоил (а) общие компетенции:						
(если не освоила, указать какие)						
Выводы, рекомендации:						
Практику прошл (а) с оценкой						
	цествляющей медицинскую деятельность: (должность					
ФИО, подпись)						
енки:						
1. Практическая работа -	Руководитель практики от ГБПОУ РД					
 Документация - Дифференцированный зачет - 	«ДБМК» (ФИО, подпись):					
 дифференцированный зачет - 						