

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ПРИНЯТО

Методическим советом по СПО

Протокол №3 от 22.05. 2025 г.

Председатель

Л.М. Федорова

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Производственной практики по профилю специальности

для специальности 31.02.05 Стоматология ортопедическая (на базе среднего общего образования) форма обучения: очная ЦМК стоматологического профиля Продолжительность – 4 недели.

Рабочая программа производственной практики по профилю специальности разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – $\Phi\Gamma$ OC) по специальности среднего профессионального образования (далее – СПО) 31.02.05 Стоматология ортопедическая

Организация-разработчик: Медицинский колледж Саратовского государственного медицинского университета им. В.И. Разумовского Минздрава России

Разработчик:

Флегентова И.Е., преподаватель, первая квалификационная категория

Эксперт от работодателя: Главный врач ГУЗ «Саратовской межрайонной стоматологической поликлиники» А.Ю.Костин

Согласовано:

Директор Научной медицинской библиотеки СГМУ Кузнецова Ирина Геннадьевна

Рабочая программа рассмотрена и согласована на заседании методического совета по среднему профессиональному образованию от 25.05.2023г. протокол № 3

30.05.2024г. протокол № 3 22.05.2025г. протокол № 3

СОДЕРЖАНИЕ

	Наименование	стр
1.	ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	4
		_
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ	8
	ПРАКТИКИ	
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ	
	ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ	10
5.	ПРИЛОЖЕНИЯ	16

1. Паспорт программы производственной практики по профилю специальности

Область профессиональной деятельности:

изготовление зубных протезов, ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов в учреждениях здравоохранения по указанию врача.

Объектами профессиональной деятельности являются:

зубные протезы, ортодонтические аппараты челюстно-лицевые протезы оборудование и аппаратура зуботехнической лаборатории, конструкционные и вспомогательные материалы; первичные трудовые коллективы.

Виды профессиональной деятельности:

- Изготовление съемных пластиночных протезов.
- Изготовление несъемных протезов.
- Изготовление бюгельных протезов.
- Изготовление ортодонтических аппаратов.
- Изготовление челюстно-лицевых протезов

2. Цель производственной практики по профилю специальности:

углубление и закрепление у студентов общих и профессиональных компетенций, приобретенных ими в процессе освоения программ подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05. «Стоматология ортопедическая» в реальных условиях.

Задачи практики:

после прохождения преддипломной практики студент должен:					
Иметь	 изготовления частичного съемного протеза; 				
практический	 изготовления полного съемного пластиночного протеза; 				
ОПЫТ	– изготовления съемных пластиночных и бюгельных протезов, протезов из				
	термопластичных материалов				
	– починки съемных пластиночных зубных протезов, приварке кламмера, приварке зуба,				
	починке перелома базиса самотвердеющей пластмассой, перебазировке съемного				
	протеза лабораторным методом				
	- изготовления пластмассовых несъемных зубных протезов, изготовления зуба				
	пластмассового простого, изготовления коронки пластмассовой;				
	- изготовления штампованно-паяных несъемных зубных протезов, изготовления				
	штампованной коронки, изготовления спайки;				
	- изготовления литых несъемных зубных протезов без облицовки, изготовления коронки				
	цельнолитой, изготовления зуба литого металлического в несъемной конструкции				
	протеза;				
	– изготовления литых несъемных зубных протезов с облицовкой, изготовлении коронки				
	металлоакриловой на цельнолитом каркасе, изготовления зуба металлоакрилового,				
	изготовления зуба металлокерамического, изготовления коронки				
	металлокерамической (фарфоровой);				
	– изготовления штифтовой конструкции, восстановительных вкладок и виниров;				
	– изготовления несъемной конструкции, коронки с фрезерными элементами				
	- изготовления бюгельных зубных протезов, изготовления базиса бюгельного протеза с				
	пластмассовыми зубами, изготовления бюгельного каркаса;				

- изготовления комбинированных съемно-несъемных протезов (бюгельных, пластиночных) с коронками без облицовки, с облицовкой с установкой микрозамкового крепления
- изготовления функционально действующих ортодонтических аппаратов, изготовления пластинки с заслоном для языка (без кламмеров), изготовления пластинки с окклюзионными накладками, изготовления съемной пластинки с наклонной плоскостью;
- изготовления механически действующих ортодонтических аппаратов, изготовления дуги вестибулярной, изготовления пластинки вестибулярной, изготовления дуги вестибулярной с дополнительными изгибами;
- изготовления ортодонтических аппаратов комбинированного действия;
- изготовления репонирующих, фиксирующих, направляющих протезов и аппаратов;
- изготовления замещающих и формирующих аппаратов;
- изготовления пострезекционных протезов и экзопротезов, сложных челюстных протезов;
- изготовления протезов и аппаратов при уранопластике

Уметь

- проводить осмотр зубочелюстой системы пациента;
- проводить регистрацию и определение прикуса;
- проводить работу с лицевой дугой и артикулятором;
- проводить оценку оттиска;
- фиксировать гипсовые модели в окклюдатор и артикулятор;
- изгибать гнутые проволочные кламмеры;
- проводить починку съемных пластиночных протезов;
- моделировать восковые конструкции несъемных зубных протезов;
- изготавливать литниковую систему и подготавливать восковые композиции зубных протезов к литью;
- припасовывать на рабочую модель и обрабатывать каркас несъемного зубного протеза;
- изготавливать пластмассовую и керамическую облицовку несъемного зубного протеза;
- проводить окончательную обработку несъемных зубных протезов;
- проводить параллелометрию гипсовых моделей;
- моделировать элементы каркаса бюгельного зубного протеза;
- изготавливать литниковую систему бюгельного зубного протеза;
- припасовывать каркас бюгельного зубного протеза на гипсовую модель и проводить его обработку;
- проводить постановку зубов при изготовлении бюгельного зубного протеза, заменять воск на пластмассу;
- проводить окончательную обработку бюгельного зубного протеза;
- проводить на фрезерно параллелометрическом станке установку микрозамкового крепления к восковой композиции несъемного протеза
- проводить оценку оттиска;
- изготавливать вспомогательные и рабочие модели челюстей;

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

3. Перечень формируемых компетенций:

Код	Наименование общих компетенций
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 правовой и 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 учетом особенностей социального и культурного контекста
ОК 06.	Проявлять гражданско-патриотическую позицию, демонстрировать осознанное
	поведение на основе традиционных российских духовно-нравственных ценностей, в
	том числе с учетом гармонизации межнациональных и межрелигиозных отношений,
	применять стандарты антикоррупционного
ОК 07.	Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять
	знания об изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно
	действовать в чрезвычайных ситуациях
OK 08.	Использовать средства физической культуры для сохранения и укрепления здоровья
	в процессе профессиональной деятельности и поддержания необходимого уровня
	физической подготовленности
OK 09.	Пользоваться профессиональной документацией на государственном и иностранном
	языках.
Код	Наименование видов деятельности и профессиональных компетенций
ВД 2	Изготовление съёмных пластиночных, несъёмных и бюгельных протезов.
ПК 2.1.	Изготавливать съемные пластиночные протезы при частичном и полном отсутствии зубов.
ПК 2.2.	Производить починку съемных пластиночных протезов.
ПК 2.3.	Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных
	<u>,</u>

ПК 2.4.	Изготавливать литые бюгельные зубные протезы.			
ВД 3	Изготовление ортодонтических аппаратов челюстно-лицевых протезов			
ПК 3.1.	Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом			
	индивидуальных особенностей пациента;			
ПК 3.2.	Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты;			
ПК 3.3.	Изготавливать замещающие протезы;			
ПК 3.4.	Изготавливать обтураторы при расщелинах твёрдого и мягкого нёба;			
ПК 3.5.	Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины).			

4. Сроки производственной практики по профилю специальности:

Преддипломная практика проводится непрерывно после освоения программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»».

5. Место проведения практики по профилю специальности:

Преддипломная практика проводится в консультативной стоматологической клинике СГМУ и стоматологических клиниках г.Саратова.

6. Рекомендуемое количество часов на освоение программы производственной практики по профилю специальности:

Производственная практика проводится в течении 4 недели (144 часа)

7. Структура и содержание практики:

№ п/п	Разделы (этапы) учебной практики	Виды работ производственной практики	Кол-во часов
1	Технология	1. Отливка моделей для изготовления частичных	36
	изготовления съемных	и полных съёмных протезов	
	пластиночных	2. Изготовление воскового базиса с	
	протезов	окклюзионными валиками при частичных и полных дефектах зубного ряда	
		3. Загипсовка моделей в артикулятор, подбор,	
		постановка искусственных зубов при	
		частичных и полных дефектах зубного ряда	
		4. Предварительное и окончательное	
		моделирование воскового базиса протезов	
		5. Замена воска на пластмассу	
2		1. Изготовление цельнолитых коронок	36
	Технология	2. Изготовление коронок и мостовидных протезов	
	изготовления	с облицовкой	
	несъёмных протезов	3. Изготовление штифтовой конструкции,	
		восстановительных вкладок	
3	Технология	1. Отливка рабочей и вспомогательной модели	36
	изготовления	2. Дублирование, получение огнеупорной модели	
	бюгельных протезов	3. Моделирование каркаса бюгельного протеза	
		4. Подбор, постановка искусственных зубов	
		5. Моделирование восковой композиции базисов	

		протеза	
		6. Замена воска на пластмассу	
4	Технология	1. Изготовление зубного протеза пациентам	18
	изготовления	детского возраста, получение моделей.	
	ортодонтических	2. Изготовление восковой композиции протеза.	
	аппаратов и зубных	3. Замена воска на пластмассу.	
	протезов пациентам	4. Режим полимеризации.	
	детского возраста	5. Обработка, шлифовка, полировка.	
5	Технология	1. Снятие оттисков, получение моделей,	18
	изготовления челюстно-	изготовление базиса складного протеза.	
	лицевых аппаратов и	2. Постановка искусственных зубов,	
	протезов	моделирование восковой композиции	
		складного протеза.	
		3. Изготовление шарнира для складного протеза,	
		размещение его в протезе.	
		4. Замена воска на пластмассу, обработка, шлифовка,	
		полировка складного протеза	
Диффер	ренцированный зачет		2
Всего			144ч.

8. Документация, представляемая для аттестации производственной практики:

- 1. дневник производственной практики
- 2. цифровой отчет по производственной практике
- 3. текстовой отчет по производственной практике
- 4. характеристика, подписанная общим и непосредственным руководителями практики, методическим контролером.
- 5. аттестационный лист

9. Контроль деятельности студента

Аттестация производственной практики проводится в виде дифференцированного зачета.

- 1. Итоговая оценка за практику складывается из оценки за самостоятельную работу (характеристика, аттестационный лист), оценки за правильность ведения дневника, ответ по билету, и выставляется в зачетную книжку.
- 2. Контроль приобретенных профессиональных знаний и практических навыков проводится на основе решения студентом расчетных и ситуационных задач.

Код и наименование		Критерии оценки Методы оценки
профессиональ	ьных и общих	
компетенций, ф	ормируемых в	
рамках м	модуля	
ПК 2.1.	Изготавливать	Изготовление съёмных Экспертное
съемные	пластиночные	пластиночных протезов при наблюдение выполнения
протезы при	частичном и	частичном и полном отсутствии практических работ
полном отсутств	вии зубов	зубов в соответствии с технологией,
		использование современных
		зуботехнических материалов
ПК 2.2.	Производить	Проведение починки съемных Экспертное
починку	съемных	пластиночных протезов в наблюдение выполнения

пластиночных протезов	соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов	практических работ
ПК 2.3. Изготавливать различные виды несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента	Изготовление различных видов несъемных протезов с учетом индивидуальных особенностей пациента в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 2.4. Изготавливать литые бюгельные зубные протезы	Изготовление литых бюгельных зубных протезов в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 3.1. Изготавливать основные съемные и несъемные ортодонтические аппараты с учетом индивидуальных особенностей пациента;	Изготовление съёмных и несъемных ортодонтических аппаратов для лечения зубочелюстных аномалий в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 3.2. Изготавливать фиксирующие и репонирующие аппараты;	Изготовление фиксирующих и репонирующих аппаратов, применяемых при лечении переломов челюстей в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 3.3. Изготавливать замещающие протезы;	Изготовление замещающих протезов в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 3.4. Изготавливать обтураторы при расщелинах твёрдого и мягкого нёба;	Изготовление обтураторов при расщелинах твёрдого и мягкого нёба в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов.	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
ПК 3.5. Изготавливать лечебно-профилактические аппараты (шины). ОК 01. Выбирать способы	Изготовление лечебно- профилактических аппаратов (шин) в соответствии с технологией, использование современных зуботехнических материалов. Обоснованность выбора и	Экспертное наблюдение выполнения практических работ
решения задач	применения методов и способов	

профессиональной	решения профессиональных задач;	
деятельности применительно	адекватная оценка и самооценка	
к различным контекстам	эффективности и качества	Интерпретация
K passiii iiibiii koiiieketaii	выполнения профессиональных	результатов
	задач.	деятельности
ОК 02. Использовать	Результативность использования	обучающихся на
современные средства поиска,	различных информационных	теоретических и лабораторно -
анализа и интерпретации	источников, включая электронные	практических занятиях в
информации, и	ресурсы, медиа-ресурсы, Интернет-	процессе освоения
информации, и информационные технологии	ресурсы, медиа-ресурсы, интернетресурсы, периодические издания по	образовательной
для выполнения задач	специальности для решения	программы.
профессиональной	профессиональных задач.	_
деятельности	профессиональных задач.	Экспертное
	Ородиализати оправонация и	наблюдение и оценка
ОК 03. Планировать и	Осознанность определения и	деятельности при выполнении работ в
реализовывать собственное	выстраивания траектории	рамках учебной
профессиональное и	профессионального развития и	практики.
личностное развитие,	самообразования на основе	
предпринимательскую	предпринимательской и	
деятельность в	финансовой грамотности в	
профессиональной сфере,	профессиональной сфере и	
использовать знания по	различных жизненных ситуациях.	
правовой и финансовой		
грамотности в различных		
жизненных ситуациях	D11	
ОК 04. Эффективно	Эффективность взаимодействия с	
взаимодействовать и работать	обучающимися, преподавателями,	
в коллективе и команде	руководителями учебной практики	
	в процессе обучения; способность к	
	сотрудничеству при решении	
	совместных задач в группе;	
	обоснованность анализа и оценки	
	работы членов команды при	
OK 05 O	групповом взаимодействии.	
ОК 05. Осуществлять устную	Грамотность изложения своих	
и письменную коммуникацию	мыслей и оформления документов	
на государственном языке	по профессиональной тематике на	
Российской Федерации с	государственном языке, проявление	
учетом особенностей	толерантности в рабочем	
социального и культурного	коллективе.	
контекста		
ОК 06. Проявлять	Осознание социальной значимости	
гражданско-патриотическую	профессиональной деятельности;	
позицию, демонстрировать	демонстрация уважения к истории	
осознанное поведение на	своего Отечества, как единого	

основе традиционных	многонационального государства,
российских духовно-	построенного на основе равенства
нравственных ценностей, в	межнациональных и
том числе с учетом	межрелигиозных отношений;
гармонизации	демонстрация осознанного
межнациональных и	поведения, основанного на
межрелигиозных отношений,	общечеловеческих
применять стандарты	гуманистических и
антикоррупционного	демократических ценностях;
	отсутствие нарушения стандартов
	антикоррупционного поведения.
ОК 07. Содействовать	Эффективность применения правил
сохранению окружающей	экологической безопасности и
среды, ресурсосбережению,	принципов бережливого
применять знания об	производства при организации и
изменении климата,	выполнении профессиональной
принципы бережливого	деятельности
производства, эффективно	
действовать в чрезвычайных	
ситуациях	
ОК 08. Использовать средства	Использование комплексов
физической культуры для	утренней гигиенической и
сохранения и укрепления	производственной гимнастики;
здоровья в процессе	демонстрация умения выполнять
профессиональной	упражнения на расслабление,
деятельности и поддержания	определение и применение средств
необходимого уровня	для совершенствования
физической подготовленности	собственной физической
	подготовленности; соблюдение и
	пропаганда здорового образа жизни
ОК 09. Пользоваться	Эффективность использования в
профессиональной	профессиональной деятельности
документацией на	необходимой технической
государственном и	документации, в том числе на
иностранном языках.	иностранном языке.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение производственной практики по профилю специальности: Основная литература.

- 1. Миронова, М. Л. Изготовление съёмных пластиночных протезов : учебник / М. Л. Миронова. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 400 с. ISBN 978-5-9704-6712-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467121.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 2. Основы технологии зубного протезирования. Т. 1 : учебник : в 2 т. / С. И. Абакаров [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 576 с. ISBN

- 978-5-9704-7475-4. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474754.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 3. З.Основы технологии зубного протезирования. Т. 2 : учебник : в 2 т. / Е. А. Брагин [и др.] ; под ред. Э. С. Каливраджияна. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. Т. 2. 392 с. : ил. 392 с. ISBN 978-5-9704-7476-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970474761.html (дата обращения: 24.05.2023).
- Жильцова, Н. А. Технология изготовления несъемных протезов: учебник / Н. А. Жильцова, О. Н. Новгородский, А. Б. Бакулин. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022. 240 с. ISBN 978-5-9704-6701-5. Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467015.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 5. Милёшкина, Е. Н. Литейное дело в стоматологии : учебник / Е. Н. Милёшкина ; под ред. М. Л. Мироновой. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 160 с. ISBN 978-5-9704-6705-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970467053.html (дата обращения: 24.05.2023).
- 6. Смирнов, Б. А. Зуботехническое дело в стоматологии : учебник / Б. А. Смирнов, А. С. Щербаков. 2-е изд. , доп. и перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 336 с. : ил. 336 с. ISBN 978-5-9704-6214-0 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970462140
- 7. Утюж, А. С. Технология изготовления бюгельных протезов : учебник / под ред. Утюжа А. С. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 192 с. ISBN 978-5-9704-6119-8 https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970461198

Дополнительная литература.

- 1. Ортопедическая стоматология. Материалы и технологии [Электронный ресурс]: учебник / А.И. Абдурахманов, О.Р. Курбанов. 3-е изд., перераб. и доп. М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438633.html
- 2. Зубопротезная техника [Электронный ресурс] : учебник / под ред. М. М. Расулова, Т. И. Ибрагимова, И. Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970438305.html
- 3. Съемные протезы [Электронный ресурс] : учеб. пособие / М. Л. Миронова. М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. http://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970437186.html
- 4. Зубопротезная техника: учебник. Арутюнов С.Д., Булгакова Д.М., Гришкина М.Г. / Под ред. М.М. Расулова, Т.И. Ибрагимова, И.Ю. Лебеденко. 2-е изд., испр. и доп. 2013. 384 с. :ил.
- 5. Абдурахманов А.И. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии. СПб: «Лань», 2008.
- 6. Жулев Е.Н. Частичные съемные протезы (теория, клиника и лабораторная техника), Медицинское информационное агентство, 2011, 432 с. ISBN 978-5-8948-1861-0
- 7. Под редакцией Л. Л. Колесникова, С. Д. Арутюнова, И. Ю. Лебеденко, В. П. Дегтярева Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. ГЭОТАР-Медиа, 2009 г. ISBN 978-5-9704-1111-7 Жулев Е.Н Конструирование съемного протеза с металлическим базисом [Текст]: учеб. пособие.- Н.Новгород: НГМА, 1998.-34 с.
- 8. Руководство по ортопедической стоматологии. Протезирование при полном отсутствии зубов / под ред. И.Ю. Лебеденко, Э.С. Каливраджияна, Т.И. Ибрагимова.- М.: Мединформ агентство, 2005.- 400с.: ил.- ISBN 5-89481-235-6
- 9. Копейкин. В.Н. Руководство по ортопедической стоматологии М.: Триада-Х, 2004.-
- 10. Журналы «Новое в стоматологии», «Зубной техник»
- 11. 3. Жулев, Е.Н. Несъемные протезы. Теория, клиника и лабораторная техника. Медицинское инфрмационное агентство, 2010. 488c. ISBN 978-5-8948-1836-8

- 12. 4.Копейкин В.Н. Зубопротезная техника / В.Н. Копейкин, Л.М. Демнер. М.:Триада-Х, 2003.- 416с.: ил.- ISBN 5-8249-0001-9
- 13. Погодин В.С. Руководство для зубных техников [Текст] / В.С. Погодин, В.А Пономарев. Л.: Медицина, 1983.-240с.: ил.- (Б-ка сред. мед. работника).
- 14. Абдурахманов А.И. Материалы и технологии в ортопедической стоматологии. СПб: «Лань», 2008.
- 15. Жулев, Н.Н. Металлокерамические протезы [Текст]: Руководство.- Н.Новгород: НГМА, 2005.- 288с.- ISBN 5-7032-0562-X
- 16. Х.А. Каламкаров Ортопедическое лечение с применением металлокерамических прротезов. МедиаСфера. Москва, 1996г.
- 17. Клаус Мютертис Изготовление металлокерамических коронок на фронтальныен зубы с учетом четырех символических периодов жизни человека. Изд. Квинтэссенция, 1998г.
- 18. Копейкин. В.Н. Руководство по ортопедической стоматологии [Текст] М.: Триада-Х, 2004.- 496с.
- 19. Макото Ямомото Базисная техника изготовления металлокерамических зубных протезов. [Текст] Изд. Квинтэссенция 1998г.
- 20. Трезубов, В.Н. Ортопедическая стоматология. Прикладное материаловедение: учеб. для мед. вузов /В.Н. Трезубов, М.З. Штейнгарт, Л.М. Мишнев; под ред. В.Н. Трезубова. СПб.: СпецЛит., 1999.- 324с.: ил.- ISBN 5-263-00075-8
- 21. Трезубов В.Н., Щербаков А.С., Мишнев Л.М. Ортопедическая стоматология. Факультетский курс. Под редакцией профессора Трезубова В.Н. Издание 6-е, СПб., «Фолиант». 2002;
- 22. Энрико Штегер Анатомическая форма жевательной поверхности зуба. Изд. Квинтэссенция 1996г.
- 23. Под редакцией Л. Л. Колесникова, С. Д. Арутюнова, И. Ю. Лебеденко, В. П. Дегтярева Анатомия, физиология и биомеханика зубочелюстной системы. <u>ГЭОТАР-Медиа</u>, 2009 г. ISBN 978-5-9704-1111-7

Интернет ресурсы:

1. Сайты в Интернете: <u>www.ortodent.ru</u>, www.stom.ru, <u>www.rusdent.com</u>, www.dental site.ru, www.stomatolog.ru.



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

ДНЕВНИК

Производственной практики по профилю специальности Специальность 31.02.05 «Стоматология ортопедическая»

Студента			
Группы			
Место прохождения практики			
время прохождения практики с «» по «» г. Общий руководитель практики		_ 20	Γ.
Непосредственный руководитель практики			
Методический руководитель практики			
	М.П.		
С техникой безопасности ознакомлен:			
дата, подпись студента			

ГРАФИК ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

№ п/п	Наименование отделений ЛПУ	Количество часов	Оценка за ведение дневника		
Общий руководитель практики					
Непосредственный руководитель практики					
Метод	цический руководитель практики				

М.П.

Дата,	
Оценка,	Наименование и содержание работы
Подпись	
подпись	

2. Отчет о проделанной работе на производственной практики по профилю специальности

Форма отчета

курса ____группы____

Студента (ки)

ОТЧЕТ

о проделанной работе во время производственной практики по профилю специальности

№	Наименование работы	Количество

Б. Текстовой отчет		
М.П.	Общий руководитель практики (подпись)	
	о один руководитоль практими (подинов)	
	Непосредственный руководитель практики (подпись)	
	Метолический руковолитель практики (полпись)	



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В. И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

Медицинский колледж

Характеристика

студента специальности 31.02.05 «Стоматология ортопедическая» на производственной практике по профилю специальности

~ .	практике по профилю специа	альности
Студент (ка)		
	проходил (а) практику с	по
на базе		
Производственная дис	циплина и прилежание, внешний вид	д
 Проявление сущности устойчивого интереса	и социальной значимости своей буд	ущей профессии, проявление к ней
Может организовывать	рабочее место с соблюдением требо	ований охраны труда,
производственной сани	итарии, инфекционной и противопож	карной безопасности.
практики. Владение манипуляциями	евника и выполнение видов работ, і	
` / -	в коллективе и команде, эффективн	о общаться с коллегами,
руководством, пациент	ами	
Умение заполнять м	иедицинскую	
документацию		
Способен (а) осуществ эффективного	влять поиск и использование информ	мации, необходимой для
выполнения професси	ональных задач, профессионального	и личностного развития
Индивидуальные особо уравновешенность	енности: добросовестность, исполни	тельность, инициативность,
— Практику прошел с оценкой_		
Заключение о готовнос	ти к самостоятельной работе	
П	05	()
Печать учреждения	Общий руководитель практи	ики (подпись)
Здравоохранения	II ~	
	Непосредственный руководитель п	рактики
(полпись)		

АТТЕСТАЦИОННЫЙ ЛИСТ ПО ПРАКТИКЕ

	ФИО студента	
<u>Ha</u>	курсе по специальности СПО _31.02.05«Стоматология ортопедич	еская»
	<u>Код и наименование</u>	
	Успешно прошел(ла) производственную практику по профиль	о специальности
	в объеме <u>144</u> часа с «»20 г. по «»20 г.	в организации
	(название организации, где проходила практика)	
	Виды работ	Качество выполнения (оценивается по 5-ти бальной системе)
	ая оценка ть учреждения общий руководитель практики (подпись) непосредственный руководитель	
пракі	непосреоственный руковоойтель пики(подпись)	