

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ОЗНАКОМИТЕЛЬНАЯ ПРАКТИКА

Специальность

«31.05.03 Стоматология»

Направленность

«Стоматология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПРОГРАММА – СПЕЦИАЛИТЕТА

Форма обучения *Очная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

afrif

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	4
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируем	
результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленных	
индикаторами достижения компетенций	
1.5.Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	6
2.1.Объем практики	
2.2.Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	7
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	7
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики	ı.7
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах	
формирования, описание шкал оценивания	
3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знани	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирован	
компетенций.	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навык	
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИК	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики	
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используем	
при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том чис	
отечественного производства:	
6.3. Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
ПИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	17

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: ознакомление с использованием медицинского оборудования и инструментария, с опытом самостоятельной профессиональной деятельности в объеме программы практики путем непосредственного участия в деятельности стационара, а также развитие компетенций, необходимых для работы в профессиональной сфере; формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- закрепление и углубление знаний об основных этапах (содержании) работы, особенностях взаимодействия с больными с заболеваниями различных органов и систем;
- формирование способностей по организации труда медицинского персонала в медицинских организациях, определение функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности, профилактика профессиональных заболеваний, контроль соблюдения и обеспечениеэкологической безопасности.

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1. Знает основы	Знать: законодательства в сфере
реализовывать	законодательства в	здравоохранения, правовые аспекты врачебной
моральные и	сфере здравоохранения,	деятельности, основы этики и медицинской
правовые нормы,	правовые аспекты	деонтологии
этические и	врачебной деятельности,	Уметь: осуществлять деятельность, в
деонтологические	основы этики и	соответствии с законодательством,
принципы в	медицинской	руководствуясь этическими нормами и

профессиональной	деонтологии	принципами этики и деонтологии при
деятельности	ОПК-1.2. Осуществляет	взаимодействии с пациентами (их законными
	профессиональную	представителями), коллегами
	деятельность, в	Владеть: методами ведения профессиональной
	соответствии с	деятельности, в соответствии с
	законодательством,	законодательством, руководствуясь этическими
	руководствуясь	нормами и принципами этики и деонтологии
	этическими нормами и	при взаимодействии с пациентами (их
	принципами этики и	законными представителями), коллегами
	деонтологии при	
	взаимодействии с	
	пациентами (их	
	законными	
	представителями),	
	коллегами	
ПК-7 Способен	ПК-7.1. Знает формы и	Знать: формы и методы санитарно-
осуществлять	методы санитарно-	гигиенического просвещения среди населения
комплекс	гигиенического	и медицинских работников, основные критерии
мероприятий,	просвещения среди	здорового образа жизни и методы его
направленных на	населения и	формирования
сохранение и	медицинских	Уметь: проводить работу для формирования у
укрепление	работников, основные	пациентов (их родственников/законных
здоровья,	критерии здорового	представителей) мотивацию, позитивное
формирование	образа жизни и методы	поведение, направленное на ведение здорового
здорового образа	его формирования	образа жизни, сохранение и повышение уровня
жизни	ПК-7.2. Проводит работу	здоровья
	для формирования у	Владеть: способами проведения работы
	пациентов (их	для формирования у пациентов (их
	родственников/законных	родственников/законных представителей)
	представителей)	мотивацию, позитивное поведение,
	мотивации, позитивного	направленное на ведение здорового образа
	поведения,	жизни, сохранение и повышение уровня
	направленного на	здоровья
	ведение здорового	эдоровых
	образа жизни,	
	сохранение и повышение	
	<u> </u>	
	уровня здоровья	

1.5. Место проведения практики

Учебная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

Учебная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Учебная ознакомительная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП

No			Са тапуулы Результаты		таты
	11	П (Содержание	Вид	Осваивае
	Наименование	День (дни	практики	отчетности	мые
	этапов практики	мероприятия)	(общие виды		компетен
			работ)		ции
1.	Подготовительный	1 день	Инструктаж по	Отчет по	ОПК-1,
	этап		технике	практике,	ПК-7
			безопасности,	дневник	
			Участие в		
			установочной		
			конференции,		
			знакомство с		
			целями и задачами		
			практики.		
			Оформление		
			индивидуального		
			плана работы		
			студента.		
			Ознакомление со		
			структурой базы		
			практики.		
			Прохождение всех		
			видов инструктажа.		
			Знакомство с		
			персоналом ЛПУ.		
			Обоснование,		
			выбор теоретико-		
			методической базы		
			практики		
			Освоение этических		
			и деонтологических		
			принципов общения		
			с пациентами и		
			коллегами в		
			процессе		
			профессиональной		
			деятельности. Ознакомление с		
			нормативными		
			документами медицинской		
2.	Ознакомительный	2-6 день	организации. Ознакомление с	Отчет по	ОПК-1,
۷.		∠-∪ ДСНЬ			ПК-7
	этап		использованием	практике,	1111/-/

			медицинского оборудования и инструментария, с опытом самостоятельной профессиональной деятельности.	дневник	
3.	Технологический этап	7-11 день	Выполнение видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.	Отчет по практике, дневник	ОПК-1, ПК-7
4.	Аналитический этап	12 день	Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов.	Отчет по практике, дневник	ОПК-1, ПК-7
5.	Завершающий этап	12 день	Аттестация.	Отчет по практике, дневник	ОПК-1, ПК-7

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
	формирования	оценивания	
	компетенций	компетенции	
ОПК-1	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
ПК-7	знаний.	практике,	Обучающийся в установленные
	(Подготовительный	дневник	сроки представил отчетную
	этап)		документацию по итогам
			прохождения практики, технически
			грамотно оформленную и четко
			структурированную, качественно
			оформленную с наличием
			иллюстрированного / расчетного

			материала — 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без
			иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов. От 0 до 30 баллов
ОПК-1 ПК-7	Этап формирования умений (Ознакомительный этап)	Отчет по практике, дневник	Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, неподкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены

ОПК-1	Этап формирования	Отчет по	с ошибками, не подкрепленытеорией – 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией – 0 баллов. От 0 до 50 баллов Презентационный критерий.
ПК-7	навыков и формирования опыта (Технологический этап)	практике, дневник	Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией - 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании - 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил не полные ответы - 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы - 0-12 баллов. От 0 до 20 баллов
			ОТ ОДО 20 ОАЛЛОВ

3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы
1.	ОПК-1	Этап формирования знаний	1. Изучить рабочую программу практики и методические рекомендации по ее прохождению.
			2. Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а так же правилами внутреннего трудового распорядка, правила

3	OHK-I	Этап формирования навыков и получения	Выполнить в рамках индивидуального задания определенных виды работ, связанных с будущей
3	ОПК-1	Этап формирования навыков и получения	 6 Ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных заболеваний. 7. Ознакомление со структурой стоматологического кабинета, - инструментарием, методами стерилизации, - септики и антисептики, - оказание первой помощи 8 Освоение студентами методов профилактики стоматологических заболеваний, а также предупреждения осложнений. 9 Освоение студентами методов диагностики при обследовании больных с различными стоматологическими заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области. 10 с порядком оценки физического развития и функционального состояния организма пациента, 11 проведения гигиенических мероприятий оздоровительногохарактера; 12 проведения профилактики заболеваний слизистой оболочки полости ртаи губ, 13 проведения первичной и вторичной профилактики, 14 выявления факторов риска развития заболеваний, 15 разработка рекомендаций для формирования позитивного поведения, 16. Ознакомление с методами пропаганды знаний о здоровом образе жизни и санитарно-гигиенических нормах, направленных на сохранение здоровья Выполнить в рамках индивидуального задания
		-	стоматологической клиники, профилактики внутрибольничных инфекций в лечебно-профилактических учреждениях. 6. Ознакомление студентов с мероприятиями по охране труда и технике безопасности, профилактике профессиональных
2.	ПК-7	Этап формирования умений	рабочем месте, инструктаж по противопожарной безопасности 5. Ознакомление с принципами организации и работы
			корпоративной и организационной культуры 3. Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями подразделений, больницы, где будет осуществляться практика. 4. Ознакомление с техникой безопасности: вводный инструктаж по технике безопасности, первичный инструктаж на

			1
		практического опыта	профессиональной деятельностью.
			Работу, связанную со знанием структуры
			стоматологического кабинета,
			- инструментария,
			методов стерилизации,
			- септики и антисептики,
			- оказание первой помощи;
			- порядка оценки физического развития и
			функционального состояния организма пациента,
			- проведения гигиенических мероприятий
			оздоровительногохарактера;
			- проведения профилактики заболеваний
			слизистой оболочки полости ртаи губ,
			- проведения первичной и вторичной
			профилактики,
			- выявления факторов риска развития
			заболеваний,
4.	ПК-7	Этап	- разработка и рекомендаций для формирования
		технологический и	позитивного поведения,
		аналитический	- методы пропаганды знаний о здоровом образе
			жизни и санитарно-гигиенических нормах,
			направленных на сохранение здоровья
			- организация ухода за больными с
			повреждениями челюстно- лицевой области,
			лицами с ограниченными возможностями на
			дому
			- Дезинфекция: медицинского инструментария:
			дезинфекция воздуха источником
			ультрафиолетового излучения, обработка рук
			дезинфицирующими растворами, выполнение
			предстерилизационной подготовки
			медицинского инструментария.
			Подготовить отчетную документацию, получить
			отзыв руководителя практики от предприятия.
			Отчетные материалы: отчет по практике.
			Презентационные материалы по практике.

3.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе* выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично/Зачтено
75-84	Хорошо/Зачтено
65-74	Удовлетворительно/ Зачтено
1-64	Неудовлетворительно/ Не зачтено
0	Не аттестован (а)

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Общий уход за больными: учебное пособие для вузов / под редакцией Г. И. Чувакова. 3-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 145 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16395-7. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/566598 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Доврачебная помощь при неотложных состояниях : учебник и практикум для вузов / под редакцией Г. И. Чувакова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 152 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16396-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/568509 (дата обращения: 24.04.2025).

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Ильина, И. В. Медицинская реабилитация. Практикум: учебник для вузов / И. В. Ильина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 242 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17271-3. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562591 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Сестринское дело в терапии: учебник для вузов / Н. Г. Петрова, В. Н. Петров, В. А. Лапотников, В. Л. Эмануэль; ответственный редактор Н. Г. Петрова. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 495 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14110-8. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/561534 (дата обращения: 24.04.2025).

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Список полезных Интернет-ресурсов предназначен для углубленного изучения теоретического материала по практике:

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	

		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
		дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим	
		и гуманитарным наукам.	
5	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;

- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдается руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественнонаучные, медико-биологические и клинические науки в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить её результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационнообразовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6. ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3. Информационные справочные системы и базы данных

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
	2.5	публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
4		дисциплинам.	1.44 //- 1 1 1 /
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических изданий по естественным, техническим	
5	УЕП "ИРИС"	и гуманитарным наукам.	https://givis.mx/
3	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	
	1	1	ı

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;
- стоматологические кабинеты Университетской клинике РГСУ;
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками;
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Реквизиты	Дата
Π/Π		документа	введения
		об утверждении	изменения
		изменения	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКАЯ РАБОТА (ПОЛУЧЕНИЕ ПЕРВИЧНЫХ НАВЫКОВ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОЙ РАБОТЫ)

Специальность «31.05.03 Стоматология»

Направленность «Стоматология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Форма обучения *Очная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

afrif

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ4	
1.1. Цель и задачи практики	4
1.2. Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планиру	
результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установлен	
индикаторами достижения компетенций	5
1.5. Место проведения практики	8
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	
2.1. Объем практики	8
2.2. Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практ	ики 9
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапа	
формирования, описание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки зн	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формиро	
компетенций.	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, на	зыков
и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТ	ГИКИ
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практик	и 12
4.1.1 Основная литература	
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», использу	
при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 15	
6.1. Средства информационных технологий	15
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том	
отечественного производства:	
6.3.Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	13
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Цель освоения практики: формирование у обучающихся компетенций, обеспечивающих подготовку специалистов к научно-исследовательской деятельности, выработку практических навыков осуществления научных исследований, связанных с решением профессиональных задач, участие в формировании соответствующих компетенций; формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики:

- знать: методы и приемы философского анализа проблем; формы и методы научного познания, их эволюцию; методы абстрактного мышления при установлении истины, методы научного исследования путем мысленного расчленения объекта (анализ) и путем изучения предмета в его целостности, единстве его частей (синтез); методы поиска источников, содержащих научную информацию по теме исследования и по своей специальности; особенности изложения получаемой информации и представления результатов своих исследований в научном стиле на основе доказательной медицины; требования к оформлению и представлению исследовательской и научно- исследовательской работы, стилистические особенности научной речи; основные принципы и виды научных исследований; методы и способы научных исследований; основные источники научной, статистической информации для проведения научных исследований в области охраны здоровья граждан.
- уметь: формулировать проблематику, тему, цель и задачи исследования; самостоятельно разрабатывать план и программу проведения научного исследования; выбирать и использовать необходимые методы исследования; использовать системно-аналитический методы при исследовании общих законов функционирования природы, общества и человека с использованием методов абстрактного мышления, анализа и синтеза анализировать альтернативные варианты решения исследовательских задач и оценивать эффективность реализации этих вариантов; пользоваться учебной, научно-технической литературой, сетью Интернета для профессиональной деятельности; изложить результаты своей научноисследовательской работы в устной или письменной форме; аргументировано вести научный спор и отстаивать свою точку зрения; подготовить материал для отчета по НИР, опубликования в научном сборнике (студенческих работ) в соответствии с требованиями; общенаучные и профессионально-практические методы исследования; использовать анализировать и применять аналитические данные при решении социальных профессиональных задач; обобщать статистические данные в области охраны здоровья граждан; уметь прогнозировать и самостоятельно оценивать результаты исследования в рамках выполняемой НИР.
- владеть: навыками изложения самостоятельной точки зрения, анализа и логического мышления, публичной речи, морально-этической аргументации, ведения дискуссий и круглых столов; технологиями поиска и преобразования информации; навыком самостоятельной работы с учебной, научной и справочной литературой; анализом и методикой описания полученных результатов; способностью понимать и излагать получаемую информацию и представлять результаты своих исследований в научном стиле;

навыками применения полученных результатов исследования в профессиональной деятельности; навыками работы с информацией (ее восприятия, обобщения, применения); навыками общенаучных методов исследований; навыками анализа и обобщения практических и статистических данных в области охраны здоровья граждан, а также навыками прогнозирования возможных результатов.

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
УК-2 Способен управлять проектом на всех этапах его жизненного цикла	УК-2.1. Понимает базовые принципы постановки задач и выработки решений. УК-2.2. Определяет ресурсное обеспечение для решения поставленной задачи и проектирует пути ее решения, выбирая оптимальный способ, исходя из действующих правовых норм	Знать: действующие правовые нормы и ограничения, оказывающиерегулирующее воздействие на проектную деятельность Уметь: определять круг задач в рамках избранных видов профессиональной деятельности, планировать собственную деятельность исходя из имеющихся ресурсов Владеть: методиками выбора оптимальных способов решения задач, исходя из действующих правовых норм

УК-3 Способен организовывать и руководить работой команды, вырабатывая командную стратегию для достижения поставленной цели	УК-3.1. Понимает основные аспекты межличностных и групповых коммуникаций УК-3.2. В социальном взаимодействии соблюдает этические принципы, проявляет уважение к мнению и культуре других участников УК-3.3. Определяет свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, несет личную ответственность за результат	Знать: об основных аспектах межличностных и групповых коммуникаций; об этических принципах социального взаимодействия; Уметь: определять свою роль в социальном взаимодействии и командной работе, исходя из стратегии сотрудничества для достижения поставленной цели, нести личную ответственность за результат; проявлять уважение к мнению и культуре других участников; Владеть: навыками межличностных и групповых коммуникаций.
ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	ОПК-1.1. Знает основы законодательства в сфере здравоохранения, правовые аспекты врачебной деятельности, основы этики и медицинской деонтологии ОПК-1.2. Осуществляет профессиональную деятельность, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами	Знать: законодательства в сфере здравоохранения, правовые аспекты врачебной деятельности, основы этики и медицинской деонтологии Уметь: осуществлять деятельность, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами Владеть: методами ведения профессиональной деятельности, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами
ПК-9 Способен участвовать в решении научно-исследовательских	ПК-9.1. Знает цели и задачи проводимых исследований и разработок,	Знать: информацию по научным исследованиям и разработкам; проводимым в отечественной и зарубежной медицине,

залач

отечественную и зарубежную информацию по этим исследованиям и разработкам; современные методы и средства планирования и организации исследований и разработок, проведения экспериментов и наблюдений, обобщения и обработки информации, в том числе с применением электронновычислительной техники; основы трудового законодательства и организации труда; правила и нормы охраны труда

ПК-9.2. Принимает участие в выполнении экспериментов, проводит наблюдения и измерения, составляет их описание и формулирует выводы

ПК-9.3. Проводит сбор, изучение и анализ научно-технической информации по теме исследования, в том числе с применением электронно-вычислительной техники

ПК-9.4. Составляет отчеты (разделы отчета) по теме или ее разделу (этапу, заданию)

ПК-9.5. Принимает участие во внедрении результатов исследований и разработок

ПК-9.6. Готовит материалы для

Уметь: осуществлять планирование организацию исследований и экспериментов, проводить сбор, изучение и анализ научнотехнической информации по теме исследования,

Владеть: методами проведения исследований и экспериментов,

Анализировать результаты и составлять отчеты, доклады к публичным представлениям результатов

публичн	ОГО	
предстан	ления	
работы (гов научной презентацию, езисы, статью)	

1.5. Место проведения практики

Учебная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

Учебная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Учебная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП

№	Наименование	День (дни	Содержание	Результаты	
	этапов практики	мероприятия	практики	Вид	Осваивае
			(общие виды	отчетности	мые
			работ)		компетен
					ции
1.	Подготовительны	1 день	Прохождение	Отчет по	УК-2,
	й этап		инструктажа по	практике,	УК-3
			технике	дневник	ОПК-1,
			безопасности.		ПК-9
			Работа по сбору		
			и обработке		
			теоретических и		
			методических		
			материалов.		
2.	Ознакомительный	1-6 день		Отчет по	УК-2,
	этап		Работа по сбору	практике,	УК-3
			и обработке	дневник	ОПК-1,
			теоретических и		ПК-9
			методических		
			материалов,		
			которые		
			определяется		

			OO HODYKOLILION		
			содержанием		
			первой,		
			имеющей		
			теоретический		
			характер, части		
			научно-		
			исследовательск		
			ой работы.		
3.	Технологический	7-9 день	Сбор,	Отчет по	УК-2,
	этап		систематизация и	практике,	УК-3
			обработка	дневник	ОПК-1,
			практического		ПК-9
			материала		
4.	Аналитический	10-12 день	Анализ	Отчет по	УК-2,
	этап		проведенной	практике,	УК-3
			деятельности и	дневник	ОПК-1,
			достигнутых		ПК-9
			результатов,		
			подготовка		
			материалов к		
			публичному		
			представлению		
5.	Завершающий	12 день	Аттестация –	Отчет по	ПК-9
	этап		публичное	практике,	
			представление	дневник	
			результатов		
			исследований		

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
	формирования	оценивания	
	компетенций	компетенции	
УК-2, УК-3, ОПК-1,	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
ПК-9	знаний	практике,	Обучающийся в установленные сроки
		дневник	представил отчетную документацию
		, ,	по итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и

УК-2, УК-3, ОПК-1,	Этап формирования	Отчет по	четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов. От 0 до 30 баллов Содержательный критерий.
УК-2, УК-3, ОПК-1, ПК-9	умений умений	Отчет по практике, дневник	Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов.
УК-2, УК-3, ОПК-1, ПК-9	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике, дневник	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и

полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией – 19-20 баллов;
--

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п	Код компетенции	Наименование этапов	Типовые контрольные задания/иные материалы	
этапа	компетенции	формирования компетенций	матерналы	
1.	УК-2	Этап формирования знаний	-общая систематичность и ответственность работы в ходе практики;	
	УК-3		-степень личного участия в представляемой исследовательской работе;	
	ОПК-1		-качество выполнения поставленных задач; корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых научных данных; -качество оформления документов.	
2.	ОПК-1	Этап формирования умений	-общая систематичность и ответственность работы в ходе практики; -степень личного участия в представляемой исследовательской работе; -качество выполнения поставленных задач; корректность в сборе, анализе и интерпретации представляемых научных данных; -качество оформления отчетных документов.	
3.	ОПК-1	Этап формирования навыков и получения практического опыта	-общая систематичность и ответственность работы в ходе практики; -степень личного участия в представляемой исследовательской работе; -качество выполнения поставленных задач; корректность в сборе, анализе и интерпретации	

		представляемых научных данных;	
		-качество оформления отчетных документов	
ПК-9	Этап	-общая систематичность и ответственность работы	
	технологический и	в ходе практики;	
	аналитический	-степень личного участия в представляемой	
		исследовательской работе;	
		-качество выполнения поставленных задач;	
		корректность в сборе, анализе и интерпретации	
		представляемых научных данных;	
		-качество оформления отчетных документов	

3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе* выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5-

тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике	
85-100	Отлично/Зачтено	
75-84	Хорошо/Зачтено	
65-74	Удовлетворительно/ Зачтено	
1-64	Неудовлетворительно/ Не зачтено	
0	Не аттестован (а)	

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Островская, И.В. Основы научно-исследовательской работы / И.В. Островская. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2024. 264 с. ISBN 978-5-9704-8657-3. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970486573.html (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- **2.** Сладкова, О. Б. Основы научно-исследовательской работы : учебник и практикум для вузов / О. Б. Сладкова. Москва : Издательство Юрайт, 2025. 154 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15305-7. Текст : электронный // Образовательная

платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/567893 (дата обращения: 05.06.2025).

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Методология и методы научного исследования: учебник для вузов / В. В. Афанасьев, О. В. Грибкова, Л. И. Уколова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 147 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-17663-6. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/558820 (дата обращения: 24.04.2025).
- 2. Байбородова, Л. В. Методология и методы научного исследования: учебник для вузов / Л. В. Байбородова, А. П. Чернявская. 2-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 221 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-06257-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562034 (дата обращения: 05.06.2025).

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Список полезных Интернет-ресурсов предназначен для углубленного изучения

теоретического материала по практике:

No No	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	обеспечивающая доступ высших и	
	библиотека	средних учебных заведений,	
	онлайн»	публичных библиотек и	
		корпоративных пользователей к	
		наиболее востребованным	
		материалам по всем отраслям знаний	
		от ведущих российских издательств	
2.	Научная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	электронная	информационно-аналитический	
	библиотека	портал в области науки, технологии,	
	eLIBRARY.ru	медицины и образования,	
		содержащий рефераты и полные	
		тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	для ВУЗов, ССУЗов,	
		обеспечивающая доступ к	
		учебникам, учебной и методической	
		литературе по различным	
		дисциплинам.	
4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы оформляется отчет по практике. Подготовленный к сдаче на контроль и оценку отчет по практике сдаётся

руководителю практики. проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационнообразовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3.Информационные справочные системы и базы данных

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1.	ЭБС	Электронная библиотека, обеспечивающая	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	доступ высших и средних учебных	_

	библиотека онлайн»	заведений, публичных библиотек и корпоративных пользователей к наиболее востребованным материалам по всем отраслям знаний от ведущих российских издательств	
2.	Научная электронная библиотека eLIBRARY.ru	Крупнейший российский информационно- аналитический портал в области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	http://elibrary.ru/
3.	Образовательная платформа Юрайт	Электронно-библиотечная система для ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам.	https://urait.ru/
4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;
- стоматологические кабинеты Университетской клинике РГСУ;
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ:
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками;
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения	Реквизиты	Дата
Π/Π		документа	введения
		об утверждении	изменения
		изменения	
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПЕРВИЧНЫХ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ НА ДОЛЖНОСТЯХ СРЕДНЕГО МЕДИЦИНСКОГО ПЕРСОНАЛА

Специальность «31.05.03 Стоматология»

Направленность *«Стоматология»*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – *ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА*

Форма обучения *Очная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

afrif

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ4
1.1. Цель и задачи практики
1.2. Вид и способ проведения практики
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы4
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций
1.5. Место проведения практики
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
2.1.Объем практики
2.2.Календарный план-график проведения практики
2.3. Формы отчетности
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ9
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИ:
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики
4.1.1 Основная литература
4.1.2 Дополнительная литература
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ
РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 16
6.1. Средства информационных технологий
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:
6.3.Информационные справочные системы и базы данных
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Цель практики:

Целью практики является формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики:

- приобретения студентами практических навыков работы по направлению подготовки, формирования умений принимать самостоятельные решения на конкретных участках работы в реальных условиях ЛПУ;
- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности;
- формирования у студентов целостного представления о содержании, видах и формах профессиональной деятельности палатной и процедурной сестры;
- развитие профессионально важных качеств личности, значимых для реализации формируемых компетенций.

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способы проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Учебная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения		
ОПК-1	ОПК-1.1.	Знать: законодательство в сф		
Способен	Знает основы	здравоохранения,		

Уметь: реализовывать законодательства в осуществлять деятельность, моральные и сфере здравоохранения, соответствии с законодательством, правовые аспекты правовые нормы, Владеть: методами ведения врачебной деятельности, этические и профессиональной деятельности, деонтологические основы этики и соответствии с законодательством медицинской принципы в профессиональной деонтологии деятельности ОПК-1.2. Осуществляет профессиональную деятельность, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами ОПК-8 ОПК-8.1 Знать: естественнонаучные понятия метолы Способен Знает основные физикохимические, Уметь: использовать применять естественнонаучные основные физикоматематические и иные понятия решении И методы при химические, естественнонаучные профессиональных задач понятия и методы математические и Владеть: естественнонаучными понятиями естественнонаучн ОПК-8.2 профессиональной методами В ые понятия и деятельности Использует физикометоды при химические, решении математические и иные профессиональны естественнонаучные х залач понятия и методы при решении профессиональных задач ОПК-10 ОПК-10.1. Знать: принципы ухода за больными; Способен Знает принципы ухода Уметь: осуществлять руководство за больными; методы работниками, организовывать медицинскими работу младшего и эффективного занимающими должности среднего среднего руководства младшего медицинского персонала коллективом при медицинского Владеть: практическим опытом ухода за персонала по организации процесса больными разного профиля уходу за оказания медицинской больными помощи населению (планирование, организация, управление, контроль);

	ОПК-10.2 Умеет осуществлять уход за больными, владеет навыками руководства медицинскими работниками, занимающими должности среднего и младшего медицинского персонала ОПК-10.3 Имеет практический опыт ухода за больными разного профиля	
ПК-7 Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни	ПК-7.1 Знает формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников, основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования ПК-7.2 Проводит работу для формирования у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации, позитивного поведения, направленного на ведение здорового образа жизни, сохранение и повышение уровня здоровья	Знать: формы и методы санитарногигиенического просвещения Уметь: проводить работу для формирования у пациентов мотивацию, позитивное поведение, направленное на ведение здорового образа жизни, Владеть: методами просвещения о необходимости здорового образа жизни

1.5. Место проведения практики

Учебная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

Учебная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1.Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2.Календарный план-график проведения практики

Учебная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

No	Наименование	День (дни	Содержание	Результаты	
	этапов практики	мероприятия)	практики	Вид	Осваивае
			(общие виды	отчетности	мые
			работ)		компетен
					ции
1.	Подготовительный	1 й день	Знакомство с	Отчет по	ОПК-1
	этап		профильной	практике,	
			организацией	дневник	
			(базой практики) и		
			правилами		
			прохождения		
			практики.		
			Инструктаж		
			обучающихся по		
			ознакомлению с		
			требованиями		
			охраны труда,		
			техники		
			безопасности,		
			пожарной		
			безопасности, а		
			так-же правилами		
			внутреннего		
			трудового		
			распорядка.		
			инструктаж по		
			технике		
			безопасности		
2.	Ознакомительный	2-6 день	Ознакомление с профильным	Отчет по	ОПК-8
	этап		отделением.	практике,	
			Структура	дневник	
			отделения		
			Понятие правил асептики и		
			антисептики.		
			Процедурный		
			кабинет. Правила		
			работы и		

3.	Технологический этап:	7- 11 день	проведения манипуляций. Различные виды инъекций. Техника их проведения. Обучение и проведение в/в капельниц под контролем процедурной сестры Фармакология лекарственных препаратов, цель их назначения. Уход за лежачими больными, техника их перестилания, кормление, обраще-ние с гастростомой. Ознакомление и оформление медицинской документации. Различные виды инъекций. Техника их проведения. Ознакомление и оформление медицинской документации. Ознакомление и оформление отчета по практике. Знание кладок (ВИЧ-укладка, противошоковая)	Отчет по практике, дневник	ОПК-10
4.	Аналитический этап	12 день	Анализ проведенной деятельности и достигнутых	Отчет по практике, дневник	ПК-7
5.	Завершающий этап	12 день	результатов Аттестация	Отчет по практике, дневник	ОПК-8

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы формирования	Показатель оценивания	Критерии и шкалы оценивания
	компетенций	компетенции	
ОПК-1; ОПК-8;	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
ОПК-10; ПК-7	знаний	практике,	Обучающийся в установленные сроки
		дневник	представил отчетную документацию
			по итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и четко структурированную,
			качественно оформленную с наличием
			иллюстрированного / расчетного
			материала – 25-30 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию
			по итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			структурированную, оформленную с
			наличием иллюстрированного /
			расчетного материала – 21-24 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию
			по итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			структурированную, качественно
			оформленную без иллюстрированного
			/ расчетного материала – 16-20 баллов;
			обучающийся представил отчетную
			документацию по итогам прохождения
			практики, не в установленные сроки,
			оформленную не структурировано и
			без иллюстрированного / расчетного
			материала – 1-15 баллов
			обучающийся не представил отчетную
			документацию – 0 баллов.
			От 0 до 30 баллов

ОПК-1; ОПК-8; ОПК-10; ПК-7	Этап формирования умений	Отчет по практике, дневник	Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов.
ОПК-1; ОПК-8; ОПК-10; ПК-7	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике, дневник	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании — 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил неполные ответы — 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы — 0-12 баллов.

3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

No	Код	Наименование	Типовые контрольные задания/иные материалы
----	-----	--------------	--

п/п	компетенции	этапов		
этапа		формирования компетенций		
1.	ОПК-1	Этап подготовительный <a><a>	 Изучить рабочую программу практики и методические рекомендации по ее прохождению. Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а так же правилами внутреннего трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями подразделений, больницы, где будет осуществляться практика. Ознакомление с техникой безопасности: вводный инструктаж по технике безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте, инструктаж по противопожарной безопасности 	
2.	ОПК-1	Этап формирования умений	 Ознакомление с профильным отделением. Структура отделения Понятие правил асептики и антисептики. Процедурный кабинет. Правила работы и проведения манипуляций. Различные виды инъекций. Техника их проведения. Обучение и проведение в/в капельниц под контролем процедурной сестры Фармакология лекарственных препаратов, цель их назначения. Уход за лежачими больными, техника их перестилания, кормление, обращение с гастростомой. 	
	ОПК-8		 14. Ознакомление и оформление медицинской документации инструментарием, методами стерилизации, 15. оказание первой помощи 16. освоение студентами методов профилактики стоматологических заболеваний, а также предупреждения осложнений. 	
	ОПК-10		 17. освоение студентами методов диагностики при обследовании больных с различными стоматологическими заболеваниями, повреждениями, дефектами и деформациями тканей челюстно-лицевой области. 18. освоение порядка и оценки физического развития и функционального состояния организма пациента, 19. освоение проведения гигиенических мероприятий оздоровительного характера; 	

			20. освоение проведения профилактики
			заболеваний слизистой оболочки полости рта и
			губ, проведения первичной и вторичной
			профилактики,
	ПК-7		21. выявления факторов риска развития заболеваний,
			22. разработка рекомендаций для формирования
			позитивного поведения,
			23. ознакомление с методами пропаганды знаний о
			здоровом образе жизни и санитарно-
			гигиенических нормах, направленных на
			сохранение здоровья
3.	ПК-7	Этап формирования	25. Выполнить в рамках индивидуального
		навыков и	задания определенных виды работ,
		получения практического	связанных с будущей профессиональной
		опыта	деятельностью.
		0112111	26. Работу, связанную со знанием структуры
			стоматологического кабинета,
			27. инструментария,
			28. методов стерилизации,
			29. септики и антисептики,
			30. оказание первой помощи;
			31. порядка оценки физического развития и
			функционального состояния организма пациента,
			32. проведения гигиенических мероприятий
			оздоровительного характера;
			33. проведения профилактики заболеваний
			слизистой оболочки полости ртаи губ,
			34. проведения первичной и вторичной
			профилактики,
			35. выявления факторов риска развития
			заболеваний,
			36. разработка и рекомендаций для
			формирования позитивного поведения, 37. методы пропаганды знаний о здоровом
			образе жизни и санитарно-гигиенических нормах,
			направленных на сохранение здоровья
			38. организация ухода за больными с
			повреждениями челюстно-лицевой области, лицами
			с ограниченными возможностями на дому
			39. дезинфекция: медицинского
			инструментария:
			40. дезинфекция воздуха источником
			ультрафиолетового излучения, обработка рук
			дезинфицирующими растворами, выполнение
			предстерилизационной подготовки медицинского
			инструментария.
			41. Подготовить отчетную документацию,
			получить отзыв руководителя практики от
			предприятия.
			42. Отчетные материалы: отчет по практике.
			Презентационные материалы по практике.

3.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по 100-балльной шкале, а итоговая оценка по практике в целом по иятибалльной системе выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично/Зачтено
75-84 Хорошо/Зачтено	
65-74	Удовлетворительно/ Зачтено
1-64	Неудовлетворительно/ Не зачтено
0	Не аттестован (а)

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

1. Основы сестринского дела: учебник и практикум для вузов / под редакцией Г. И. Чувакова. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 505 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-9916-2900-3. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/557733 (дата обращения: 24.04.2025).

4.1.2 Дополнительная литература

2. Кадыков, В. А. Первая доврачебная помощь: учебник для вузов / В. А. Кадыков, Е. М. Мохов, А. М. Морозов. — 3-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 244 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-18079-4. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/565660 (дата обращения: 24.04.2025).

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

No	Название	Описание электронного ресурса	Используемый	для
№	электронного		работы адрес	
	pecypca			

1	ЭБС	Электронная библиотека,	http://biblicalub.m/
1.		1	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	обеспечивающая доступ высших и	
	библиотека онлайн»	средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека	информационно-аналитический портал в	
	eLIBRARY.ru	области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ	
		к учебникам, учебной и методической	
		литературе по различным дисциплинам.	
4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:

- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к

умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационно-образовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3.Информационные справочные системы и базы данных

No	Название	Описание электронного ресурса	Используемый для
№	электронного		работы адрес
	ресурса		
1.	ЭБС	Электронная библиотека, обеспечивающая	http://biblioclub.ru/
	«Университетская	доступ высших и средних учебных	
	библиотека онлайн»	заведений, публичных библиотек и	
		корпоративных пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2.	Научная электронная	Крупнейший российский информационно-	http://elibrary.ru/
	библиотека	аналитический портал в области науки,	
	eLIBRARY.ru	технологии, медицины и образования,	
		содержащий рефераты и полные тексты	
		более 34 млн научных публикаций и	
		патентов	
3.	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая доступ к	
		учебникам, учебной и методической	
		литературе по различным дисциплинам.	
4.	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических	https://eivis.ru/
		изданий	

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;

- стоматологические кабинеты Университетской клиники РГСУ;
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм *компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций,* в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п/п	Содержание изменения	Реквизиты документа об утверждении изменения	Дата введения изменения
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ПРОФИЛАКТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Специальность

«31.05.03 Стоматология»

Направленность

«Стоматология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Форма обучения *Очная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

april

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1. Цель и задачи практики	4
Задачи практики:	
1.2.Вид и способ проведения практики	4
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках	
планируемых результатов освоения основной образовательной программы,	
соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций	4
1.5.Место проведения практики	7
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	7
2.1.Объем практики	7
2.2.Календарный план-график проведения практики	7
2.3. Формы отчетности	10
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	10
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения	
практики	10
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапа	
их формирования, описание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенцийОшибка! Закладка не определе	ена.
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	й,
компетенций	12
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ	
ПРАКТИКИ	14
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения	
практики	14
4.1.1 Основная литература	14
4.1.2 Дополнительная литература	15
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,	
используемых при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	16
РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	17
6.1. Средства информационных технологий	17
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том чис	сле
отечественного производства:	18
6.3.Информационные справочные системы и базы данных	18
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	18
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	20

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Целью практики является формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ по профилактической стоматологии, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики:

- освоение методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение показаний для терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение планирования терапевтического лечения пациентов сзаболеваниями твёрдых тканей зубов;
- формирование теоретических и практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов в амбулаторно- поликлинических условиях;
- освоение выявления, устранения и профилактики возможных осложнений при лечении заболеваний твёрдых тканей зубов.

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы *Производственная п*рактика реализуется в *обязательной части* ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-1 Способен реализовывать моральные и	ОПК-1.1. Знает основы законодательства в сфере здравоохранения,	Знать: законодательства в сфере здравоохранения, правовые аспекты врачебной деятельности, основы этики и медицинской деонтологии Уметь: осуществлять деятельность, в
правовые нормы, этические и	правовые аспекты врачебной деятельности, основы	соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при

деонтологически е принципы в профессиональн ой деятельности

этики и медицинской деонтологии

ОПК-1.2.

Осуществляет профессиональную деятельность, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами

взаимодействии пациентами (их законными представителями), коллегами Владеть: методами профессиональной деятельности, соответствии законодательством, руководствуясь этическими нормами принципами этики и деонтологии при взаимодействии пациентами (их законными представителями), коллегами

ОПК-4

Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения

ОПК-4.1

Знает основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; формы и методы санитарногигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний

ОПК-4.2 Разрабатывает

Знать: основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; формы методы санитарногигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), работников; основные медицинских гигиенические мероприятия характера, оздоровительного способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; планирования И внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний разрабатывать план организационно-методических мероприятий, направленных повышение информированности населения о здоровом образе жизни его грамотности вопросах профилактики стоматологических заболеваний; -проводить мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения; Владеть: способами И методами мероприятий проведения профилактике, формированию здорового

образа жизни и санитарно-гигиеническому

профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому

осуществления

мероприятий

просвещению населения

методами

эффективности

ПО

контроля

план организационнопросвещению населения методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни его грамотности в вопросах профилактики стоматологических заболеваний ОПК-4.3 Проводит мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения ОПК-4.4 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения Знать: формы и методы санитарно-ПК-7 ПК-7.1 гигиенического просвещения среди Способен Знает формы и методы населения и медицинских работников, осуществлять санитарноосновные критерии здорового образа комплекс гигиенического жизни и методы его формирования мероприятий, просвещения среди Уметь: проводить работу ДЛЯ направленных на населения и формирования пациентов (их y сохранение и медицинских родственников/законных укрепление работников, основные представителей) мотивацию здоровья, критерии здорового Владеть: алгоритмом мотивации формирование образа жизни и методы позитивного поведения, направленного здорового образа его формирования на ведение здорового образа жизни, жизни сохра-нение повышение уровня ПК-7.2 здоровья Проводит работу для формирования у пациентов (их родственников/законны х представителей)

мотивации,

•	
позитивного поведения,	
направленного на	
ведение здорового	
образа жизни,	
сохранение и	
повышение уровня	
здоровья	

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

Производственная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

No	Наименование	День (дни	Содержание	Результаты	
	этапов практики	мероприятия	практики	Вид	Осваивае
)	(общие виды	отчетност	мые
			работ)	И	компетен
					ции
1.	Подготовительный этап	1 день	Знакомство с профильной организацией (базой практики) и правилами прохождения практики. Инструктаж обучающихся по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а	Отчет по практике, дневник	ОПК-1, ОПК-4, ПК-7

		T	Ţ		1
			так-же правилами		
			внутреннего		
			трудового		
			распорядка.		
2.	Ознакомительный	2-6 день	Ознакомление с	Отчет по	ОПК-1,
	этап		профильным	практике,	ОПК-4,
			отделением.	дневник	ПК-7
			Структура	дпевиих	THC /
			отделения		
			Понятие правил		
			асептики и		
			антисептики.		
			Процедурный		
			кабинет. Правила		
			работы и		
			_		
			проведения		
			манипуляций.		
			Различные виды		
			инъекций.		
			Техника их		
			проведения.		
			Обучение и		
			проведение в/в		
			капельниц под		
			контролем		
			процедурной		
			сестры		
			Фармакология		
			лекарственных		
			препаратов, цель		
			их назначения.		
			Уход за лежачими		
			больными,		
			техника их		
			перестилания,		
			кормление,		
			обращение с		
			гастростомой.		
			Ознакомление и		
			оформление		
			медицинской		
3.	Тоунологический	0.7.11 90777	документации. Профилактичес	Omyrom wa	ОПУ 1
٦.	Технологический	с 7-11 день		Отчет по	ОПК-1,
	этап		кое	практике,	ОПК-4,
			консультирова	дневник	ПК-7
			ние,		
			профилактичес		
			кие осмотры		
			населения и		
			мероприятия по		
			снижению		
			заболеваемости		
			, включая		
			инфекционные		
			заболевания,		
			инвалидизации,		
			смертности,		
			летальности		
	1	1			1

			Формирование		
			плана		
			профилактическ		
			ой		
			стоматологическ		
			ой помощи		
			пациенту и		
			подбор		
			лекарственных		
			препаратов и		
			медицинских		
			изделий в		
			категории		
			«Стоматологиче		
			ские		
			материалы» для		
			профилактики		
			стоматологических		
			заболеваний,		
			осуществление		
			контроля за		
			выполнением		
			данных		
			рекомендаций.		
			Оказание		
			квалифицирован		
			ной		
			медицинской		
			помощи по своей		
			специальности с		
			использованием		
			современных		
			методов		
			профилактики,		
			разрешенных для		
			применения в		
			медицинской		
			практике.		
			Формирование у		
			пациентов (их		
			родственников /		
			^		
			законных		
			представителей)		
			мотивации к		
			ведению		
			здорового образа		
			жизни и отказу от		
4		12	вредных привычек.		OTH: 1
4.	Аналитический	12 день	Анализ	Отчет по	ОПК-1,
	этап		проведенной	практике,	ОПК-4,
			деятельности и	дневник	ПК-7
			достигнутых		
			результатов		
5.	Завершающий этап	12 день	Аттестация	Отчет по	ПК-7
				практике,	
				дневник	

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ З. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
	формирования	оценивания	• •
	компетенций	компетенции	
ОПК-1, ОПК-4,	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
ПК-7	знаний	практике,	Обучающийся в установленные
		дневник	сроки представил отчетную
			документацию по итогам
			прохождения практики, технически
			грамотно оформленную и четко
			структурированную, качественно
			оформленную с наличием
			иллюстрированного / расчетного
			материала – 25-30 баллов;
			обучающийся в установленные
			сроки представил отчетную
			документацию по итогам
			прохождения практики, технически
			грамотно оформленную и
			структурированную, оформленную
			с наличием иллюстрированного /
			расчетного материала – 21-24
			баллов;
			обучающийся в установленные
			сроки представил отчетную
			документацию по итогам
			прохождения практики, технически
			грамотно оформленную и
			структурированную, качественно
			оформленную без
			иллюстрированного / расчетного
			материала – 16-20 баллов;
			обучающийся представил отчетную
			документацию по итогам
			прохождения практики, не в
			установленные сроки,
			оформленную не структурировано и
			без иллюстрированного /
			расчетного материала – 1-15 баллов
			обучающийся не представил

			отчетную документацию – 0 баллов.
			От 0 до 30 баллов
ОПК-1, ОПК-4, ПК-7	Этап формирования умений	Отчет по практике, дневник	Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией – 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите – 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией – 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией – 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией – 0 баллов.
ОПК-1, ОПК-4, ПК-7	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике, дневник	От 0 до 50 баллов Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и полные ответы; задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании — 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил неполные ответы — 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы — 0-12 баллов. От 0 до 20 баллов

3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№	Код	Наименование	Типовые контрольные задания/иные
п/п	компетенции	этапов	материалы
этапа		формирования	_
		компетенций	
1.	ОПК-1, ОПК-4, ПК-7	Этап формирования знаний	 Изучить рабочую программу практики и методические рекомендации по ее прохождению. Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а так же правилами внутреннего трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями подразделений, больницы, где будет осуществляться практика. Ознакомление с техникой безопасности: вводный инструктаж по технике безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте, инструктаж по противопожарной
			± *
2.	ОПК-1, ОПК-4, ПК-7	Этап формирования умений	1. Проведение краткого профилактического консультирования, профилактических осмотров населения и мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные заболевания, инвалидизации, смертности, летальности 2. Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов имедицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением 3. Проведение квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использование современных методов профилактики, разрешенных дляприменения в медицинской практике 4. Организация контроля профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за

			исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ 5. Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек 6. Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленногона сохранение и повышение уровня здоровья 7. Ведение медицинской документации
3.	ОПК-4, ПК-7	Этап формирования навыков и получения практического опыта	1. Выполнить в рамках индивидуального задания определенных виды работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью. 2. Проведение краткого профилактического консультирования, профилактических осмотров населения и мероприятий по снижению заболеваемости, включая инфекционные 3. заболевания, инвалидизации, смертности, летальности 4. Формирование плана профилактической стоматологической помощи пациенту и подбор лекарственных препаратов имедицинских изделий в категории «Стоматологические материалы» для профилактики стоматологических заболеваний и осуществляет контроль за их выполнением 5. Проведение квалифицированной медицинской помощи по своей специальности с использованием 6. современных методов профилактики, разрешенных для применения в медицинской практике 7. Организация контроля профилактики заболеваний слизистой оболочки полости рта и губ, в том числе онкогигиеническая профилактика и вторичная профилактика онкологических новообразований, за 8. исключением специализированного приема по лечениюпредраков слизистой оболочки полости рта и губ 9. Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек 10. Формирование у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленногона

сохранение и повышение уровня здоровья 11. Ведение медицинской документации 12. Подготовить отчетную документацию, получить отзыв руководителя практики от предприятия. 13. Отчетные материалы: отчет по практике. Презентационные материалы по	
практике. Презентационные материалы по практике.	

3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по 100-балльной шкале, а итоговая оценка по практике в целом по пятибалльной системе выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5-тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике	
85-100	Отлично/Зачтено	
75-84	Хорошо/Зачтено	
65-74	Удовлетворительно/ Зачтено	
1-64	Неудовлетворительно/ Не зачтено	
0	Не аттестован (а)	

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Профилактика и эпидемиология стоматологических заболеваний : учебнометодическое пособие / Л. А. Войтехович, Л. Н. Горбатова, М. А. Горбатова [и др.]; под редакцией Л. Н. Горбатовой. Архангельск : СГМУ, 2015. 116 с. ISBN 978-5-91702-176-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/279890 (дата обращения: 05.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Планирование программ профилактики основных стоматологических заболеваний у детей : учебное пособие / Л. Ф. Онищенко, Е. Е. Маслак, С. Ю. Соболева [и др.].

- 2-е изд., доп. Волгоград : ВолгГМУ, 2022. 84 с. ISBN 978-5-9652-0749-7. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295814 (дата обращения: 05.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 3. Санитарно-гигиеническое просвещение в области профилактики стоматологических заболеваний : учебное пособие / И. М. Чеканин, Т. В. Колесова, О. С. Чепуряева, И. В. Крутова. Волгоград : ВолгГМУ, 2019. 84 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/141216 (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.1.2 Дополнительная литература

- 4. Кабытова, М. В. Профилактика и лечение стоматологических заболеваний в период беременности: учебно-методическое пособие / М. В. Кабытова, М. В. Питерская. Волгоград: ВолгГМУ, 2022. 104 с. ISBN 978-5-9652-0784-8. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295889 (дата обращения: 05.06.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 5. Организация стоматологической помощи. Особенности работы гигиениста стоматологического: учебное пособие / И. М. Чеканин, Т. В. Колесова, О. С. Чепуряева, Х. Ю. Салямов. Волгоград: ВолгГМУ, 2020. 120 с. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/179575 (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская Электронная библиотека,		http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
		дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	

		издательств учебной литературы и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам.	
5	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://eivis.ru/

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических

медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационно-образовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3.Информационные справочные системы и базы данных

Nº Nº	Название электронного ресур ресурса Описание электронного ресур		Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
1	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	nttp://ofoffocitio.ru/
	onosmo ieka onsiami//	средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
		дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим	
		и гуманитарным наукам.	
. 5	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;
- стоматологические кабинеты Университетской клинике РГСУ;

- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками;
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм *компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций,* в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения	Реквизиты		Дата
Π/Π		документа		введения
		об	утверждении	изменения
		изменения		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТЕРАПЕВТИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Специальность «31.05.03 Стоматология»

Направленность *«Стоматология»*

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Форма обучения *Очная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

april

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ4	
1.1.Цель и задачи практики4	
1.2.Вид и способ проведения практики4	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы4	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках	
планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные	
с установленными индикаторами достижения компетенций4	
1.5.Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ16	
2.1.Объем практики16	
2.2.Календарный план-график проведения практики	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ18	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения	
практики18	
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки	
знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы	
формирования компетенцийОшибка! Закладка не определена.	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	(CTA
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИВ	ΛИ
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения	
практики	22
4.1.1 Основная литература	23 23
4.1.2 Дополнительная литература 4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,	23
используемых при проведении практики23	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 26	
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	
отечественного производства:	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1.Цель и задачи практики

Цель практики: является закрепление у студентов знаний, полученных за период обучения на предыдущих курсах и кафедрах, по методике обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями, по постановке диагноза; изучении свойств и характеристик различных пломбировочных материалов, применяемых в современной стоматологии; формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи практики:

- освоение методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение показаний для терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение планирования терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- формирование теоретических и практических умений по терапевтическомулечению пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов в амбулаторно-поликлинических условиях;
- освоение выявления, устранения и профилактики возможных осложнений при лечении заболеваний твёрдых тканей зубов.

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении производственной практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-1 Способен реализовывать моральные и	ОПК-1.1. Знает основы законодательства в сфере	Знать: законодательство в сфере здравоохранения, Уметь: осуществлять деятельность, в соответствии с законодательством,
правовые нормы, этические и деонтологические	здравоохранения, правовые аспекты	Владеть: методами ведения профессиональной деятельности, в соответствии с

принципы в	врачебной деятельности,	законодательством
профессиональной	основы этики и	
деятельности	медицинской	
	деонтологии	
	ОПК-1.2.	
	Осуществляет профессиональную деятельность, в соответствии с	
	законодательством, руководствуясь	
	этическими нормами и	
	принципами этики и	
	деонтологии при	
	взаимодействии с	
	пациентами (их законными	
	представителями),	
	коллегами	
		Знать: порядок оказания стоматологической
ОПК-2 Способен	ОПК-2.1. Знает порядок	помощи по специальности стоматология,
анализировать	оказания	Уметь: анализировать собственный опыт
результаты собственной	стоматологической помощи по	практической работы, причины возникновения
деятельности для	специальности	профессиональных ошибок, Владеть: навыками
предотвращения	стоматология,	решения профессиональных задач в рамках
профессиональных	клинические	правового поля
ошибок	рекомендации по	
	лечению основных	
	стоматологических	
	заболеваний, методы анализа своей	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-2.2. Анализирует	
	собственный опыт	
	практической работы,	
	причины возникновения	
	профессиональных	
	ошибок, определяет	
	возможные прогнозы	
	неблагоприятных	
	исходов лечения, конфликтные ситуации,	
	принимает участие в	
	клинических	
	конференциях для	
	совершенствования	
	навыков анализа	
	профессиональной	
	деятельности	
	ОПК-2.3. Владеет	

навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля и с использованием современных знаний, проводит анализ своей профессиональной деятельности для профилактики врачебных ошибок и формирования личного опыта

ОПК-4

Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения

ОПК-4.1

Знает основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; формы и методы санитарногигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний ОПК-4.2 Разрабатывает план организационнометодических мероприятий, направленных на повышение

информированности населения о здоровом образе жизни его

профилактики

грамотности в вопросах

Знать: основные критерии здорового образа жизни

Уметь: разрабатывать план организационнометодических мероприятий, по повышению грамотности в вопросах профилактики стоматологических заболеваний;

Владеть: способами и методами проведения мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни

стоматологических заболеваний

ОПК-4.3 Проводит мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-4.4 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения

Знать: методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;

Уметь: пользоваться методикой составления анамнеза жизни и заболевания пациента; методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациента с целью установления диагноза

Владеть: методикой постановки предварительного диагноза, разработки плана проведения исследований

- методикой интерпретации и анализа результатов обследования;

ОПК-5

Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач ОПК-5.1 Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний

ОПК-5.2 Умеет проводить осмотр стоматологического больного, сбор анамнестических данных, использует диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-5.3 Формулирует предварительный диагноз, составляет план

проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых, дополнительных консультаций врачей специалистов, в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи и клиническими рекомендациями, распознает состояния, требующие неотложной помощи

ОПК-5.4 Интерпретирует и анализирует результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; устанавливает диагноз с учетом действующей международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

ОПК-6

Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозно го и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач ОПК-6.1 Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением

Знать: механизм действия лекарственных препаратов и

немедикаментозного лечения;

Уметь: разработать план лечения

Владеть:

навыком назначения лекарственных препаратов, использования стоматологических материалов и иных методов лечения на стоматологическом приеме, с учетом диагноза

.

ОПК-6.2 Разрабатывает план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской по-мощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-6.3 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия, использует стоматологические материалы с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-6.4 Оказывает медицинскую помощь стоматологическому пациенту в неотложной или экстренной формах

ОПК-6.5 Организовывает профилактику и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом

приеме

ОПК-6.6 Организует персонализированное лечение стоматологического пациента, в том числе пациентов пожилого и старческого возраста, беременных женщин, детей с соматическими патологиями, оценивает эффективность и безопасность лечения

ОПК-6.7 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, стоматологических материалов и иных методов лечения на стоматологическом приеме

ОПК-7

Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.1 Знает особенности организации ухода за больными, оказания первичной медико-санитарной помощи, обеспечения организации работы и принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.2 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.

ОПК-7.3 Оценивает состояние пациента для

Знать: особенности организации ухода за больными, оказания первичной медикосанитарной помощи,

Уметь: оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи при неотложных состояниях

Владеть: алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях.

принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.4 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях. представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

ПК-1

Способен осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, результатов осмотра, инструментальных и иных исследований в пелях распознавания состояния или vстановления факта наличия или отсутствия стоматологическог о заболевания

ПК-1.1 Знает общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям

ПК-1.2 Знает анатомию головы, челюстнолицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза анатомо-функциональное со-стояние органов челюстно-лицевой области с учетом возраста; нормальную и

Знать: общие вопросы организации

медицинской помощи

Уметь: применять методы осмотра и физикального обследования,

-интерпретировать информацию, полученную от пациента

Владеть: методами диагностики и постановки диагноза, составления плана проведения исследований и лечения

патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции

ПК-1.3 Знает методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

ПК-1.4 Применяет методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

ПК-1.5 Интерпретирует информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями

ПК-1.6 Диагностирует у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями заболевания твердых тканей зубов, дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области

ПК-1.7 Выявляет у детей и взрослых со

стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстнолицевой области

ПК-1.8 Формулирует предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

Знать: общие и функциональные методы лечения пациентов;

- фармакокинетику, фармакодинамику, лекарственных препаратов, применяемых в стоматологии;

Уметь: подбирать и назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию

Владеть: методами разработки оптимальной тактики лечения стоматологической патологии - методами проведения поэтапной санации полости рта

ПК-2

Способен определять тактику ведения больных с различными стоматологически ми заболеваниями, составлять план лечения, выбирать методы стоматологическог о лечения, назначать препараты ПК-2.1 Знает общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией

ПК-2.2 Знает группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов

ПК-2.3 Знает методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых, принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии, современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии

ПК-2.4 Подбирает и

назначает медикаментозную и немедикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями и оценивает их эффективность

ПК-2.5 Разрабатывает

ПК-2.5 Разрабатывает оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента

ПК-2.6 Проводит оказание хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстнолицевой области с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения

ПК-2.7 Проводит ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования

ПК-5 Способен проводить санитарно- противоэпидемиче ские и иные профилактические мероприятия по охране здоровья населения	одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения ПК-2.8 Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) ПК-5.1 Знает санитарноэпидемиологические нормы и требования, правила применения средств индивидуальной защиты ПК-5.2 Знает основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения ПК-5.3 Применяет методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, проводит профилактические	Знать: санитарно-эпидемиологические нормы и требования, Уметь: применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний Владеть: методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний
	профилактические осмотры различных категорий граждан	
ПК-7 Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, формирование	ПК-7.1 Знает формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников, основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования	Знать: формы и методы санитарногигиенического просвещения Уметь: проводить работу для формирования у пациентов мотивации ведения здорового образа жизни Владеть: методами формирования у пациентов мотивации на ведение здорового образа жизни

здорового образа	ПК-7.2 Проводит работу
жизни	для формирования у
	пациентов (их
	родственников/законных
	представителей)
	мотивации, позитивного
	поведения,
	направленного на
	ведение здорового образа
	жизни, сохранение и
	повышение уровня
	здоровья

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

Производственная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1.Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП

No	Наименован	День	Содержание практики	Резуль	таты
	ие этапов	(дни	(общие виды работ)	Вид	Осваивае
	практики	мероприятия)		отчетности	мые
					компетенц
					ии
1.	Подготовите	1 день	1. Подготовительный	Отчет по	ОПК-1;
	льный этап		этап, инструктаж по технике	практике,	ОПК-2;
			безопасности.	дневник	ОПК-4;
			2. Изучение структуры		ОПК-5;
			и работы стоматологической		ОПК-6;
			поликлиники и ее отделений,		ОПК-7;
			стоматологического		ПК-1;
			терапевтического кабинета. 3. Знакомство с		ПК-2;
			внутренним режимом.		ПК-5;
			4. Знакомство с		ПК-7

			правилами приема паписитов		
			правилами приема пациентов с соблюдением основных санитарно-гигиенических норм, принципов асептики и антисептики		
2.	Ознакомител ьный этап	2-6 день	5. Работа с медицинской документацией. 6. Первичный осмотр пациента 7. Составление плана лечения больного 8. Выбор метода препарирования кариозной полости от пломбировочного материала 9. Выбор метода обработки корневых каналов в зависимости от клинической ситуации.	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-7
3.	Технологиче ский этап	7- 11 день	1. Первичный осмотр пациента, 2. Составление плана лечения больного, 3. Выбор метода препарирования кариозной полости в зависимости от пломбировочного материала. 4. Выбор метода обработки корневых каналов в зависимости от клинической ситуации. 5. Выбор метода пломбирования корневых каналов в зависимости от клинической ситуации.	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-7
4.	Аналитическ ий этап	12 день	Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-7
5.	Завершающи й этап	12 день	Аттестация	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-7

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

ОПК-1; ОПК-2; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-7 ПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-7 ОПК-6; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1 Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала – 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную и структурированную, оформленную и структурированную, оформленную и структурированного / расчетного материала – 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала – 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документыцию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурирован о и без иллюстрированного / расчетного материала – 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в редставил отчетную документац	Код компетенции	Этапы формирования	Показатель оценивания	Критерии и шкалы оценивания
От 0 до 30 баллов	ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-	Этап формирования	Отчет по практике,	Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов.

ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК- 1; ПК-2; ПК-5; ПК-7	Этап формирования умений	Отчет по практике, дневник	Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией — 0 баллов.

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы
1.	ОПК-1;	Этап формирования знаний	1. Изучить рабочую программу практики и методические рекомендации по ее прохождению.
	ОПК-2;		2. Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а так же правилами внутреннего трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры
	ОПК-4;		3. Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями подразделений, больницы, где будет осуществляться практика.
	ОПК-5;		4. Ознакомление с техникой безопасности: вводный инструктаж по технике безопасности,
	ОПК-6;		5. Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны

			1	~ ~
				труда, техники безопасности, пожарной
	OHIC 7			безопасности,
	ОПК-7;		6.	Пройти первичный инструктаж на рабочем
				месте, инструктаж по противопожарной
		n 1	4	безопасности
2.	ПК-1;	Этап формирования	1.	Проводит первичный и/или повторный осмотр
		умений		пациента сцелью установления
			2	предварительного диагноза
			2.	Получает информацию от пациентов (их
				родственников/законных представителей), проводит анкетирование пациентов на предмет
				общего состояния здоровья, выявления
				сопутствующих заболеваний с целью
				установления предварительного диагноза
			3	Выявляет у пациентов зубочелюстные,
			J.	лицевые аномалии, деформации и предпосылки
				их развития, дефекты коронокзубов и зубных
				рядов на основании осмотра пациента,
				лабораторных, инструментальных, а также
				дополнительных обследований с целью
				установления
				предварительного/окончательного диагноза
			4.	
	ПК-2;		1.	Выявляет у пациентов факторы риска
				онкопатологии (в том числе различные
				фоновые процессы, предопухолевыесостояния)
				на основании лабораторных,
				инструментальных и дополнительных
				обследований с целью установления
			2	предварительного/окончательного диагноза Устанавливает
			۷.	
				предварительный/окончательный диагнозна основании осмотра пациента, лабораторных и
				инструментальных исследований
			3	Устанавливает окончательный диагноз на
			J.	основании дополнительных обследований
				пациентов
	ПК-5;		1.	Организует оказание медицинской помощи в
				экстренной инеотложной формах при острых
				стоматологических заболеваниях, состояниях,
				обострении хронических заболеваний,
				представляющих угрозу жизни пациента илибез
				явных признаков угрозы жизни пациента
			2.	Проводит подбор лекарственных препаратов и
				медицинских изделий (в том числе
				стоматологических материалов) для лечения
				стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема
				лекарственных препаратов
			3.	
			J.	методам лечениястоматологических
				заболеваний, составляя план комплексного
				лечения с обоснованием наиболее
				целесообразной тактики и оценивая
				возможные осложнения, вызванные
				применением данной методики

	TTC 7	<u> </u>	4	H
2.	ПК-7		4.	Проводит подбор вида местной
				анестезии/обезболивания иоценивает возможные
				осложнения, вызванные их применением
			5.	Проводит специализированный прием
				взрослых и/или детей, осуществляя
				наблюдение за ходом лечения кариеса,
				некариозных заболеваний зубов, пульпита,
				периодонтита, пародонтита, костной ткани
				челюстей, периферической нервной системы
				челюстно-лицевой области, височно-
				челюстного сустава, слюнных желез,
				заболеваний слизистой оболочки полости рта,
				за исключением предраков с использованием
				современных методов лечения, разрешенных
				для применения в медицинской практике
			6.	Проводит наблюдение и лечение заболеваний
				слизистой оболочки полости рта, губ, за
				исключением специализированного приема по
				лечению предраков слизистой оболочки
				полости рта и губ и, лечения детей с
				проявлениями вирусных, бактериальных,
				аллергических и других детских инфекций в
				полости рта
			7.	Проводит поэтапную санацию полости рта
				(исключая санацию детей в условиях
				анестезиологического пособия)
			8.	Формирует у пациентов (их родственников /
				законных представителей) мотивацию к ведению
				здорового образажизни и отказу от вредных
				привычек
			9.	Формирует у пациентов (их родственников /
				законных представителей) позитивного
				поведения, направленного на сохранение и
				повышение уровня здоровья
			10.	Проводит ведение медицинской документации
3.	ПК-1;	Этап формирования	1	Проводит первичный и/или повторный осмотр
] 3.	111111,	навыков и	1.	пациента сцелью установления
		получения		предварительного диагноза
		практического	2	Получает информацию от пациентов (их
		•	۷.	родственников/законных представителей),
		опыта		
				проводит анкетирование пациентов на предмет
				общего состояния здоровья, выявления
				сопутствующих заболеваний с целью
			2	установления предварительного диагноза
			3.	Выявляет у пациентов зубочелюстные,
				лицевые аномалии, деформации и предпосылки
				их развития, дефекты коронокзубов и зубных
				рядов на основании осмотра пациента,
				лабораторных, инструментальных, а также
				дополнительных обследований с целью
				установления
				предварительного/окончательного диагноза
			4.	
	ПК-2;	1	1.	Выявляет у пациентов факторы риска
				онкопатологии (в том числе различные
				фоновые процессы, предопухолевыесостояния)
				на основании лабораторных,
				* * ·
I				инструментальных и дополнительных

		of our noneywy a view to view on never
		обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза
		Устанавливает
		предварительный/окончательный диагнозна
		основании осмотра пациента, лабораторных и
		инструментальных исследований
	3.	Устанавливает окончательный диагноз на
		основании дополнительных обследований
		пациентов
ПК-5;	1.	1
		экстренной инеотложной формах при острых
		стоматологических заболеваниях, состояниях,
		обострении хронических заболеваний,
		представляющих угрозу жизни пациента илибез
	_	явных признаков угрозы жизни пациента
	2.	Проводит подбор лекарственных препаратов и
		медицинских изделий (в том числе
		стоматологических материалов) для лечения
		стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема
	2	лекарственных препаратов
		Проводит консультирование пациента по
	4.	методам лечениястоматологических
		заболеваний, составляя план комплексного
		лечения с обоснованием наиболее
	5	целесообразной тактики и оценивая
		возможные осложнения, вызванные
		применением данной метолики
		применением данной методики
3. ПК-7	1.	Проводит подбор вида местной
3. ПК-7	1.	
3. ПК-7	1.	Проводит подбор вида местной
3. ПК-7	1.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием
3. ПК-7	1. 2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя
3. ПК-7	1.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса,
3. ПК-7	1.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита,
3. ПК-7	1. 2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани
3. ПК-7	1. 2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы
3. ПК-7	1. 2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез,
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-челюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта,
3. ПК-7	1. 2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием
3. ПК-7	1. 2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта
3. ПК-7	2.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта Проводит поэтапную санацию полости рта
3. ПК-7	3.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях
3. ПК-7	 2. 3. 4. 	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)
3. ПК-7	3.	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) Формирует у пациентов (их родственников /
3. ПК-7	 2. 3. 4. 	Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)

	6.	привычек Формирует у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного
		поведения, направленного на сохранение и
		повышение уровня здоровья
	7.	Ведение медицинской документации

3.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по 100-балльной шкале, а итоговая оценка по практике в целом по иятибалльной системе выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично
75-84	Хорошо
65-74	Удовлетворительно
00-64	Неудовлетворительно

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Тестовые задания для текущего и итогового контроля уровня знаний по пропедевтике стоматологических заболеваний : учебное пособие / Д. В. Михальченко, Л. Н. Денисенко, С. П. Деревянченко [и др.]. Волгоград : ВолгГМУ, 2022. 60 с. ISBN 978-5-9652-0796-1. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/295910 . Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Терапевтическая стоматология детского возраста : учебник / Т. Н. Терехова, Т. Г. Белая, Л. П. Белик [и др.] ; под редакцией Т. Н. Тереховой. 2-е изд., исп. и доп. Минск : Новое знание, 2021. 551 с. ISBN 978-985-24-0231-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181672 (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.1.2 Дополнительная литература

1. Терапевтическая стоматология. Информационный справочник : учебно-методическое пособие / К. Г. Караков, Н. А. Мордасов, Э. Э. Хачатурян [и др.]. — Ставрополь : СтГМУ, 2023. — 284 с. — ISBN 978-5-89822-808-8. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная

система. — URL: https://e.lanbook.com/book/451283 (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

2. Тирская, О. И. Реставрационные материалы и адгезивные системы : учебное пособие / О. И. Тирская, Е. М. Казанкова, С. Ю. Бывальцева. — Иркутск : ИГМУ, 2024. — 70 с. — ISBN 978-5-6051606-5-6. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/420104 (дата обращения: 24.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
	0.5	публикаций и патентов	1
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
4	DEC UTAILU	дисциплинам.	1.44 //- 1 1 1 /
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим	
		и гуманитарным наукам.	

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.
- Практическая работа включает следующие виды работ: Заполнение медицинской документации; Первичные осмотры пациентов; Повторные осмотры пациентов; Составление плана лечения больного; Препарирование кариозных полостей; Обработка корневых каналов; Пломбирование корневых каналов; Пломбирование кариозных полостей;. Полировка зубов; Шлифование пломбы.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационнообразовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.
- 3. Проектор.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3.Информационные справочные системы и базы данных

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	

		области науки, технологии, медицины и образования, содержащий рефераты и полные тексты более 34 млн научных публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
		дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим	
		и гуманитарным наукам.	

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
 - учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
 - средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;
 - стоматологические кабинеты Университетской клинике РГСУ;
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками;
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения	Реквизиты		Дата
Π/Π		документа		введения
		об	утверждении	изменения
		изменения		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ХИРУРГИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Специальность

«31.05.03 Стоматология»

Направленность

«Стоматология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Форма обучения Очная Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

afrif

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ	4
1.1.Цель и задачи практики	4
1.2.Вид и способ проведения практики	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планирами.	руемых
результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установ	вленными
индикаторами достижения компетенций	
1.5. Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ	16
2.1.Объем практики	16
2.2.Календарный план-график проведения практики	16
2.3. Формы отчетности	22
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ	22
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения	-
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этап	ах их
формирования, описание шкал оценивания	
3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки зн	•
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирован	
компетенций.	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умени и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций	27
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ Г	
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения пр	актики
4.1.1 Основная литература	27
4.1.2 Дополнительная литература	
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», испол	•
при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	28
РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ	
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том чи	
отечественного производства:	30
6.3.Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	33

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Целью практики является закрепление у студентов знаний, полученных за период обучения и кафедрах, по методике обследования предыдущих курсах пациентов стоматологическими заболеваниями, по постановке диагноза; изучении свойств и характеристик различных пломбировочных материалов, применяемых в современной стоматологии; формирование, закрепление, развитие профессиональных компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного с будущей выполнения определенных видов работ, связанных профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- закрепление знаний и методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с нарушением целостности зубного ряда;
- формирование практических умений планирования ортопедического леченияпациентов с нарушением целостности зубного ряда;
- формирование теоретических и практических умений по ортопедическому лечению пациентов с нарушением целостности зубного ряда в амбулаторно-поликлинических условиях;
- создание системы навыков, необходимых для выявления, устранения и профилактики возможных осложнений во время ортопедического приема;
- развитие профессионально важных качеств личности, значимых для реализации формируемых компетенций.

1.2.Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Категория компетенций	Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
Этические и правовые основы	ОПК-1 Способен реализовывать моральные и	ОПК-1.1. Знает основы	Знать: законодательство в сфере

профессионал ьной деятельности	правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности	законодательства в сфере здравоохранения, правовые аспекты врачебной деятельности, основы этики и медицинской деонтологии ОПК-1.2. Осуществляет профессиональную деятельность, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами	здравоохранения, Уметь: осуществлять деятельность, в соответствии с законодательством, Владеть: методами ведения профессиональной деятельности, в соответствии с законодательством
Этические и правовые основы профессиональной деятельности	ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональны х ошибок	ОПК-2.1. Знает порядок оказания стоматологической помощи по специальности стоматология, клинические рекомендации по лечению основных стоматологических заболеваний, методы анализа своей профессиональной деятельности ОПК-2.2. Анализирует собственный опыт практической работы, причины возникновения профессиональных ошибок, определяет возможные прогнозы неблагоприятных исходов лечения, конфликтные ситуации, принимает участие в клинических конференциях для совершенствования навыков анализа профессиональной деятельности ОПК-2.3. Владеет навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля и с использованием современных знаний, проводит анализ своей профессиональной	Знать: порядок оказания стоматологической помощи по специальности стоматология, Уметь: анализировать собственный опыт практической работы, причины возникновения профессиональных ошибок, Владеть: навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля

		деятельности для профилактики врачебных ошибок и формирования личного опыта	
Формировани е здорового образа жизни	ОПК-4 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения	ошибок и формирования	Знать: основные критерии здорового образа жизни Уметь: разрабатывать план организационнометодических мероприятий, по повышению грамотности в вопросах профилактики стоматологических заболеваний; Владеть: способами и методами проведения мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни
		образа жизни и санитарно- гигиеническому просвещению населения ОПК-4.4 Осуществляет контроль эффективности	

		мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	
Диагностика и лечение заболеваний	ОПК-5 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональны х задач	ОПК-5.1 Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний ОПК-5.2 Умеет проводить осмотр стоматологического больного, сбор анамнестических данных, использует диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациента с целью установления диагноза ОПК-5.3 Формулирует предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных и и дополнительных консультаций врачей специалистов, в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи и клиническими рекомендациями, распознает состояния, требующие неотложной помощи ОПК-5.4 Интерпретирует и	Знать: методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; Уметь: пользоваться методикой составления анамнеза жизни и заболевания пациента; методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациента с целью установления диагноза Владеть: методикой постановки предварительного диагноза, разработки плана проведения исследований - методикой интерпретации и анализа результатов обследования;

		анализирует результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; устанавливает диагноз с учетом действующей международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем	
Диагностика и лечение заболеваний	ОПК-6 Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозного лечения при решении профессиональны х задач	ОПК-6.1 Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением ОПК-6.2 Разрабатывает план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-6.3 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия, использует стоматологические материалы с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими	Знать: механизм действия лекарственных препаратов и немедикаментозного лечения; Уметь: разработать план лечения Владеть: навыком назначения лекарственных препаратов, использования стоматологических материалов и иных методов лечения на стоматологическом приеме, с учетом диагноза .

		рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи	
		ОПК-6.4 Оказывает медицинскую помощь стоматологическому пациенту в неотложной или экстренной формах	
		ОПК-6.5 Организовывает профилактику и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения ле-карственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме	
		ОПК-6.6 Организует персонализированное лечение стоматологического пациента, в том числе пациентов пожилого и старческого возраста, беременных женщин, детей с соматическими патологиями, оценивает эффективность и безопасность лечения	
		ОПК-6.7 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, стоматологических материалов и иных методов лечения на стоматологическом приеме	
Диагностика и лечение заболеваний	ОПК-7 Способен организовывать работу и	ОПК-7.1 Знает особенности организации ухода за больными, оказания первичной медико-санитарной помощи,	Знать: особенности организации ухода за больными, оказания первичной медикосанитарной помощи,

принимать	обеспечения организации	Уметь: оценивать
профессиональные	работы и принятия	состояние пациента
решения при	профессиональных решений	для принятия
неотложных	при неотложных состояниях	решения о
состояниях, в	на догоспитальном этапе, в	необходимости
условиях	условиях чрезвычайных	оказания ему
чрезвычайных	ситуаций, эпидемий и в	медицинской
ситуаций,	очагах массового поражения	помощи при
эпидемий и в	ОПК-7.2 Владеет	неотложных
очагах массового	алгоритмом оказания	состояниях Владеть:
поражения	первой врачебной помощи	алгоритмом
	при неотложных	оказания первой
	состояниях, в том числе в	врачебной помощи
	экстремальных условиях и	при неотложных
	очагах массового	состояниях.
	поражения.	
	ОПК-7.3 Оценивает	
	состояние пациента для	
	принятия решения о	
	необходимости оказания	
	ему медицинской помощи	
	при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в	
	условиях чрезвычайных	
	ситуаций, эпидемий и в	
	очагах массового поражения	
	ОПК-7.4 Оказывает	
	медицинскую помощь в	
	экстренной форме	
	пациентам при состояниях,	
	представляющих угрозу	
	жизни пациентов, в том	
	числе клинической смерти	
	(остановка жизненно	
	важных функций организма	
	человека (кровообращения и	
	(или) дыхания), применяет	
	лекарственные препараты и	
	изделия медицинского	
	назначения при оказании медицинской помощи в	
	экстренной форме.	
	1 11 .	Quart : Mayayyay
ПК-1	ПК-1.1 Знает общие	Знать: механизм действия
Способен	вопросы организации	лекарственных
осуществлять сбор	медицинской помощи	препаратов и
жалоб, анамнеза	взрослому населению и	немедикаментозного
жизни и	детям	лечения;
заболевания	ПК-1.2 Знает анатомию	Уметь: разработать
пациента,	головы, челюстно-лицевой	план лечения
результатов	области, особенности	Владеть:
осмотра,	кровоснабжения и	

инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологическог о заболевания

иннервации; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза анатомо-функциональное со-стояние органов челюстно-лицевой области с учетом возраста; нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции

ПК-1.3 Знает методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

ПК-1.4 Применяет методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

ПК-1.5 Интерпретирует информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями

ПК-1.6 Диагностирует у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями заболевания твердых тканей зубов, дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой

навыком назначения лекарственных препаратов, использования стоматологических материалов и иных методов лечения на стоматологическом приеме, с учетом диагноза

.

	области	
	ПК-1.7 Выявляет у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстнолицевой области	
	ПК-1.8 Формулирует предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
ПК-2 Способен определять тактику ведения больных с различными стоматологически ми заболеваниями, составлять план лечения, выбирать методы стоматологическог о лечения, назначать препараты	ПК-2.1 Знает общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией ПК-2.2 Знает группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов ПК-2.3 Знает методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых, принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии, современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии	Знать: общие и функциональные методы лечения пациентов Уметь: подбирать и назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию Владеть: методами разработки оптимальной тактики лечения стоматологической патологии - методами проведения поэтапной санации полости рта
	ПК-2.4 Подбирает и назначает медикаментозную и немедикаментозную терапию при	

стоматологических заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями и оценивает их эффективность

ПК-2.5 Разрабатывает оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента

ПК-2.6 Проводит оказание хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстнолицевой области с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения

ПК-2.7 Проводит ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения

ПК-2.8 Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в

	условиях анестезиологического пособия)	
ПК-3 Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых стоматологически х заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента	ПК-3.1 Знает особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях ПК-3.2 Распознает состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме ПК-3.3 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) ПК-3.4 Применяет лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполняет мероприятия базовой сердечно-легочной реанимации	Знать: особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях Уметь: распознать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме Владеть: методами медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), методами применения лекарственных препаратов и медицинской помощи в экстренной при оказании медицинских изделий при оказании медицинской помощи в экстренной п
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Знает санитарно- эпидемиологические нормы	форме; Знать: санитарно- эпидемиологические нормы и требования,

проводить санитарно-противоэпидемиче ские и иные профилактические мероприятия по охране здоровья населения	и требования, правила применения средств индивидуальной защиты ПК-5.2 Знает основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения ПК-5.3 Применяет методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, проводит профилактические осмотры различных категорий граждан	Уметь: применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний Владеть: методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний
ПК-7 Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни	ПК-7.1 Знает формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников, основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования ПК-7.2 Проводит работу для формирования у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации, позитивного поведения, направленного на ведение здорового образа жизни, сохранение и повышение уровня здоровья	Знать: формы и методы санитарногигиенического просвещения среди населения и медицинских работников, основные критерии здорового образа; Уметь: проводить работу для формирования у пациентов мотивацию на ведение здорового образа жизни Владеть: методами формирования у пациентов поведения, направленного на ведение здорового образа жизни

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

Производственная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1.Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2.Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком

учебного плана ОПОП.

No	Наименование	День (дни	Содержание практики	Результаты	
	этапов	мероприяти	(общие виды работ)	Вид	Осваивае
	практики	я)	-	отчетности	мые
	•				компетен
					ции
1.	Подготовительн	1 день	Инструктаж по технике	Отчет по	ОПК-1;
	ый этап		безопасности. Изучение	практике,	ОПК-2;
			структуры и работы	дневник	,
			стоматологической поликлиники и ее отделений,	, ,	
			стоматологического		
			терапевтического кабинета.		
			Знакомство с внутренним		
			режимом.		
			Знакомство с правилами		
			приема пациентов с соблюдением основных		
			санитарно-гигиенических норм,		
			принципов асептики и		
			антисептики.		
2.	Производственн	2-6 день	Проводит первичный	Отчет по	ОПК-1;
	ый этап		и/или повторный осмотр	практике,	ОПК-2;
			пациента с	дневник	ОПК-4;
			целью установления предварительного диагноза		ОПК-5;
			Получает информацию от		ОПК-6;
			пациентов (их		ОПК-7;
			родственников/законных		ПК-1;
			представителей), проводит		ПК-2;
			анкетирование пациентов		ПК-3
			на предмет общего		ПК-5;
			состояния здоровья,		ПК-7
			выявления сопутствующих		
			заболеваний с целью		
			установления предварительного диагноза		
			Выявляет у пациентов		
			зубочелюстные, лицевые		
			аномалии, деформации и		
			предпосылки их развития,		
			дефекты коронок зубов и		
			зубных рядов на		
			основании осмотра		
			пациента, лабораторных,		
			инструментальных, а		
			также дополнительных		

обследований с целью установления предварительного/окончат ельного диагноза Выявляет у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончат ельного диагноза Устанавливает предварительный/окончате льный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных исследований Устанавливает окончательный диагноз на основании дополнительных обследований пациентов Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) длялечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя

план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстнолицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) Формирует у пациентов

	T		, 1		1
			(их родственников /		
			законных представителей)		
			мотивацию к ведению		
			здорового образа		
			жизни и отказу от вредных		
3.	Самостоятельная	7- 11 день	привычек Проводит первичный	Отчет по	ОПК-1;
٥.		7- 11 день	и/или повторный осмотр		
	работа		пациента с	практике,	ОПК-2;
			целью установления	дневник	ОПК-4;
			предварительного диагноза		ОПК-5;
			Получает информацию от		ОПК-6;
			пациентов (их		ОПК-7;
			родственников/законных		ПК-1;
			представителей), проводит		ПК-2;
			анкетирование пациентов		ПК-3;
			на предмет общего		ПК-5;
			состояния здоровья,		ПК-7
			выявления сопутствующих		
			заболеваний с целью		
			установления		
			предварительного диагноза		
			Выявляет у пациентов		
			зубочелюстные, лицевые		
			аномалии, деформации и		
			предпосылки их развития,		
			дефекты коронок зубов и		
			зубных рядов на		
			основании осмотра пациента, лабораторных,		
			инструментальных, а		
			также дополнительных		
			обследований с целью		
			установления		
			предварительного/окончат		
			ельного диагноза		
			Выявляет у пациентов		
			факторы риска		
			онкопатологии (в том		
			числе различные фоновые		
			процессы, предопухолевые		
			состояния) на основании		
			лабораторных,		
			инструментальных и		
			дополнительных		
			обследований с целью		
			установления		
			предварительного/окончат		
			ельного диагноза		
			Устанавливает		
			предварительный/окончате		
			льный диагноз на		
			основании осмотра		
			пациента, лабораторных и		
			инструментальных исследований		
			Устанавливает		
			окончательный диагноз на		
			основании		
	l .				

дополнительных обследований пациентов Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) длялечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-

		ī	· · · -		1
			лицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) Формирует у пациентов		
			(их родственников / законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа		
			жизни и отказу от вредных		
1	A .v.o	12	привычек	Om*** = -	OTIL:
4.	этап	12 день	Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7
5.	Завершающий этап	12 день	Аттестация	Отчет по практике, дневник	ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-5; ПК-7

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатель оценивания компетенции	Критерии и шкалы оценивания
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК- 1; ПК-2; ПК-3; ПК- 5; ПК-7	Этап формирования знаний	Отчет по практике, дневник	Формальный критерий. Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов. От 0 до 30 баллов
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК- 1; ПК-2; ПК-3; ПК-	Этап формирования умений	Отчет по практике, дневник	Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией – 40-

	T		,
5; ΠK-7			50 баллов;
			индивидуальное задание выполнено
			верно, даны аналитические выводы,
			подкрепленные теорией, однако
			отмечены погрешности в отчете,
			скорректированные при защите – 31-
			39 баллов;
			индивидуальное задание выполнено
			верно, даны аналитические выводы, не
			подкрепленные теорией – 26-30
			баллов;
			индивидуальное задание выполнено не
			в полном объеме, аналитические
			выводы приведены с ошибками, не
			подкреплены теорией – 5-25 баллов;
			индивидуальное задание не
			выполнено, аналитические выводы
			приведены с ошибками, не
			подкреплены теорией – 0 баллов.
			подкреплены теорией – о баллов.
			От 0 до 50 баллов
ОПК-1; ОПК-2;	Этап формирования	Отчет по	Презентационный критерий.
ОПК-4; ОПК-5;	навыков и получения	практике,	Защита отчета проведена с
ОПК-6; ОПК-7; ПК-	опыта	дневник	использованием мультимедийных
1; ПК-2; ПК-3; ПК-		дисынк	средств, на заданные вопросы
1			обучающийся представил четкие и
5; ΠK-7			полные ответы; задание выполнено
			верно, даны ясные аналитические
			выводы, подкрепленные теорией – 19-
			20 баллов;
			защита отчета проведена с
			использованием мультимедийных
			средств, на заданные вопросы
			обучающийся представил полные
			*
			ответы, однако отмечены погрешности
			в ответе, скорректированные при
			собеседовании – 16-18 баллов;
			защита отчета проведена без
			использования мультимедийных
			средств, на заданные вопросы
			обучающийся представил неполные
			ответы – 13-15 баллов;
			защита отчета не проведена, на
			заданные вопросы обучающийся не
			представил ответы – 0-12 баллов.
			От 0 до 20 баллов

3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы
1.	ОПК-1	Этап	1. Изучить рабочую программу практики и

		подготовительный		методические рекомендации по ее
				прохождению.
			2.	Пройти вводный инструктаж по
				ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной
				безопасности, а так же правилами
				внутреннего трудового распорядка, правила
				корпоративной и организационной культуры
			3.	Составление плана прохождения практики,
				знакомство с руководителями
				подразделений, больницы, где будет
				осуществляться практика.
			4.	Ознакомление с техникой безопасности:
				вводный инструктаж по технике
				безопасности, первичный инструктаж на
				рабочем месте, инструктаж по противопожарной безопасности
2.	ОПК-2	Этап	1.	Проводит первичный и/или повторный осмотр
]		производственный		пациента с целью установления
		1 ''		предварительного диагноза
			2.	Получает информацию от пациентов (их родственников/законных представителей),
				проводит анкетирование пациентов на предмет
				общего состояния здоровья, выявления
				сопутствующих заболеваний с целью
				установления предварительного диагноза
	ОПК-4	_	3.	Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые
				аномалии, деформации и предпосылки их
				развития, дефекты коронок зубов и зубных
				рядов на основании осмотра пациента,
				лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью
				установления предварительного/окончательного
				диагноза
	ОПК-5;	_	4.	Выявляет у пациентов факторы риска
	,			онкопатологии (в том числе различные фоновые
				процессы, предопухолевые состояния) на
				основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью
				установления предварительного/окончательного
				диагноза
	ОПИ	_		Votavian hilling at Hing who average way we will be a second and a second a second and a second
	ОПК-6;		5.	Устанавливает предварительный/окончательный диагноз наосновании осмотра пациента,
				лабораторных и инструментальных
				исследований
			6.	Устанавливает окончательный диагноз на
				основании дополнительных обследований пациентов
	OHK 7	_	7	
	ОПК-7;		/.	Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых
				стоматологических заболеваниях, состояниях,
				обострении хронических заболеваний,
				представляющих угрозу жизни пациента или без

			явных признаков угрозы жизни пациента
	ПК-1;		8. Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов
	ПК-2;		9. Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики
	ПК-3;		10. Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением
	ПК-5;		11. Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно- челюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике
	ПК-7		12. Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и а. других детских инфекций в полости рта 13. Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) 14. Формирует у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
3.	ОПК-7;	Этап самостоятельная работа	 Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента с целью установления предварительного диагноза Получает информацию от пациентов (их родственников/законных представителей), проводит анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний с целью установления предварительного диагноза
	ПК-1;		4. Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые

		1	W TANK CO
		диагноза 5. Выявляет у пациентов онкопатологии (в том процессы, предопухоле основании лабораторни дополнительных обсле	онок зубов и зубных мотра пациента, ментальных, а также дований с целью ительного/окончательного факторы риска исле различные фоновые свые состояния) на ых, инструментальных и
	ПК-2;	диагноз наосновании о лабораторных и инстру исследований 7. Устанавливает окончат основании дополнител пациентов 8. Организует оказание м экстренной и неотложн стоматологических забобострении хронически	ментальных гельный диагноз на коных обследований едицинской помощи в кой формах при острых олеваниях, состояниях, их заболеваний, у жизни пациента или без
	ПК-3;	9. Проводит подбор лекар медицинских изделий (стоматологических мат стоматологических заб возможные побочные з лекарственных препара	в том числе териалов) для лечения олеваний, оценивая ффекты от приема
	ПК-5;	 10. Проводит консультиро методам лечения стома заболеваний, составляя лечения с обоснование целесообразной тактик осложнения, вызванны методики 11. Проводит подбор вида анестезии/обезболиван возможные осложнени применением 	тологических план комплексного м наиболее и и оценивая возможные е применением данной местной и и оценивает
3.	ПК-7	лечения кариеса, некар зубов, пульпита, перио костной ткани челюсте нервной системы челю височно- челюстного с	ияя наблюдение за ходом иозных заболеваний донтита, пародонтита, й, периферической стно-лицевой области, устава, слюнных желез, оболочки полости рта, за ов с использованием печения, разрешенных

13. Проводит наблюдение и лечение заболеваний
слизистой оболочки полости рта, губ, за
исключением специализированного приема по
лечению предраков слизистой оболочки полости
рта и губ и, лечения детей с проявлениями
вирусных, бактериальных, аллергических и
других детских инфекций в полости рта
14. Проводит поэтапную санацию полости рта
(исключая санацию детей в условиях
анестезиологического пособия)
15. Формирует у пациентов (их родственников /
законных представителей) мотивацию к
ведению здорового образа жизни и отказу от
вредных привычек

3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по 100-балльной шкале, а итоговая оценка по практике в целом по иятибалльной системе выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично
75-84	Хорошо
65-74	Удовлетворительно
00-64	Неудовлетворительно

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Афанасьев, В. В. Хирургическая стоматология : учебник / В. В. Афанасьев [и др.] ; под общ. ред. В. В. Афанасьева. 3-е изд. , перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2021. 400 с. ISBN 978-5-9704-6080-1. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460801.html (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа : по подписке.
- 2. Стоматология и челюстно-лицевая хирургия. Запись и ведение истории болезни / под ред. О. О. Янушевича, В. В. Афанасьева. 3-е изд., перераб. и доп. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 176 с. ISBN 978-5-9704-7005-3. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970470053.html (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа : по подписке.

4.1.2 Дополнительная литература

1. Тарасенко, С. В. Хирургическая стоматология: учебник / под ред. С. В. Тарасенко. - Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021. - 672 с. - ISBN 978-5-9704-6211-9. - Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт]. - URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462119.html (дата обращения: 23.04.2025). - Режим доступа: по подписке.

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
-		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
4	DEC UTAILU		1.44//- 11/
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"		nttps://e.lanbook.com/
5	VEH "IADIAC"		latte as //aixia my/
3	убд ивис		<u>nups://eivis.ru/</u>
		периодических издании	
5	ЭБС издательства "ЛАНЬ" УБД "ИВИС"	доступ к учебникам, учебной и методической литературе по различным дисциплинам. Ресурс, включающий в себя издания издательства "Лань" и других ведущих издательств учебной литературы и электронные версии периодических изданий по естественным, техническим и гуманитарным наукам. Полнотекстовая база данных периодических изданий	https://e.lanbook.com/ https://eivis.ru/

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем

ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационнообразовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3.Информационные справочные системы и базы данных

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/

	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
		дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим	
		и гуманитарным наукам.	
5	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
 - учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;
 - стоматологические кабинеты Университетской клинике РГСУ;
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками;
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения	Реквизиты		Дата
Π/Π		документа		введения
		об	утверждении	изменения
		изменения		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОРТОПЕДИЧЕСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Специальность «31.05.03 Стоматология»

Направленность

«Стоматология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Форма обучения *Очная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

afrif

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ4
1.1.Цель и задачи практики
1.2. Вид и способ проведения практики
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ
2.1. Объем практики
2.1. Обрем практики 13 2.2. Календарный план-график проведения практики 15 2.3. Формы отчетности 21
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ21
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания
3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики
4.1.1 Основная литература
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ
РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 30
6.1. Средства информационных технологий
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:
6.3.Информационные справочные системы и базы данных
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1.Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: закрепление у студентов знаний, полученных за период обучения на предыдущих курсах и кафедрах, по методике обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями, по постановке диагноза; изучение свойств и характеристик различных пломбировочных материалов, применяемых в современной стоматологии; формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- закрепление знаний и методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с нарушением целостности зубного ряда;
- формирование практических умений планирования ортопедического леченияпациентов с нарушением целостности зубного ряда;
- формирование теоретических и практических умений по ортопедическому лечению пациентов с нарушением целостности зубного ряда в амбулаторно-поликлинических условиях;
- создание системы навыков, необходимых для выявления, устранения и профилактики возможных осложнений во время ортопедического приема;
- развитие профессионально важных качеств личности, значимых для реализации формируемых компетенций,
- формирование способностей по организации мероприятий по охране труда и технике безопасности:

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения	
ОПК-1 Способен	ОПК-1.1.	Знать: законодательство в с	фере
		здравоохранения,	
реализовывать	Знает основы	Уметь: осуществлять деятельности	ь, в

моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной деятельности законодательства в сфере здравоохранения, правовые аспекты врачебной деятельности, основы этики и медицинской деонтологии ОПК-1.2.

Осуществляет профессиональную деятельность, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами

соответствии с законодательством, Владеть: методами ведения профессиональной деятельности, в соответствии с законодательством

ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональны х ошибок

ОПК-2.1. Знает порядок оказания стоматологической помощи по специальности стоматология, клинические рекомендации по лечению основных стоматологических заболеваний, методы анализа своей профессиональной деятельности

ОПК-2.2. Анализирует собственный опыт практической работы, причины возникновения профессиональных ошибок, определяет возможные прогнозы неблагоприятных исходов лечения, конфликтные ситуации, принимает участие в клинических конференциях для совершенствования навыков анализа профессиональной деятельности

ОПК-2.3. Владеет навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля и с использованием современных знаний, проводит анализ своей профессиональной

Знать: порядок оказания стоматологической помощи по специальности стоматология, Уметь: анализировать собственный опыт практической работы, причины возникновения профессиональных ошибок, Владеть: навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля

	деятельности для профилактики врачебных ошибок и формирования личного опыта	
ОПК-4	ОПК-4.1	Знать: основные критерии здорового образа
ОПК-4 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	ОПК-4.1 Знает основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; формы и методы санитарногигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздоровительного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний ОПК-4.2 Разрабатывает план организационнометодических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни его грамотности в вопросах профилактики стоматологических заболеваний ОПК-4.3 Проводит мероприятия по профилактике, формированно здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения ОПК-4.4 Осуществляет контроль эффективности	жизни Уметь: разрабатывать план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни Владеть: способами и методами проведения мероприятий по формированию здорового образа жизни

	мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарногигиеническому просвещению населения	
ОПК-5 Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональны х задач	ОПК-5.1 Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний	Знать: методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; Уметь: пользоваться методикой составления анамнеза жизни Владеть: методикой постановки предварительного диагноза с учетом интерпретации и анализа результатов основных различных методов обследования;
	ОПК-5.2 Умеет проводить осмотр стоматологического больного, сбор анамнестических данных, использует диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациента с целью установления диагноза	
	ОПК-5.3 Формулирует предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых, дополнительных консультаций врачей специалистов, в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи и клиническими рекомендациями, распознает состояния, требующие неотложной помощи	

ОПК-5.4 Интерпретирует и

анализирует результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; устанавливает диагноз с учетом действующей международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

ОПК-6

Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозно го и медикаментозного лечения при решении профессиональны х задач ОПК-6.1 Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания. медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением

ОПК-6.2 Разрабатывает план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-6.3 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия, использует стоматологические материалы с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими

Знать: механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания,

Уметь: разработать план лечения Владеть: навыком назначения лекарственных препаратов и медицинских излелий

-методикой оказания медицинской помощи стоматологическому пациенту в неотложной или экстренной формах; -методами организации персонализированного лечения стоматологического пациента

рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи ОПК-6.4 Оказывает медицинскую помощь стоматологическому пациенту в неотложной или экстренной формах ОПК-6.5 Организовывает профилактику и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения ле-карственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме ОПК-6.6 Организует персонализированное лечение стоматологического пациента, в том числе пациентов пожилого и старческого возраста, беременных женщин, детей с соматическими патологиями, оценивает эффективность и безопасность лечения ОПК-6.7 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, стоматологических материалов и иных методов лечения на стоматологическом приеме Знать: особенности организации ухода за ОПК-7 ОПК-7.1 Знает особенности больными, оказания первичной медикоорганизации ухода за Способен санитарной помощи больными, оказания организовывать Уметь: оценивать состояние пациента для первичной медикоработу и принятия необходимости решения санитарной помощи,

принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения обеспечения организации работы и принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.2 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.

ОПК-7.3 Оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.4 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

оказания ему медицинской помощи при неотложных состояниях

Владеть: методикой оказания медицинской помощи в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов

ПК-1

Способен осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, результатов осмотра,

ПК-1.1 Знает общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям

ПК-1.2 Знает анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и

Знать: общие вопросы организации

медицинской помощи

Уметь: применять различные методы

физикального обследования Владеть: методами диагностики

- способами постановки диагноза и

составления

плана проведения исследований и лечения

инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологическог о заболевания

иннервации; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза анатомо-функциональное со-стояние органов челюстно-лицевой области с учетом возраста; нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции

ПК-1.3 Знает методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

ПК-1.4 Применяет методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

ПК-1.5 Интерпретирует информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями

ПК-1.6 Диагностирует у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями заболевания твердых тканей зубов, дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой

	области	
	ПК-1.7 Выявляет у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстнолицевой области	
	ПК-1.8 Формулирует предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи	
ПК-2 Способен определять тактику ведения больных с различными стоматологически ми заболеваниями, составлять план лечения, выбирать методы	ПК-2.1 Знает общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией ПК-2.2 Знает группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов	Знать: методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией; - лекарственные препараты, их фармакокинетику, фармакодинамику, методы анестезии в стоматологии Уметь: подбирать и назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию Владеть: методами разработки оптимальной тактики лечения стоматологической патологии
стоматологическог о лечения, назначать препараты	ПК-2.3 Знает методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых, принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии, современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии	
	ПК-2.4 Подбирает и назначает медикаментозную и немедикаментозную терапию при	

стоматологических заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями и оценивает их эффективность

ПК-2.5 Разрабатывает оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента

ПК-2.6 Проводит оказание хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстнолицевой области с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения

ПК-2.7 Проводит ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения

ПК-2.8 Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в

	условиях анестезиологического пособия)	
ПК-4 Способен к определению индивидуальных реабилитационных программ, их реализацию и контроль эффективности для пациентов с различной стоматологическо й патологией	ПК-4.1 Знает медицинские показания и противопоказания к проведению реабилитационных мероприятий при различных заболеваниях и патологических состояния; основные принципы реабилитации пациентов с заболеваниями челюстнолицевой области ПК-4.2 Применяет методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями с учетом общего состояния организма и наличия сопутствующей патологии, оценивает их эффективность при реализации реабилитационных программ	Знать: лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; Уметь: применять методы комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями Владеть: методами комплексной реабилитации пациентов со стоматологическими заболеваниями
ПК-5 Способен проводить санитарно- противоэпидемиче ские и иные профилактические мероприятия по охране здоровья населения	ПК-5.1 Знает санитарно- эпидемиологические нормы и требования, правила применения средств индивидуальной защиты ПК-5.2 Знает основы профилактической медицины, направленной на укрепление здоровья населения ПК-5.3 Применяет методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, проводит профилактические осмотры различных категорий граждан	Знать: основы профилактической медицины, санитарно-эпидемиологические нормы и требования, правила применения средств индивидуальной защиты; Уметь: применять методы организации первичной профилактики стоматологических заболеваний; Владеть: методами организации первичной профилактики стоматологических заболеваний
ПК-7 Способен осуществлять	ПК-7.1 Знает формы и методы санитарно-гигиенического	Знать: формы и методы санитарно- гигиенического просвещения Уметь: проводить работу для формирования у пациентов мотивации на

	ı	
комплекс	просвещения среди	ведение здорового образа жизни, Владеть:
мероприятий,	населения и медицинских	методами формирования у пациентов
направленных на	работников, основные	позитивного поведения, направленного на
сохранение и	критерии здорового образа	сохранение и повышение уровня здоровья
укрепление	жизни и методы его	
здоровья,	формирования	
формирование здорового образа жизни	ПК-7.2 Проводит работу для формирования у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации, позитивного поведения, направленного на ведение здорового образа жизни, сохранение и повышение уровня здоровья	

1.5.Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации под руководством руководителей практики.

Производственная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП.

No	Наименование	День (дни	Содержание практики	Результаты	
	этапов	мероприяти	(общие виды работ)	Вид	Осваивае
	практики	я)		отчетности	мые
					компетен
					ции
1.	Подготовительн	1 день	Инструктаж по технике	Отчет по	ОПК-1;
	ый этап		безопасности. Изучение	практике,	ОПК-2;
			структуры и работы	дневник	
			стоматологической		
			поликлиники и ее		
			отделений,		
			стоматологического		

	T	1			1
			терапевтического кабинета.		
			Знакомство с внутренним		
			режимом.		
			Знакомство с правилами		
			приема пациентов с		
			соблюдением основных		
			санитарно-гигиенических		
			норм, принципов асептики и		
			антисептики.		
2.	Ознакомительны	2-6 день	Проводит первичный	Отчет по	ОПК-1;
	й этап		и/или повторный осмотр	практике,	ОПК-2;
			пациента с	дневник	ОПК-4;
			целью установления	диевии	ОПК-5;
			предварительного диагноза		ОПК-5; ОПК-6;
			Получает информацию от		
			пациентов (их		ОПК-7;
			родственников/законных		ПК-1;
			представителей), проводит		ПК-2;
			анкетирование пациентов		ПК-4;
			на предмет общего		ПК-5;
			состояния здоровья,		ПК-7
			выявления сопутствующих		/
			заболеваний с целью		
			установления		
			предварительного диагноза		
			Выявляет у пациентов		
			зубочелюстные, лицевые		
			аномалии, деформации и		
			предпосылки их развития,		
			дефекты коронок зубов и		
			зубных рядов на		
			основании осмотра		
			пациента, лабораторных,		
			инструментальных, а		
			также дополнительных		
			обследований с целью		
			установления		
			предварительного/окончат		
			ельного диагноза		
			Выявляет у пациентов		
			факторы риска		
			онкопатологии (в том		
			числе различные фоновые		
			процессы, предопухолевые		
			состояния) на основании		
			лабораторных,		
			инструментальных и		
			дополнительных и		
			обследований с целью		
			установления		
			предварительного/окончат ельного диагноза		
			Устанавливает		
			предварительный/окончате		
			льный диагноз на		
			основании осмотра		
			пациента, лабораторных и		
			инструментальных		
			исследований		

Устанавливает окончательный диагноз на основании дополнительных обследований пациентов Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) длялечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей,

	I	1			1
			периферической нервной		
			системы челюстно-		
			лицевой области, височно-		
			челюстного сустава,		
			слюнных желез,		
			заболеваний слизистой		
			оболочки полости рта, за		
			исключением предраков с		
			использованием		
			современных методов		
			лечения, разрешенных		
			для применения в		
			медицинской практике		
			Проводит наблюдение и		
			лечение заболеваний		
			слизистой оболочки		
			полости рта, губ, за		
			исключением		
			специализированного		
			приема по лечению		
			предраков слизистой		
			оболочки полости рта и		
			*		
			губ и, лечения детей с		
			проявлениями вирусных,		
			бактериальных,		
			аллергических и		
			других детских инфекций		
			в полости рта		
			Проводит поэтапную		
			санацию полости рта		
			(исключая		
			санацию детей в условиях		
			анестезиологического		
			пособия)		
			Формирует у пациентов		
			(их родственников /		
			законных представителей)		
			мотивацию к ведению		
			здорового образа		
			жизни и отказу от вредных		
			• •		
2	Т	7 11	привычек	0	OTIC 1.
3.	Технологический	7-11 день	Проводит первичный	Отчет по	ОПК-1;
	этап		и/или повторный осмотр	практике,	ОПК-2;
			пациента с	дневник	ОПК-4;
			целью установления		ОПК-5;
			предварительного диагноза		ОПК-6;
			Получает информацию от		ОПК-7;
			пациентов (их		
			родственников/законных		ПК-1;
			представителей), проводит		ПК-2;
			анкетирование пациентов		ПК-4;
			на предмет общего		ПК-5;
			состояния здоровья,		ПК-7
			выявления сопутствующих		1110 /
			заболеваний с целью		
			установления		
			предварительного диагноза		
			Выявляет у пациентов		
			зубочелюстные, лицевые		
L	<u>l</u>		зуболенностивіс, лицевыс		

аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончат ельного диагноза Выявляет у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончат ельного диагноза Устанавливает предварительный/окончате льный диагноз на основании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных исследований Устанавливает окончательный диагноз на основании дополнительных обследований пациентов Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) длялечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема

лекарственных препаратов Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания и оценивает возможные осложнения, вызванные их применением Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстнолицевой области, височночелюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и

4.	Аналитический этап	12 день	других детских инфекций в полости рта Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия) Формирует у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-7
5.	Завершающий этап	12 день	Аттестация	Отчет по практике, дневник	ПК-1; ПК-2; ПК-4; ПК-5; ПК-7

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатель оценивания компетенции	Критерии и шкалы оценивания
ОПК-1; ОПК-2;	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
ОПК-4; ОПК-5;	знаний	практике,	Обучающийся в установленные сроки
ОПК-6; ОПК-7; ПК-		дневник	представил отчетную документацию
			по итогам прохождения практики,

		Τ	
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК- 1; ПК-2; ПК-4; ПК- 5; ПК-7	Этап формирования умений	Отчет по практике, дневник	технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 25-30 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного материала — 21-24 баллов; обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и структурированную, качественно оформленную без иллюстрированного / расчетного материала — 16-20 баллов; обучающийся представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, не в установленные сроки, оформленную не структурировано и без иллюстрированного / расчетного материала — 1-15 баллов обучающийся не представил отчетную документацию — 0 баллов. От 0 до 30 баллов Содержательный критерий. Индивидуальное задание выполнено верно, даны ясные аналитические выводы, подкрепленные теорией — 40-50 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, подкрепленные теорией, однако отмечены погрешности в отчете, скорректированные при защите — 31-39 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны аналитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено верно, даны валитические выводы, не подкрепленные теорией — 26-30 баллов; индивидуальное задание выполнено не обалов; индивидуальное задание выполнено не обалов;
			индивидуальное задание выполнено не в полном объеме, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией – 5-25 баллов; индивидуальное задание не выполнено, аналитические выводы приведены с ошибками, не подкреплены теорией – 0 баллов.
OHK 1, OHK 2,	2	0,500	От 0 до 50 баллов
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК- 1; ПК-2; ПК-4; ПК-	Этап формирования навыков и получения опыта	Отчет по практике.	Презентационный критерий. Защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы

5; ПК-7	обучающийся г	редставил четкие и
J, 11K-7		-
		задание выполнено
	* '	ные аналитические
	выводы, подкре	епленные теорией – 19-
	20 баллов;	
	защита отчета п	гроведена с
	использованием	и мультимедийных
	средств, на зада	инные вопросы
	обучающийся п	редставил полные
	ответы, однако	отмечены погрешности
	в ответе, скорре	ектированные при
	собеседовании	– 16-18 баллов;
	защита отчета г	гроведена без
	использования	мультимедийных
	средств, на зада	инные вопросы
	обучающийся п	редставил неполные
	ответы — 13-15	баллов;
	зашита отчета н	не проведена, на
		сы обучающийся не
		еты – 0-12 баллов.
	представил отво	сты — 0-12 оаллов.
	0 0 20 5	
	От 0 до 20 балл	IOB

3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания иные материалы	я/
1.	ОПК-1	Этап формирования знаний. (Подготовительный этап)	внутреннего трудового распорядк корпоративной и органи культуры 3. Составление плана прохождения	по ее таж по и охраны пожарной правилами са, правила гзационной практики, одителями се будет опасности: технике руктаж на
2.	ОПК-2;	Этап формирования умений (Ознакомительный этап)	 5. Проводит первичный и/или повторны пациента с целью установления предварительного диагноза 6. Получает информацию от пациентов родственников/законных представите проводит анкетирование пациентов н 	(их елей),

	общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний с целью установления предварительного диагноза
ОПК-4	 7. Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза 8. Выявляет у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза
ОПК-5	9. Устанавливает предварительный/окончательный диагноз наосновании осмотра пациента, лабораторных и инструментальных исследований 10. Устанавливает окончательный диагноз на основании дополнительных обследований пациентов
ОПК-6	11. Организует оказание медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента 12. Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая возможные побочные эффекты от приема лекарственных препаратов
ОПК-7	 13. Проводит консультирование пациента по методам лечения стоматологических заболеваний, составляя план комплексного лечения с обоснованием наиболее целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной методики 14. Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает возможные осложнения, вызванные их применением
ПК-1	15. Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области,

			BHOOHIO HAHIOOTHADO AVOTADO AWAYYY WATER
			височно- челюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике
	ПК-2		16. Проводит наблюдение и лечение заболеваний слизистой оболочки полости рта, губ, за исключением специализированного приема по лечению предраков слизистой оболочки полости рта и губ и, лечения детей с проявлениями вирусных, бактериальных, аллергических и других детских инфекций в полости рта
	ПК-4		17. Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)
	ПК-5		18. Проводит специализированный прием взрослых и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов, пульпита, периодонтита, пародонтита, костной ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно- челюстного сустава, слюнных желез, заболеваний слизистой оболочки полости рта, за исключением предраков с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения в медицинской практике
	ПК-7		19. Формирует у пациентов (их родственников / законных представителей) мотивацию к ведению здорового образа жизни и отказу от вредных привычек
3.	ПК-1	Этап формирования навыков и формирования опыта (Технологический этап)	20. Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента с целью установления предварительного диагноза Получает информацию от пациентов (их родственников/законных представителей), проводит анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний с целью установления предварительного диагноза
	ПК-2		 21. Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронок зубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза 22. Выявляет у пациентов факторы риска онкопатологии (в том числе различные фоновые процессы, предопухолевые состояния) на основании лабораторных, инструментальных и дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного

		пиорио	29
		диагноз лаборат исследо 24. Устана	вливает предварительный/окончательный з наосновании осмотра пациента, горных и инструментальных ований вливает окончательный диагноз на нии дополнительных обследований
	ПК-4	экстрен стомато обостро предста явных г 26. Провод медици стомато стомато возмож	изует оказание медицинской помощи в нной и неотложной формах при острых ологических заболеваниях, состояниях, ении хронических заболеваний, авляющих угрозу жизни пациента или без признаков угрозы жизни пациента цит подбор лекарственных препаратов и инских изделий (в том числе ологических материалов) для лечения ологических заболеваний, оценивая кные побочные эффекты от приема пвенных препаратов
	ПК-5	методал заболев лечения целесос осложн методи 28. Формиј законни ведении	цит консультирование пациента по м лечения стоматологических ваний, составляя план комплексного я с обоснованием наиболее образной тактики и оценивая возможные нения, вызванные применением данной ки рует у пациентов (их родственников / ых представителей) мотивацию к ю здорового образа жизни и отказу от их привычек
3.	ПК-7	анестез возмож примен 30. Провод и/или д лечения зубов, и костной нервном височне заболев исключе совреме для при 31. Провод слизист исключе других 32. Провод (исключе других 32. Провод (исключе других заболев досключе других заболев других заболев других заболев исключения других заболев	цит подбор вида местной вии/обезболивания иоценивает кные осложнения, вызванные их нением цит специализированный прием взрослых детей, осуществляя наблюдение за ходом я кариеса, некариозных заболеваний пульпита, периодонтита, пародонтита, й ткани челюстей, периферической й системы челюстно-лицевой области, о- челюстного сустава, слюнных желез, ваний слизистой оболочки полости рта, за нением предраков с использованием енных методов лечения, разрешенных менения в медицинской практике цит наблюдение и лечение заболеваний гой оболочки полости рта, губ, за нением специализированного приема по но предраков слизистой оболочки полости уб и, лечения детей с проявлениями ых, бактериальных, аллергических и детских инфекций в полости рта цит поэтапную санацию полости рта чая санацию детей в условиях виологического пособия)

3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по 100-балльной шкале, а итоговая оценка по практике в целом по пятибалльной системе выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично
75-84	Хорошо
65-74	Удовлетворительно
00-64	Неудовлетворительно

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Жулев, Е. Н. Обследование больного в клинике ортопедической стоматологии : учебное пособие / Е. Н. Жулев, П. Э. Ершов, А. В. Кочубейник. 2-е изд., доп. Нижний Новгород : ПИМУ, 2017. 64 с. ISBN 978-5-7032-1193-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/240548 (дата обращения: 23.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Ортопедическая стоматология. Пропедевтический курс: учебник / В. Н. Трезубов, В. В. Трезубов; под ред. В. Н. Трезубова. 7-е изд., перераб. и доп. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2024. 624 с. ISBN 978-5-9704-8430-2, DOI: 10.33029/9704-8430-2-OSP-2024-1-624. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента": [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970484302.html (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный

4.1.2 Дополнительная литература

3. Одонтопародонтограмма в клинике ортопедической стоматологии : учебно-методическое пособие / составители Е. А. Буянов [и др.]. — Волгоград : ВолгГМУ, 2020. — 84 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/179573 (дата обращения: 23.04.2025). — Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

Nº Nº	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
		дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим	
		и гуманитарным наукам.	

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для

- самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение

использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационнообразовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.

6.2.Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3. Информационные справочные системы и базы данных

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
		дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим	

		и гуманитарным наукам.	
5	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;
- стоматологические кабинеты Университетской клинике РГСУ;
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками;
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

No	Содержание изменения	Реквизиты		Дата
Π/Π		документа		введения
		об	утверждении	изменения
		изменения		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ И ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

ПРАКТИКА ПО ПОЛУЧЕНИЮ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ УМЕНИЙ И ОПЫТА ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ДЕТСКОЙ СТОМАТОЛОГИИ

Специальность

«31.05.03 Стоматология»

Направленность

«Стоматология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - *ПРОГРАММА* СПЕЦИАЛИТЕТА

Форма обучения *Очная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

april

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ4	
1.1.Цель и задачи практики4	
1.2.Вид и способ проведения практики4	
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы	
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках	
планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные	
с установленными индикаторами достижения компетенций4	
1.5.Место проведения практики	
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ14	
2.1.Объем практики14	
2.2.Календарный план-график проведения практики14	
2.3. Формы отчетности	
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ	
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ16	
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения	
практики	
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их	
формирования, описание шкал оценивания16	
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,	
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,	
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования	
компетенций	
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИ 22	КИ
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения	
практики	
4.1.1 Основная литература	22
4.1.2 Дополнительная литература	22
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,	
используемых при проведении практики	
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ	
РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 25	
6.1. Средства информационных технологий	
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе	
отечественного производства:	
6.3.Информационные справочные системы и базы данных	
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ	
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	
······· 1 2: 1:0 1:1 1:1 1:1 1:1 1:1 1:1 1:1 1:1 1:	

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1. Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: закрепление у студентов знаний, полученных за период обучения на предыдущих курсах и кафедрах, по методике обследования детей и подростков со стоматологическими заболеваниями, по постановке диагноза; изучении свойств и характеристик различных пломбировочных материалов, применяемых в современной стоматологии; формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- освоение методов диагностики, используемых при обследовании детей и подростков с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение показаний для терапевтического лечения пациентов детского возраста с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение планирования терапевтического лечения пациентов детского возраста с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- формирование теоретических и практических умений по лечению стоматологических заболеваний у пациентов детского возраста в амбулаторно- поликлинических условиях;
- освоение выявления, устранения и профилактики возможных осложнений при лечении стоматологических заболеваний.

1.2. Вид и способ проведения практики

При проведении производственной практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-1 Способен реализовывать моральные и	ОПК-1.1. Знает основы законодательства в сфере здравоохранения, правовые	Знать: законодательство в сфере здравоохранения, Уметь: осуществлять деятельность, в соответствии с законодательством,
правовые нормы, этические и деонтологические	аспекты врачебной деятельности, основы этики и медицинской	Владеть: методами ведения профессиональной деятельности, в

принципы в профессиональной деятельности	деонтологии ОПК-1.2. Осуществляет профессиональную деятельность, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами	соответствии с законодательством
ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	ОПК-2.1. Знает порядок оказания стоматологической помощи по специальности стоматология, клинические рекомендации по лечению основных стоматологических заболеваний, методы анализа своей профессиональной деятельности ОПК-2.2. Анализирует собственный опыт практической работы, причины возникновения профессиональных ошибок, определяет возможные прогнозы неблагоприятных исходов лечения, конфликтные ситуации, принимает участие в клинических конференциях для совершенствования навыков анализа профессиональной деятельности ОПК-2.3. Владеет навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля и с использованием современных знаний, проводит анализ своей профессиональной деятельности для профилактики врачебных ошибок и формирования личного опыта	Знать: порядок оказания стоматологической помощи по специальности стоматология, Уметь: анализировать собственный опыт практической работы, причины возникновения профессиональных ошибок, Владеть: навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля
ОПК-4 Способен проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа	ОПК-4.1 Знает основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования; формы и методы санитарногигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия	Знать: основные критерии здорового образа жизни Уметь: разрабатывать план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни Владеть: способами и методами проведения мероприятий по санитарногигиеническому просвещению населения

жизни и санитарногигиеническому просвещению населения оздорови-тельного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний

ОПК-4.2 Разрабатывает план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни его грамотности в вопросах профилактики стоматологических заболеваний

ОПК-4.3 Проводит мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-4.4 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

Знать: методику сбора анамнеза жизни и заболевания пациента:

Уметь: составлять клиническую картину на основе составления анамнеза жизни и заболевания Владеть: методикой постановки предварительного диагноза, разработки плана исследований и лечения

ОПК-5

Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач ОПК-5.1 Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний

ОПК-5.2 Умеет проводить осмотр стоматологического больного, сбор анамнестических данных, использует диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-5.3 Формулирует

предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых, дополнительных консультаций врачей специалистов, в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи и клиническими рекомендациями, распознает состояния, требующие неотложной помощи

ОПК-5.4 Интерпретирует и анализирует результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; устанавливает диагноз с учетом действующей международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

ОПК-6

Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозно го и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач ОПК-6.1 Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением

ОПК-6.2 Разрабатывает план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской по-мощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-6.3 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия, использует стоматологические ма-териалы с учетом диагноза, возраста и

Знать: механизм действия лекарственных препаратов, Уметь: разработать план лечения Владеть: навыками назначения лекарственных препаратов и медицинских изделий, клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-6.4 Оказывает медицинскую помощь стоматологическому пациенту в неотложной или экстренной формах

ОПК-6.5 Организовывает профилактику и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения лекарственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме

ОПК-6.6 Организует персонализированное лечение стоматологического пациента, в том числе пациентов пожилого и старческого возраста, беременных женщин, детей с соматическими патологиями, оценивает эффективность и безопасность лечения

ОПК-6.7 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, стоматологических материалов и иных методов лечения на стоматологическом приеме

ОПК-7

Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в

ОПК-7.1 Знает особенности организации ухода за больными, оказания первичной медикосанитарной помощи, обеспечения организации работы и принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового

Знать: особенности организации ухода за больными,

Уметь: оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи при неотложных состояниях

Владеть: алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях

условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения поражения

ОПК-7.2 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.

ОПК-7.3 Оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.4 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

ОПК-9

Способен оценивать морфофункционал ьные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-9.1 Знает основы нормальной и патологической физиологии, гистологии, патологической и нормальной анатомии, биохимии; морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека, с которыми связаны клинические признаки (патогенез симптомов)

ОПК-9.2 Использует знания морфофункциональных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека для решения профессиональных задач ОПК-9.3 Владеет навыком

обоснования диагноза с

Знать: основы физиологии, гистологии, анатомии, биохимии;

Уметь: использовать знания о физиологических состояниях и патологических процессах в организме человека

Владеть: навыками обоснования диагноза

физиолог патологич	нкциональных, ических состояний и ческих процессов в е человека	
ПК-1 ПК-1.1 Знорганизация помощи в детям падиента, результатов осмотра, инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологическог о заболевания проведени правила и результат ПК-1.4 Просмотра и обследова стоматоло заболевания представи стоматоло заболевания твердых т	нает общие вопросы дии медицинской взрослому населению и нает анатомию головы, глицевой области, сти кровоснабжения и ии; ию и эмбриологию ота и зубов, основные ия эмбриогенеза функциональное согрганов челюстноюбласти с учетом ую и патологическую ию зубочелюстной ее взаимосвязь с нальным состоянием истем организма и к регуляции нает методы оных и нтальных исследований си состояния здоровья, ские показания к ию исследований, интерпретации их ов рименяет методы и физикального ания детей и взрослых со огическими ниями нтерпретирует дию, полученную от врослых (их законных ителей) со огическими	Знать: общие вопросы организации медицинской помощи населению Уметь: применять методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями; - интерпретировать информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями; Владеть: методами диагностики - способами выявления факторов риска онкологических заболеваний челюстнолицевой области; - способами постановки предварительного диагноза и составления плана исследований и лечения

зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области

ПК-1.7 Выявляет у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области

ПК-1.8 Формулирует предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-2

Способен определять тактику ведения больных с различными стоматологически ми заболеваниями, составлять план лечения, выбирать методы стоматологическог о лечения, назначать препараты ПК-2.1 Знает общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией

ПК-2.2 Знает группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов

ПК-2.3 Знает методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых, принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии, современные медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии

ПК-2.4 Подбирает и назначает медикаментозную и немедикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями и оценивает их эффективность

ПК-2.5 Разрабатывает

Знать: методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией; - фармакокинетику, фармакодинамику, лекарственных препаратов,

медикаментозную и немедикаментозную терапию Владеть: методами разработки оптимальной тактики лечения стоматологической патологии -методикой проведения операции

Уметь: подбирать и назначать

- удаления зуба -методами проведения ортопедического лечения;
- методами проведения поэтапной санации полости рта

оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента

ПК-2.6 Проводит оказание хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области с использованием современных для применения

ПК-2.7 Проводит ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения

ПК-2.8 Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)

ПК-3

Способен оказывать медицинскую помощь в экстренной и неотложной формах при острых стоматологических заболеваниях, состояниях, обострении хронических ПК-3.1 Знает особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях

ПК-3.2 Распознает состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, в том числе клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания, требующие оказания медицинской помощи в

Знать: особенности оказания медицинской помощи в экстренной и неотложной формах при стоматологических заболеваниях; Уметь: распознавать состояния, требующие оказания медицинской помощи в экстренной форме, оказывать медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов Владеть: методами оказания медицинской помощи в экстренной форме

заболеваний, представляющих угрозу жизни пациента или без явных признаков угрозы жизни пациента	экстренной форме ПК-3.3 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания) ПК-3.4 Применять лекарственные препараты и медицинские изделия при оказании медицинской помощи в экстренной форме; выполняет мероприятия базовой сердечнолегочной реанимации	
ПК-7 Способен осуществлять комплекс мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья, формирование здорового образа жизни	ПК-7.1 Знает формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди населения и медицинских работников, основные критерии здорового образа жизни и методы его формирования ПК-7.2 Проводит работу для формирования у пациентов (их родственников/законных представителей) мотивации, позитивного поведения, направленного на ведение здорового образа жизни, сохранение и повышение уровня здоровья	Знать: формы и методы санитарногигиенического просвещения среди населения Уметь: проводить работу для формирования у пациентов позитивного поведения, направленного на повышение уровня здоровья; Владеть: методами формирования у пациентов мотивации на ведение здорового образа жизни,

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

Производственная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;

 иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1. Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2. Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП

No	Наименован	День	Содержание практики	Резуль	таты
	ие этапов	(дни	(общие виды работ)	Вид	Осваивае
	практики	мероприяти		отчетности	мые
		я)			компетен
					ции
1.	Подготовите	1 й день	1. Инструктаж по технике	Отчет по	ОПК-1;
	льный этап		безопасности.	практике,	ОПК-2;
			2. Изучение структуры и работы	дневник	ОПК-4;
			стоматологической поликлиники и ее		ОПК-5;
			отделений, стоматологического		ОПК-6;
			терапевтического кабинета. 3. Знакомство с внутренним		ОПК-7;
			режимом.		ОПК-9;
			4. Знакомство с правилами		ПК-1;
			приема пациентов с соблюдением		ПК-2;
			основных санитарно-гигиенических		ПК-3
			норм, принципов асептики и		ПК-7
			антисептики		
2.	Ознакомител	2-6 день	5. Работа с медицинской	Отчет по	ОПК-1;
	ьный этап		документацией.	практике,	ОПК-2;
			6. Первичный осмотр пациента	дневник	ОПК-4;
			7. Составление плана лечения		ОПК-5;
			больного 8. Выбор метода препарирования		ОПК-6;
			кариозной полости от		ОПК-7;
			пломбировочного материала		ОПК-9;
			9. Выбор метода обработки		ПК-1;
			корневых каналов в зависимости от		ПК-2;
			клинической		ПК-3
			ситуации.		ПК-7
3.	Технологиче	7- 11 день	1. Применение клинических	Отчет по	ОПК-1;
	ский этап		рекомендаций (протоколов лечения)	практике,	ОПК-2;
			ПО	дневник	ОПК-4;
			вопросам оказания медицинской		ОПК-5;
			стоматологической помощи детям и		ОПК-6;
			подросткам 2. Проведение первичного		ОПК-7;
			осмотра ребёнка (сбор жалоб и		ОПК-9;
			анамнеза) со стоматологическими		ПК-1;
			заболеваниями;		ПК-2;
			3. применение		ПК-3
			дополнительных методов		ПК-7
			обследования		
			4. Интерпретация результатов		
			сбора информации от пациентов		

5. интерпретация результаты	
дополнительных методов	
обследования	
6. Разработка диагностического	
алгоритма на основе сбора	
информации от пациентов	
7. Назначение медикаментозной	
терапии при заболеваниях в	
соответствии с имеющимися	
медицинскими показаниями,	
учитывая фармакодинамику и	
фармакокинетику лекарственных	
средств	
8. Оценка эффективности	
методов лечения	
9. Разработка алгоритма	
постановки предварительного	
диагноза	
10. Разработка алгоритма	
постановки окончательного диагноза	
11. Применение оптимальной	
тактики лечения	
стоматологической	
патологии у детей с учетом общесоматического заболевания и	
дальнейшей реабилитации пациента	
12. Планирование и	
стоматологических заболеваний у	
детей и подростков;	
13. Определение объема и	
последовательности предполагаемых	
мероприятий по лечению	
14. Оказание неотложной помощи	
при заболеваниях, представляющих	
угрозу жизни пациента или без явных	
признаков угрозы жизни пациента	
15. Применение различных	
методик местной анестезии	
челюстно- лицевой области	
, определение медицинских	
показаний к общей анестезии	
Определение способов введения,	
режим и дозу лекарственных	
препаратов	
16. Применение современных	
методов лечения	
стоматологической	
патологии у детей с учетом	
общесоматического заболевания и	
дальнейшей реабилитации пациента	
17. Планирование	
стоматологических заболеваний у детей;	
детеи; определение объема и	
_	
последовательности предполагаемых мероприятий по лечению	
мероприятии по лечению 18. Составление индивидуальной	
программы профилактики основных	
The beautiful the state of the	<u> </u>

			стоматологических заболеваний у		
			детей и подростков.		
			19. Определение сроков		
			диспансерного наблюдения и		
			профилактических мероприятий на		
			этапах диспансеризации.		
4.	Аналитическ	12 день	Анализ проведенной деятельности и	Отчет по	ОПК-1;
	ий этап		достигнутых результатов	практике,	ОПК-2;
				дневник	ОПК-4;
					ОПК-5;
					ОПК-6;
					ОПК-7;
					ОПК-9;
					ПК-1;
					ПК-2;
					ПК-3
					ПК-7
5.	Завершающи	12 день	Аттестация	Отчет по	ОПК-1;
	й этап			практике,	ОПК-2;
				дневник	ОПК-4;
					ОПК-5;
					ОПК-6;
					ОПК-7;
					ОПК-9;
					ПК-1;
					ПК-2;
					ПК-3
					ПК-7

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет с оценкой*, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы формирования компетенций	Показатель оценивания компетенции	Критерии и шкалы оценивания
ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ОПК-9; ПК-1; ПК-2; ПК-3; ПК-7	Этап формирования знаний	Отчет по практике, дневник	Формальный критерий. Обучающийся в установленные сроки представил отчетную документацию по итогам прохождения практики, технически грамотно оформленную и четко структурированную, качественно

	<u> </u>		оформленияло с налишим
			оформленную с наличием иллюстрированного / расчетного
			материала – 25-30 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию по
			итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			структурированную, оформленную с
			наличием иллюстрированного /
			расчетного материала – 21-24 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию по
			итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			структурированную, качественно
			оформленную без иллюстрированного /
			расчетного материала – 16-20 баллов;
			обучающийся представил отчетную
			документацию по итогам прохождения
			практики, не в установленные сроки,
			оформленную не структурировано и
			без иллюстрированного / расчетного
			материала – 1-15 баллов
			обучающийся не представил отчетную
			документацию – 0 баллов.
			От 0 до 30 баллов
ОПК-1; ОПК-2;	Этап формирования	Отчет по	Содержательный критерий.
ОПК-4; ОПК-5;	умений	практике,	Индивидуальное задание выполнено
ОПК-6; ОПК-7;		дневник	верно, даны ясные аналитические
ОПК-9; ПК-1; ПК-2;		дисынк	выводы, подкрепленные теорией – 40-
1			50 баллов;
ПК-3; ПК-7			индивидуальное задание выполнено
			верно, даны аналитические выводы,
			подкрепленные теорией, однако
			отмечены погрешности в отчете,
			скорректированные при защите – 31-39
			баллов;
			индивидуальное задание выполнено
			верно, даны аналитические выводы, не
			подкрепленные теорией – 26-30 баллов;
			индивидуальное задание выполнено не
			в полном объеме, аналитические
			выводы приведены с ошибками, не
			подкреплены теорией – 5-25 баллов;
			индивидуальное задание не выполнено,
			аналитические выводы приведены с
			ошибками, не подкреплены теорией – 0
			баллов.
			От 0 до 50 баллов
ОПК-1; ОПК-2;	Этап формирования	Отчет по	Презентационный критерий.
ОПК-4; ОПК-5;	навыков и получения	практике,	Защита отчета проведена с
ОПК-6; ОПК-7;	· ·	-	использованием мультимедийных
I OHN-O. OHN-7	опыта	ДНСКНИК	J
	Опыта	дневник	средств, на заданные вопросы
ОПК-9; ПК-1; ПК-2;	ОПЫТА	дневник	
	опыта	дневник	средств, на заданные вопросы
ОПК-9; ПК-1; ПК-2;	опыта	дневник	средств, на заданные вопросы обучающийся представил четкие и

	выводы, подкрепленные теорией — 19-20 баллов; защита отчета проведена с использованием мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил полные ответы, однако отмечены погрешности в ответе, скорректированные при собеседовании — 16-18 баллов; защита отчета проведена без использования мультимедийных средств, на заданные вопросы обучающийся представил неполные ответы — 13-15 баллов; защита отчета не проведена, на заданные вопросы обучающийся не представил ответы — 0-12 баллов.
	От 0 до 20 баллов

3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№ п/п этапа	Код компетенции	Наименование этапов формирования компетенций	Типовые контрольные задания/иные материалы	
1.	ОПК-1	Этап формирования знаний	1. Изучить рабочую программу практики и методические рекомендации по ее прохождению.	
	ОПК-2		2. Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры	
	ОПК-4	-	3. Ознакомление с техникой безопасности: вводный инструктаж по технике безопасности,	
	ОПК-5		4. первичный инструктаж на рабочем месте, инструктаж по противопожарной безопасности	
	ПК-1		5. Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями подразделений, больницы, где будет осуществляться практика.	
	ПК-2;		6. Ознакомление с техникой безопасности: вводный инструктаж по технике безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте, инструктаж по противопожарной безопасности	
2.	ОПК-1	Этап формирования умений	7. Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента сцелью установления предварительного диагноза 8. Проводит подбор вида местной анестезии/обезболивания иоценивает	

ОПК-2 Возможные осложнения, вызвалименением 9. Получает информацию от пагродственников/законных пред	заппыс нх
ОПК-2 9. Получает информацию от паг	
	пиентов (их
проводит анкетирование паци	
предмет общего состояния зд	
ОПК-4 10. Проводит первичный и/или п	
осмотр пациента сцелью уста	-
предварительного диагноза	
ОПК-5 11. Проводит анкетирование пац	иентов на
предмет общего состояния зд	оровья,
ОПК-6 12. Выявление сопутствующих за	
цельюустановления предвари	ительного
диагноза	
13. Проводит подбор лекарственн	ных
препаратов и медицинских из	зделий (в том
числе стоматологических мат	гериалов) для
лечения стоматологических з	аболеваний,
оценивая возможные побочн	ые эффекты
от приема лекарственных пре	епаратов
ОПК-7 14. Выявляет у пациентов зубоче	
ОПК-9 лицевые аномалии, деформац	
предпосылки их развития, дес	
коронокзубов и зубных рядов	в на основании
осмотра пациента,	
ПК-1 15. Выявляет у пациентов зубоче	
лицевые аномалии, деформац	ии и
предпосылки их развития,	
ПК-2 16. Устанавливает	
предварительный/окончатель	
на основании осмотра пациен	
лабораторных и инструмента	ЛЬНЫХ
исследований	
17. Проводит консультирование	
методам лечениястоматологи заболеваний, составляя план	
лечения с обоснованием наиб	
18. Выбор целесообразной такти	
возможные осложнения, вызв	
применением данной методиі	
ПК-3 19. Оказание помощи в экстренн	
неотложной формах при остр	
стоматологических заболеван	
состояниях, обострении хрон	7
заболеваний, представляющи	
жизни пациента илибез явных	
угрозы жизни пациента	1
2. ПК-7 20. Проводит первичный и/или п	овторный
осмотр пациента сцелью уста	_
предварительного диагноза	
21. Выявляет у пациентов зубоче	елюстные,
лицевые аномалий,	
22. Выявляет у пациентов фактор	ры риска
онкопатологии	
23. Устанавливает окончательны	
основании дополнительных о	бследований
пациентов	
24. Проводит специализированны	ый прием

		T	
			взрослых и/или детей, осуществляя
			наблюдение за ходом лечения кариеса,
			некариозных заболеваний зубов, пульпита,
			периодонтита, пародонтита, костной ткани
			челюстей, периферической нервной
			системы челюстно-лицевой области,
			височно- челюстного сустава, слюнных
			желез, заболеваний слизистой оболочки
			полости рта, за исключением предраков с
			использованием современных методов
			лечения, разрешенных для применения в
			медицинской практике
			25. Проводит наблюдение и лечение
			заболеваний слизистой оболочки полости
			рта, губ, за исключением
			специализированного приема по лечению
			предраков слизистой оболочки полости рта
			и губ и, лечения детей с проявлениями
			вирусных, бактериальных, аллергических и
			других детских инфекций в полости рта
			26. Проводит поэтапную санацию полости рта
			(исключая санацию детей в условиях
			анестезиологического пособия)
			27. ведет медицинскую документацию
3.	ПК-1	Этап формирования	1. Проводит первичный и/или повторный
		навыков и	осмотр пациента сцелью установления
		получения	предварительного диагноза
		практического	2. Получает информацию от пациентов (их
		опыта	родственников/законных представителей),
			проводит анкетирование пациентов на
			предмет общего состояния здоровья,
			выявления сопутствующих заболеваний с
			цельюустановления предварительного
			диагноза
	ПК-2		3. Выявляет у пациентов зубочелюстные
			лицевые аномалии, деформации и
			предпосылки их развития, дефекты
			коронокзубов и зубных рядов на основании
			осмотра пациента,
			4. Планирует проведение лабораторных,
			инструментальных, а также
			дополнительных обследований с целью
			установления предварительного,
			окончательного диагноза
	ПК-3		5. Выявляет у пациентов факторы риска
			онкопатологии (в том числе различные
			фоновые процессы, предопухолевые
			состояния) на основании лабораторных,
			инструментальных и дополнительных
			обследований с целью установления
			предварительного/окончательного
			диагноза
			6. Устанавливает
			предварительный/окончательный диагноз
			на основании осмотра пациента,
			лабораторных и инструментальных
			исследований
			7. Устанавливает окончательный диагноз на
<u> </u>	1	1	• • • • • • • • • • • • • • • • • •

	основании дополнительных обследований
ПК-7	пациентов 8. Организует оказание медицинской помощи в
	экстренной инеотложной формах при
	острых стоматологических заболеваниях,
	состояниях, обострении хронических
	заболеваний, представляющих угрозу жизни
	пациента илибез явных признаков угрозы
	жизни пациента
	9. Проводит подбор лекарственных
	препаратов и медицинских изделий (в том
	числе стоматологических материалов) для
	лечения стоматологических заболеваний,
	оценивая возможные побочные эффекты
	от приема
	10. лекарственных препаратов
	11. Проводит консультирование пациента по
	методам лечениястоматологических
	заболеваний, составляя план комплексного
	лечения с обоснованием наиболее
	12. целесообразной тактики и оценивая
	возможные осложнения, вызванные
	применением данной методики
	13. Проводит подбор вида местной
	анестезии/обезболивания иоценивает
	возможные осложнения, вызванные их
	применением
	14. Проводит специализированный прием с
	использованием современных методов
	лечения, разрешенных для применения в
	медицинской практике
	15. Проводит наблюдение и лечение
	заболеваний слизистой оболочки полости
	рта, губ, аллергических и других детских
	инфекций в полости рта
	16. Проводит поэтапную санацию полости рта
	(исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)
	17. Формирует у пациентов (их родственников /
	законных представителей) мотивацию к
	ведению здорового образажизни и отказу от
	вредных привычек
	18. Формирует у пациентов повышение уровня
	здоровья
	19. Ведет медицинскую документацию

3.4.Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе* выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма

рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтингобучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике	
85-100	Отлично	
75-84	Хорошо	
65-74	Удовлетворительно	
00-64	Неудовлетворительно	

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Детская стоматология. Руководство к практическим занятиям : учебное пособие / Л. П. Кисельникова, С. Ю. Страхова, Т. Е. Зуева [и др.] ; под ред. Л. П. Кисельниковой, С. Ю. Страховой. 2-е изд. , перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2022. 352 с. ISBN 978-5-9704-6988-0. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469880.html (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа : по подписке.
- 2. Зеленский, В. А. Детская челюстно-лицевая хирургия: восстановительное лечение и реабилитация: учебник для вузов / В. А. Зеленский. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 184 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10875-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565851 (дата обращения: 24.04.2025).
- 3. Хирургическая стоматология и челюстно-лицевая хирургия детского возраста : учебное пособие / Н. И. Лобанова, А. И. Пылков, Т. С. Ткаченко, П. И. Голавский. Кемерово : КемГМУ, 2022. 215 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/343316 (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Детская стоматология. Сборник тестовых заданий и клинических ситуационных задач : учебное пособие / под ред. Л. П. Кисельниковой, С. Ю. Страховой, Т. Е. Зуевой. 2-е изд., перераб. Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2023. 376 с. ISBN 978-5-9704-6936-1, DOI: 10.33029/9704-6936-1-PDD-2023-1-376. Электронная версия доступна на сайте ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469361.html (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: по подписке. Текст: электронный
- 2. Ортодонтия. Диагностика и функциональные методы профилактики и лечения зубочелюстно-лицевых аномалий : учебное пособие / Ф. Я. Хорошилкина ; под ред. Э. А. Базикяна. Москва : Литтерра, 2022. 552 с. ISBN 978-5-4235-0376-5. Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт]. URL :

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785423503765.html (дата обращения: 24.04.2025). - Режим доступа : по подписке.

3. Бритова, А. А. Эндодонтия: учебник для вузов / А. А. Бритова. — 2-е изд., перераб. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2025. — 156 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-16477-0. — Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. — URL: https://urait.ru/bcode/562809 (дата обращения: 24.04.2025).

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
_		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
	0.00	дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	
		электронные версии периодических	
		изданий по естественным, техническим	
_	ALT HIDIO	и гуманитарным наукам.	1
5	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
		периодических изданий	

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.
- Практическая работа включает следующие виды работ: Заполнение медицинской документации; Первичные осмотры пациентов; Повторные осмотры пациентов; Составление плана лечения больного; Препарирование кариозных полостей; Обработка корневых каналов; Пломбирование корневых каналов; Пломбирование кариозных полостей;. Полировка зубов; Шлифование пломбы.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения предварительных и периодических медицинских осмотров предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационнообразовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3.Информационные справочные системы и базы данных

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	

	2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
		библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
			области науки, технологии, медицины и	
			образования, содержащий рефераты и	
			полные тексты более 34 млн научных	
			публикаций и патентов	
	3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
		платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
			доступ к учебникам, учебной и	
			методической литературе по различным	
			дисциплинам.	
	4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
			издательства "Лань" и других ведущих	
			издательств учебной литературы и	
			электронные версии периодических	
			изданий по естественным, техническим	
			и гуманитарным наукам.	
ļ	. 5	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/
			периодических изданий	

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;
- стоматологические кабинеты Университетской клинике РГСУ;
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;
- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками;
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций, в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения	Реквизиты		Дата
Π/Π		документа		введения
		об ут	тверждении	изменения
		изменения		
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				



Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Российский государственный социальный университет»

«УТВЕРЖДАЮ» Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ

С.Н. Черкасов

«27» февраля 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРАКТИКИ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

КЛИНИЧЕСКАЯ ПРАКТИКА ПО СТОМАТОЛОГИИ ОБЩЕЙ ПРАКТИКИ

Специальность «31.05.03 Стоматология»

Направленность «Стоматология»

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ПРОГРАММА ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ – ПРОГРАММА СПЕЦИАЛИТЕТА

Форма обучения *Очная* Рабочая программа практики обсуждена и утверждена на заседании Ученого совета Медицинской высшей школы (института) РГСУ.

april

Протокол № 7 от «27» февраля 2025 года

Директор Медицинской высшей школы (института) РГСУ,

> д-р мед. наук, профессор

С.Н. Черкасов

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ4
1.1.Цель и задачи практики4
1.2.Вид и способ проведения практики
1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы4
1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках
планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные
с установленными индикаторами достижения компетенций4
1.5. Место проведения практики
РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ13
2.1.Объем практики13
2.2.Календарный план-график проведения практики
2.3. Формы отчетности
РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ
АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ14
3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения
практики14
3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их
формирования, описание шкал оценивания14
3.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний,
умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций
3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений,
навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования
компетенций20
РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ 20
4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения
практики21
4.1.1 Основная литература
4.1.2 Дополнительная литература
4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет»,
используемых при проведении практики
РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ22
РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ 23
6.1. Средства информационных технологий
6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе
отечественного производства:
6.3.Информационные справочные системы и базы данных
РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ26

РАЗДЕЛ 1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

1.1.Цель и задачи практики

Цель прохождения практики: закрепление у студентов знаний, полученных за период обучения на предыдущих курсах и кафедрах, по методике обследования пациентов со стоматологическими заболеваниями, по постановке диагноза; изучении свойств и характеристик различных пломбировочных материалов, применяемых в современной стоматологии; формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций в ходе практической подготовки обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Задачи прохождения практики:

- освоение методов диагностики, используемых при обследовании пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение показаний для терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- освоение планирования терапевтического лечения пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов;
- формирование теоретических и практических умений по терапевтическому лечению пациентов с заболеваниями твёрдых тканей зубов в амбулаторно- поликлинических условиях;
- освоение выявления, устранения и профилактики возможных осложнений при лечении заболеваний твёрдых тканей зубов.

1.2.Вид и способ проведения практики

При проведении производственной практики осуществляется практическая подготовка обучающихся путем непосредственного выполнения определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью.

Практическая подготовка в условиях выполнения обучающимися определенных видов работ, связанных с будущей профессиональной деятельностью направлена на формирование, закрепление, развитие профессиональных навыков и компетенций.

Способ проведения практики: стационарная.

1.3. Место практики в структуре основной образовательной программы

Производственная практика реализуется в обязательной части ОПОП.

1.4. Планируемые результаты обучения при прохождении практики в рамках планируемых результатов освоения основной образовательной программы, соотнесенные с установленными индикаторами достижения компетенций

В результате прохождения практики обучающийся должен демонстрировать следующие результаты:

Код компетенции/ Формулировка компетенции	Код и наименование индикатора достижения компетенции	Результаты обучения
ОПК-1 Способен реализовывать моральные и правовые нормы, этические и деонтологические принципы в профессиональной	ОПК-1.1. Знает основы законодательства в сфере здравоохранения, правовые аспекты врачебной деятельности, основы этики и медицинской деонтологии ОПК-1.2.	Знать: законодательство в сфере здравоохранения, Уметь: осуществлять деятельность, в соответствии с законодательством, Владеть: методами ведения профессиональной деятельности, в соответствии с законодательством

ОПК-2 Способен анализировать результаты собственной деятельности для предотвращения профессиональных ошибок	Осуществляет профессиональную деятельность, в соответствии с законодательством, руководствуясь этическими нормами и принципами этики и деонтологии при взаимодействии с пациентами (их законными представителями), коллегами ОПК-2.1. Знает порядок оказания стоматологической помощи по специальности стоматология, клинические рекомендации по лечению основных стоматологических заболеваний, методы анализа своей профессиональной деятельности ОПК-2.2. Анализирует собственный опыт практической работы, причины возникновения профессиональных ошибок, определяет возможные прогнозы неблагоприятных исходов лечения, конфликтные ситуации, принимает участие в клинических конференциях для совершенствования навыков анализа профессиональной деятельности ОПК-2.3. Владеет навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля и с использованием современных знаний, проводит анализ своей профессиональной деятельности для профилактики врачебных ошибок и формирования личного	Знать: порядок оказания стоматологической помощи по специальности стоматология, Уметь: анализировать собственный опыт практической работы, причины возникновения профессиональных ошибок, Владеть: навыками решения профессиональных задач в рамках правового поля
ОПК-4	опыта ОПК-4.1	Знать: основные критерии
Способен	Знает основные критерии	здорового образа жизни Уметь: разрабатывать план
проводить и осуществлять контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому	здорового образа жизни и методы его формирования; формы и методы санитарно-гигиенического просвещения среди пациентов (их законных представителей), медицинских работников; основные гигиенические мероприятия оздорови-тельного характера, способствующие укреплению здоровья и профилактике возникновения	организационно-методических мероприятий, по повышению грамотности в вопросах профилактики стоматологических заболеваний; Владеть: способами и методами проведения мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни

просвещению населения

наиболее распространенных заболеваний; основы профилактической медицины; этапы планирования и внедрения коммунальных программ профилактики наиболее распространенных заболеваний

ОПК-4.2 Разрабатывает план организационно-методических мероприятий, направленных на повышение информированности населения о здоровом образе жизни его грамотности в вопросах профилактики стоматологических заболеваний

ОПК-4.3 Проводит мероприятия по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-4.4 Осуществляет контроль эффективности мероприятий по профилактике, формированию здорового образа жизни и санитарно-гигиеническому просвещению населения

ОПК-5

Способен проводить обследование пациента с целью установления диагноза при решении профессиональных задач ОПК-5.1 Знает методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; этиологию, патогенез, клиническую картину, дифференциальную диагностику, особенности течения, осложнения и исходы стоматологических заболеваний

ОПК-5.2 Умеет проводить осмотр стоматологического больного, сбор анамнестических данных, использует диагностические возможности методов непосредственного исследования больного, современные методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациента с целью установления диагноза

ОПК-5.3 Формулирует предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у

Знать: методику сбора жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента:

Уметь: пользоваться методикой составления анамнеза жизни и заболевания пациента; методы клинического, лабораторного, инструментального обследования пациента с целью установления диагноза

Владеть: методикой постановки предварительного диагноза, разработки плана проведения исследований

- методикой интерпретации и анализа результатов обследования;

детей и взрослых, дополнительных консультаций врачей специалистов, в соответствии с действующими порядками оказания стоматологической помощи и клиническими рекомендациями, распознает состояния, требующие неотложной помощи

ОПК-5.4 Интерпретирует и анализирует результаты основных (клинических) и дополнительных (лабораторных, инструментальных) методов обследования; устанавливает диагноз с учетом действующей международной классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем

ОПК-6

Способен назначать, осуществлять контроль эффективности и безопасности немедикаментозно го и медикаментозного лечения при решении профессиональных задач ОПК-6.1 Знает механизм действия лекарственных препаратов, медицинских изделий, лечебного питания, медицинские показания и противопоказания к их применению; осложнения, вызванные их применением; механизм действия немедикаментозного лечения; медицинские показания и противопоказания к его назначению; побочные эффекты, осложнения, вызванные его применением

ОПК-6.2 Разрабатывает план лечения детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской по-мощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-6.3 Назначает лекарственные препараты, медицинские изделия, использует стоматологические материалы с учетом диагноза, возраста и клинической картины болезни в соответствии с действующими порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) по вопросам оказания медицинской

Знать: механизм действия лекарственных препаратов и немедикаментозного лечения; **Уметь**: разработать план лечения

Владеть:
навыком назначения лекарственных препаратов, использования стоматологических материалов и иных методов лечения на

стоматологическом приеме, с учетом лиагноза

.

помощи с учетом стандартов медицинской помощи

ОПК-6.4 Оказывает медицинскую помощь стоматологическому пациенту в неотложной или экстренной формах

ОПК-6.5 Организовывает профилактику и лечение осложнений, побочных действий, нежелательных реакций, в том числе непредвиденных, возникших в результате диагностических или лечебных манипуляций, применения ле-карственных препаратов и (или) медицинских изделий, немедикаментозного лечения на стоматологическом приеме

ОПК-6.6 Организует персонализированное лечение стоматологического пациента, в том числе пациентов пожилого и старческого возраста, беременных женщин, детей с соматическими патологиями, оценивает эффективность и безопасность лечения

ОПК-6.7 Оценивает эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов, медицинских изделий, стоматологических материалов и иных методов лечения на стоматологическом приеме

ОПК-7

Способен организовывать работу и принимать профессиональные решения при неотложных состояниях, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.1 Знает особенности организации ухода за больными, оказания первичной медикосанитарной помощи, обеспечения организации работы и принятия профессиональных решений при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.2 Владеет алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях, в том числе в экстремальных условиях и очагах массового поражения.

Знать: особенности организации ухода за больными, оказания первичной медико-санитарной помощи,

Уметь: оценивать состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи при неотложных состояниях

Владеть: алгоритмом оказания первой врачебной помощи при неотложных состояниях.

ОПК-7.3 Оценивает состояние пациента для принятия решения о необходимости оказания ему медицинской помощи при неотложных состояниях на догоспитальном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий и в очагах массового поражения

ОПК-7.4 Оказывает медицинскую помощь в экстренной форме пациентам при состояниях, представляющих угрозу жизни пациентов, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека (кровообращения и (или) дыхания), применяет лекарственные препараты и изделия медицинского назначения при оказании медицинской помощи в экстренной форме.

ПК-1

Способен осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента, результатов осмотра, инструментальных и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологическог о заболевания

ПК-1.1 Знает общие вопросы организации медицинской помощи взрослому населению и детям

ПК-1.2 Знает анатомию головы, челюстно-лицевой области, особенности кровоснабжения и иннервации; гистологию и эмбриологию полости рта и зубов, основные нарушения эмбриогенеза анатомо-функциональное состояние органов челюстно-лицевой области с учетом возраста; нормальную и патологическую физиологию зубочелюстной системы, ее взаимосвязь с функциональным состоянием других систем организма и уровни их регуляции

ПК-1.3 Знает методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки состояния здоровья, медицинские показания к проведению исследований, правила интерпретации их результатов

ПК-1.4 Применяет методы осмотра и физикального обследования детей и взрослых со стоматологическими

Знать: общие вопросы организации медицинской помощи

Уметь: применять методы осмотра и

физикального обследования,
-интерпретировать информацию,
полученную от пациента
Владеть: методами диагностики и
постановки диагноза, составления
плана проведения исследований и
лечения

заболеваниями

ПК-1.5 Интерпретирует информацию, полученную от детей и взрослых (их законных представителей) со стоматологическими заболеваниями

ПК-1.6 Диагностирует у детей и взрослых со стоматологическими заболевания твердых тканей зубов, дефекты зубов, зубных рядов, зубочелюстные деформации и аномалии зубов и челюстей, полное отсутствие зубов и предпосылки их развития, травмы зубов, костей лицевого скелета и мягких тканей челюстно-лицевой области

ПК-1.7 Выявляет у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями факторы риска онкологических заболеваний челюстно-лицевой области

ПК-1.8 Формулирует предварительный диагноз, составляет план проведения лабораторных, инструментальных и дополнительных исследований у детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями в соответствии с порядками оказания медицинской помощи, клиническими рекомендациями, с учетом стандартов медицинской помощи

ПК-2

Способен определять тактику ведения больных с различными стоматологически ми заболеваниями, составлять план лечения, выбирать методы стоматологическог о лечения, назначать ПК-2.1 Знает общие и функциональные методы лечения пациентов с челюстно-лицевой патологией

ПК-2.2 Знает группы лекарственных препаратов, их фармакокинетику, фармакодинамику, совместимость лекарственных препаратов

ПК-2.3 Знает методы лечения зубочелюстных, лицевых аномалий у детей и взрослых, принципы, приемы и методы анестезии в стоматологии, современные

Знать: общие и функциональные методы лечения пациентов; - фармакокинетику, фармакодинамику, лекарственных препаратов, применяемых в стоматологии; Уметь: подбирать и назначать медикаментозную и немедикаментозную терапию Владеть: методами разработки оптимальной тактики лечения стоматологической патологии - методами проведения поэтапной санации полости рта

препараты	медицинские изделия (аппаратура, инструментарий и материалы), применяемые в стоматологии	
	ПК-2.4 Подбирает и назначает медикаментозную и немедикаментозную терапию при стоматологических заболеваниях в соответствии с имеющимися медицинскими показаниями и оценивает их эффективность	
	ПК-2.5 Разрабатывает оптимальную тактику лечения стоматологической патологии у детей и взрослых с учетом общесоматического заболевания и дальнейшей реабилитации пациента	
	ПК-2.6 Проводит оказание хирургической помощи взрослым и/или детям, в пределах проведения операции удаления зуба (исключая ретенированные и дистопированные), вскрытие поднадкостничных абсцессов при периостите челюстей, при острых и хронических одонтогенных воспалительных процессах, обострении хронических заболеваний челюстно-лицевой области с использованием современных методов лечения, разрешенных для применения	
	ПК-2.7 Проводит ортопедическое лечение лиц с дефектами зубов, зубных рядов в пределах временного протезирования, протезирования одиночных дефектов зубного ряда, протезов до трех единиц (исключая протезирование на зубных имплантантах), частичных и полных съемных пластиночных протезов с использованием современных методов лечения	
	ПК-2.8 Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях анестезиологического пособия)	
ПК-5 Способен	ПК-5.1 Знает санитарно- эпидемиологические нормы и	Знать: санитарно- эпидемиологические нормы и требования,

проводить требования, правила применения Уметь: применять методы санитарносредств индивидуальной защиты организации первичной профилактики стоматологических противоэпидемиче ПК-5.2 Знает основы заболеваний Владеть: методами ские и иные профилактической медицины, профилактические организации первичной направленной на укрепление профилактики стоматологических мероприятия по здоровья населения заболеваний охране здоровья ПК-5.3 Применяет методы населения организации первичной профилактики стоматологических заболеваний в любой возрастной группе, проводит профилактические осмотры различных категорий граждан Знать: этиологию, патогенез, ПК-6 ПК-6.1 Знает этиологию, патогенез, профилактику часто профилактику часто Способен встречающихся заболеваний встречающихся заболеваний оказывать челюстно-лицевой области; челюстно-липевой области квалифицированну Уметь: проводить профилактику ю медицинскую ПК-6.2 Знает методы стоматологических заболеваний; помощь по своей профилактики зубочелюстных, Владеть: умением оказывать лицевых аномалий у детей и специальности с квалифицированную медицинскую использованием взрослых помощь по своей специальности современных ПК-6.3 Знает клиническую методов картину, симптомы основных профилактики, заболеваний и пограничных разрешенных для состояний челюстно-лицевой применения в области у взрослых и детей, их медицинской профилактику практике ПК-6.4 Проводит профилактику стоматологических заболеваний ПК-6.5 Оказывает квалифицированную медицинскую помощь по своей специальности Знать: формы и методы санитарно-ПК-7 ПК-7.1 Знает формы и методы гигиенического просвещения санитарно-гигиенического Способен Уметь: проводить работу для просвещения среди населения и осуществлять формирования у пациентов медицинских работников, комплекс мотивации ведения здорового образа основные критерии здорового мероприятий, жизни образа жизни и методы его направленных на Владеть: методами формирования у формирования сохранение и пациентов мотивации на ведение укрепление ПК-7.2 Проводит работу для здорового образа жизни здоровья, формирования у пациентов (их формирование родственников/законных здорового образа представителей) мотивации, жизни позитивного поведения, направленного на ведение здорового образа жизни, сохранение и повышение уровня здоровья

1.5. Место проведения практики

Производственная практика проводится на базе сторонней организации или на базе Университета под руководством руководителей практики.

Производственная практика проводится на основе договоров с организациями, деятельность которых соответствует профессиональным компетенциям, осваиваемым в рамках ОПОП ВО. Также обучающиеся, совмещающие обучение с трудовой деятельностью, вправе проходить практику по месту трудовой деятельности в случаях, если профессиональная деятельность, осуществляемая ими в указанных организациях, соответствует требованиям к содержанию практики.

Ключевыми базами проведения практики являются:

- ФГБОУ ВО «Российский государственный социальный университет»;
- иные организации, с которыми заключены договоры на прохождение практической подготовки.

РАЗДЕЛ 2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ПРАКТИКИ

2.1.Объем практики

Трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов.

2.2.Календарный план-график проведения практики

Производственная практика проводится в соответствии с календарным учебным графиком учебного плана ОПОП

No	Наименован	День	Содержание практики	Резулн	БТАТЫ
	ие этапов	(дни	(общие виды работ)	Вид	Осваивае
	практики	мероприятия)		отчетности	мые
					компетенц
					ии
1.	Подготовите льный этап	1 день	1. Инструктаж по технике безопасности. 2. Изучение структуры и работы стоматологической поликлиники и ее отделений, стоматологического терапевтического кабинета. 3. Знакомство с внутренним режимом. 4. Знакомство с правилами приема пациентов с соблюдением основных санитарно-гигиенических норм, принципов асептики и антисептики	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
2.	Ознакомител ьный этап	2-6 день	Работа с медицинской документацией. Первичный осмотр пациента Составление плана лечения больного Выбор метода препарирования кариозной полости от пломбировочного материала Выбор метода обработки корневых каналов в зависимости	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6;

			от клинической ситуации.		ПК-7
3.	Технологиче ский этап	с 7- 11 день	1 Первичный осмотр пациента, 2Составление плана лечения больного, 3 Выбор метода препарирования кариозной полости в зависимости от пломбировочного материала. 4 Выбор метода обработки корневых каналов в зависимости от клинической ситуации. 5 Выбор метода пломбирования корневых каналов в зависимости от клинической ситуации.	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
4.	Аналитическ ий этап	12 день	Анализ проведенной деятельности и достигнутых результатов	Отчет по практике, дневник	ОПК-1; ОПК-2; ОПК-4; ОПК-5; ОПК-6; ОПК-7; ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7
5.	Завершающи й этап	12 день	Аттестация	Отчет по практике, дневник	ПК-1; ПК-2; ПК-5; ПК-6; ПК-7

2.3. Формы отчетности

Формой отчетности по практике являются: дневник и отчет по практике, которые оформляются в соответствии с Положением о практической подготовке и порядке проведения практики по основным профессиональным образовательным программам, реализуемым в РГСУ, утвержденным Приказом РГСУ.

РАЗДЕЛ 3. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ИТОГАМ ПРОХОЖДЕНИЯ ПРАКТИКИ

3.1. Форма промежуточной аттестации обучающегося по результатам прохождения практики

Контрольным мероприятием промежуточной аттестации обучающихся по итогам практики является *зачет* с оценкой, который проводится в форме представления результатов обучения в рамках пройденной обучающимся практики (защита отчета).

3.2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Код компетенции	Этапы	Показатель	Критерии и шкалы оценивания
	формирования	оценивания	

	компетенций	компетенции	
ОПК-1; ОПК-2;	Этап формирования	Отчет по	Формальный критерий.
ОПК-4; ОПК-5;	знаний	практике.	Обучающийся в установленные сроки
ОПК-6; ОПК-7; ПК-		_	представил отчетную документацию по
1; ПК-2; ПК-5; ПК-6;			итогам прохождения практики,
ПК-7			технически грамотно оформленную и
TIK-7			четко структурированную, качественно
			оформленную с наличием
			иллюстрированного / расчетного
			материала – 25-30 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию по
			итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			структурированную, оформленную с
			наличием иллюстрированного /
			расчетного материала – 21-24 баллов;
			обучающийся в установленные сроки
			представил отчетную документацию по
			итогам прохождения практики,
			технически грамотно оформленную и
			структурированную, качественно
			оформленную без иллюстрированного /
			расчетного материала – 16-20 баллов;
			обучающийся представил отчетную
			документацию по итогам прохождения
			практики, не в установленные сроки,
			оформленную не структурировано и
			без иллюстрированного / расчетного
			материала – 1-15 баллов
			обучающийся не представил отчетную
			документацию – 0 баллов.
			От 0 до 30 баллов

ОПК-1; ОПК-2;	Этап формирования	Отчет по	Содержательный критерий.
ОПК-4; ОПК-5;	умений	практике.	Индивидуальное задание выполнено
ОПК-6; ОПК-7; ПК-			верно, даны ясные аналитические
1; ПК-2; ПК-5; ПК-6;			выводы, подкрепленные теорией – 40-
ПК-7			50 баллов;
1111			индивидуальное задание выполнено
			верно, даны аналитические выводы,
			подкрепленные теорией, однако
			отмечены погрешности в отчете,
			скорректированные при защите – 31-39
			баллов;
			индивидуальное задание выполнено
			верно, даны аналитические выводы, не
			подкрепленные теорией – 26-30 баллов;
			индивидуальное задание выполнено не
			в полном объеме, аналитические
			выводы приведены с ошибками, не
			подкреплены теорией – 5-25 баллов;
			индивидуальное задание не выполнено,
			аналитические выводы приведены с
			ошибками, не подкреплены теорией – 0
			баллов.
			От 0 до 50 баллов
ОПК-1; ОПК-2;	Этап формирования	Отчет по	Презентационный критерий.
ОПК-4; ОПК-5;	навыков и получения	практике.	Защита отчета проведена с
ОПК-6; ОПК-7; ПК-	опыта	_	использованием мультимедийных
1; ПК-2; ПК-5; ПК-6;			средств, на заданные вопросы
ПК-7			обучающийся представил четкие и
11117			полные ответы; задание выполнено
			верно, даны ясные аналитические
			выводы, подкрепленные теорией – 19-
			20 баллов;
			защита отчета проведена с
			использованием мультимедийных
			средств, на заданные вопросы
			обучающийся представил полные
			ответы, однако отмечены погрешности
			в ответе, скорректированные при
			собеседовании – 16-18 баллов;
			защита отчета проведена без
			использования мультимедийных
			средств, на заданные вопросы
			обучающийся представил неполные
			ответы – 13-15 баллов;
			защита отчета не проведена, на
			заданные вопросы обучающийся не
			представил ответы – 0-12 баллов.
			От 0 до 20 болдор
			От 0 до 20 баллов

3.3.Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций.

№	Код	Наименование	Типовые контрольные задания/иные материалы
---	-----	--------------	--

п/п этапа	компетенции	этапов формирования компетенций		
1.	ОПК-1	Этап формирования знаний	1.	Изучить рабочую программу практики и методические рекомендации по ее прохождению.
	ОПК-2		2.	Пройти вводный инструктаж по ознакомлению с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а так же правилами внутреннего трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры
	ОПК-4		3.	Пройти вводный инструктаж по правилам внутреннего трудового распорядка, правила корпоративной и организационной культуры
	ОПК-5		4.	Составление плана прохождения практики, знакомство с руководителями подразделений, больницы, где будет осуществляться практика.
	ОПК-6		5.	Ознакомление с техникой безопасности: вводный инструктаж по технике безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте,
	ОПК-7;		6.	Ознакомление с техникой безопасности: вводный инструктаж по технике безопасности, первичный инструктаж на рабочем месте, инструктаж по противопожарной безопасности
	ОПК-7		1.	Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента сцелью установления предварительного диагноза
	ПК-1		1.	Получает информацию от пациентов (их родственников/законных представителей), проводит анкетирование пациентов на предмет общего состояния здоровья, выявления сопутствующих заболеваний с целью установления предварительного диагноза Формирует у пациентов (их родственников / законных представителей) позитивного поведения, направленного на сохранение и повышение уровня здоровья
	ПК-2		2.	Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые аномалии, деформации и предпосылки их развития, дефекты коронокзубов и зубных рядов на основании осмотра пациента, лабораторных, инструментальных, а также дополнительных обследований с целью установления предварительного/окончательного диагноза Проводит поэтапную санацию полости рта (исключая санацию детей в условиях

	ПК-5		 Формиру законных здорового привычен Выявляет онкопато процессы основани дополнит установлит установлит установлит устаното обостренно обострен представ. 	г у пациентов факторы риска ологии (в том числе различные фоновые и, предопухолевыесостояния) на и лабораторных, инструментальных и гельных обследований с целью ения предварительного/окончательного
	ПК-6		диагнозн лаборато 2. Устанавл основани пациенто 3. Проводит медицино стоматол стоматол возможни	пивает предварительный/окончательный а основании осмотра пациента, рных и инструментальных исследований пивает окончательный диагноз на пи дополнительных обследований ов тодбор лекарственных препаратов и ских изделий (в том числе огических материалов) для лечения гогических заболеваний, оценивая ые побочные эффекты от приема енных препаратов
2.	ПК-7	Этап формирования умений	леченияс план ком наиболее возможни данной м 5. Проводит осложнее 6. Проводит и/или дет лечения и пульпита ткани чел системы челюстно слизисто предрако методов з медицино 7. Проводит слизисто исключен лечению рта и губ	т консультирование пациента по методам томатологических заболеваний, составляя плексного лечения с обоснованием е целесообразной тактики и оценивая ые осложнения, вызванные применением етодики т подбор вида местной и/обезболивания иоценивает возможные ния, вызванные их применением т специализированный прием взрослых тей, осуществляя наблюдение за ходом кариеса, некариозных заболеваний зубов, и, периодонтита, пародонтита, костной постей, периферической нервной челюстно-лицевой области, височно-рго сустава, слюнных желез, заболеваний й оболочки полости рта, за исключением ов с использованием современных печения, разрешенных для применения в ской практике т наблюдение и лечение заболеваний й оболочки полости рта, губ, за нием специализированного приема по предраков слизистой оболочки полости и, лечения детей с проявлениями к, бактериальных, аллергических и

		других детских инфекций в полости рта
	8.	Проводит ведение медицинской документации
ПК-1	1.	Проводит первичный и/или повторный осмотр пациента сцелью установления предварительного диагноза
	2.	
		родственников/законных представителей),
		проводит анкетирование пациентов на предмет
		общего состояния здоровья, выявления
		сопутствующих заболеваний с целью
	3.	установления предварительного диагноза
ПК-2	1.	Выявляет у пациентов зубочелюстные, лицевые
TIK 2		аномалии, деформации и предпосылки их
		развития, дефекты коронокзубов и зубных рядов
		на основании осмотра пациента, лабораторных,
		инструментальных, а также
		дополнительных обследований с целью
		установления предварительного/окончательного
	2.	диагноза Выявляет у пациентов факторы риска
	2.	онкопатологии (в том числе различные фоновые
		процессы, предопухолевыесостояния) на
		основании лабораторных, инструментальных и
		дополнительных обследований с целью
		установления предварительного/окончательного
		диагноза
ПК-5	1.	A 1 1 A
		диагнозна основании осмотра пациента,
		лабораторных и инструментальных исследований Устанавливает окончательный диагноз на
	2.	основании дополнительных обследований
		пациентов
	3.	
		лечениястоматологических заболеваний, составляя
		план комплексного лечения с обоснованием
		наиболее
		целесообразной тактики и оценивая возможные осложнения, вызванные применением данной
		методики
ПК-6	1.	
		экстренной инеотложной формах при острых
		стоматологических заболеваниях, состояниях,
		обострении хронических заболеваний,
		представляющих угрозу жизни пациента илибез
		явных признаков угрозы жизни пациента
	2.	Проводит подбор лекарственных препаратов и медицинских изделий (в том числе
		медицинских изделии (в том числе стоматологических материалов) для лечения
		стоматологических материалов) для лечения стоматологических заболеваний, оценивая
		возможные побочные эффекты от приема
		лекарственных препаратов
	3.	Проводит специализированный прием взрослых
		и/или детей, осуществляя наблюдение за ходом
		лечения кариеса, некариозных заболеваний зубов,
		пульпита, периодонтита, пародонтита, костной
		ткани челюстей, периферической нервной системы челюстно-лицевой области, височно-
		опотомый челиостно-лицовой области, височно-

				челюстного сустава, слюнных желез, заболеваний
				слизистой оболочки полости рта, за исключением
				предраков с использованием современных
				методов лечения, разрешенных для применения в
				медицинской практике
3.	ПК-7	Этап	4.	Проводит подбор вида местной
		формирования		анестезии/обезболивания иоценивает возможные
		навыков и		осложнения, вызванные их применением
		получения	5.	Проводит наблюдение и лечение заболеваний
		практического		слизистой оболочки полости рта, губ, за
		опыта		исключением специализированного приема по
				лечению предраков слизистой оболочки полости
				рта и губ и, лечения детей с проявлениями
				вирусных, бактериальных, аллергических и
				других детских инфекций в полости рта
			6.	Проводит поэтапную санацию полости рта
				(исключая санацию детей в условиях
				анестезиологического пособия)
			7.	Формирует у пациентов (их родственников /
				законных представителей) мотивацию к ведению
				здорового образажизни и отказу от вредных
				привычек
			8.	Формирует у пациентов (их родственников /
				законных представителей) позитивного
				поведения, направленного на сохранение и
				повышение уровня здоровья
			9.	Проводит ведение медицинской документации

3.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Ответы обучающегося оцениваются каждым педагогическим работником по *100-балльной шкале*, а итоговая оценка по практике в целом по *пятибалльной системе* выставляется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе оценки успеваемости обучающихся по основным профессиональным образовательным программам — программам среднего профессионального образования, программам бакалавриата, программам специалитета, программам магистратуры в Российском государственном социальном университете.

В соответствии с формальным и содержательным критериями и шкалами, приведенными в разделе 3.2 настоящей программы формируется текущий рейтинг обучающегося. Результаты оценки по презентационному критерию формируют рубежный рейтинг обучающегося. Сумма рейтинговых баллов текущего и рубежного рейтинга формируют академический рейтинг обучающегося.

Устанавливается следующая градация перевода рейтинговых баллов обучающихся в 5тибалльную систему аттестационных оценок:

Академический рейтинг обучающегося	Аттестационная оценка обучающегося по практике
85-100	Отлично
75-84	Хорошо
65-74	Удовлетворительно
00-64	Неудовлетворительно

РАЗДЕЛ 4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

4.1. Перечень основной и дополнительной учебной литературы для прохождения практики

4.1.1 Основная литература

- 1. Терапевтическая стоматология детского возраста: учебник / Т. Н. Терехова, Т. Г. Белая, Л. П. Белик [и др.]; под редакцией Т. Н. Тереховой. 2-е изд., исп. и доп. Минск: Новое знание, 2021. 551 с. ISBN 978-985-24-0231-6. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/181672 (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бритова, А. А. Эндодонтия: учебник для вузов / А. А. Бритова. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 156 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-16477-0. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/562809 (дата обращения: 24.04.2025).

4.1.2 Дополнительная литература

- 1. Тирская, О. И. Реставрационные материалы и адгезивные системы : учебное пособие / О. И. Тирская, Е. М. Казанкова, С. Ю. Бывальцева. Иркутск : ИГМУ, 2024. 70 с. ISBN 978-5-6051606-5-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/420104 (дата обращения: 24.04.2025). Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Бритова, А. А. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов: учебник для вузов / А. А. Бритова. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2025. 242 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-20509-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/565508 (дата обращения: 24.04.2025).

4.2. Перечень ресурсов информационно-коммуникационной сети «Интернет», используемых при проведении практики

№ №	Название электронного ресурса	Описание электронного ресурса	Используемый для работы адрес
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и	
		средних учебных заведений, публичных	
		библиотек и корпоративных	
		пользователей к наиболее	
		востребованным материалам по всем	
		отраслям знаний от ведущих российских	
		издательств	
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в	
		области науки, технологии, медицины и	
		образования, содержащий рефераты и	
		полные тексты более 34 млн научных	
		публикаций и патентов	
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая	
		доступ к учебникам, учебной и	
		методической литературе по различным	
	555	дисциплинам.	
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/
		издательства "Лань" и других ведущих	
		издательств учебной литературы и	

5 УБД "ИВИС" Полнотекстовая база данны периодических изданий	ых <u>https://eivis.ru/</u>

РАЗДЕЛ 5. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ПРАКТИКЕ

Освоение обучающимися практики предполагает выполнение индивидуального задания, под управлением руководителя практики в период проведения практики, а также изучение материалов в ходе самостоятельной работы.

Самостоятельная работа включает разнообразный комплекс видов и форм работы обучающихся.

Для успешного освоения практики и достижения поставленных целей необходимо внимательно ознакомиться с рабочей программой практики, доступной в электронной информационно-образовательной среде РГСУ.

Следует обратить внимание на список основной и дополнительной литературы, который имеется в электронной библиотечной системе Университет, на предлагаемые преподавателем ресурсы информационно-телекоммуникационной сети Интернет. Эта информация необходима для самостоятельной работы обучающегося.

Подготовка к самостоятельной работе

При подготовке и самостоятельной работе во время проведения практики следует обратить внимание на следующие моменты: на процесс предварительной подготовки, на работу во время практики, обработку полученных результатов, исправление полученных замечаний.

Предварительная подготовка к самостоятельной работе в период проведения практики заключается в изучении теоретического материала в отведенное для самостоятельной работы время, ознакомление с инструктивными материалами с целью осознания задач практики.

Самостоятельная работа в период проведения практики включает:

- взаимодействие обучающихся с руководителями практики от университета и организации с целью предоставления исчерпывающей информации, необходимой для самостоятельного выполнения предложенного руководителем задания, ознакомление с правилами техники безопасности при работе в организации;
- ознакомление с основной и дополнительной литературой, необходимой для прохождения практики;
- обобщение эмпирических данных, полученных в результате работы в организации;
- своевременную подготовку отчетной документации по итогам прохождения практики и представление ее руководителю практики от РГСУ;
- подготовку к прохождению промежуточной аттестации по итогам практики. *Практическая работа в организации в период проведения* практики включает:
- ознакомление с индивидуальным заданием на период прохождения практики в организации;
- сбор данных и эмпирических материалов, необходимых для выполнения индивидуального задания на период прохождения практики;
- несение ответственности за выполняемую в организации работу и ее результаты.
- Практическая работа включает следующие виды работ: Заполнение медицинской документации; Первичные осмотры пациентов; Повторные осмотры пациентов; Составление плана лечения больного; Препарирование кариозных полостей; Обработка корневых каналов; Пломбирование корневых каналов; Пломбирование кариозных полостей;. Полировка зубов; Шлифование пломбы.

Необходимо помнить, что при прохождении практик, предусматривающих выполнение работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования), обучающиеся проходят соответствующие медицинские осмотры (обследования) в порядке, установленном приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 28.01.2021 г. № 29н «Об утверждении Порядка проведения

обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвёртой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры», Приказом Минтруда России № 988н, Минздрава России № 1420н от 31.12.2020 об утверждении перечня вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные медицинские осмотры при поступлении на работу и периодические медицинские осмотры.

Продолжительность рабочего дня обучающихся при прохождении практики в организациях составляет для обучающихся в возрасте от 16 до 18 лет не более 35 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ), в возрасте от 18 лет и старше не более 40 часов в неделю (ст. 91 Трудового кодекса РФ). Для обучающихся в возрасте до 16 лет продолжительность рабочего дня при прохождении практики в организациях составляет не более 24 часов в неделю (ст. 92 Трудового кодекса РФ).

Обработка, обобщение полученных результатов самостоятельной работы проводится обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя практики. В результате оформляются дневник и отчет по практике. Подготовленные к сдаче на контроль и оценку дневник и отчет по практике сдаются руководителю практики.

Оценка результатов предусматривает не воспроизведение системы теоретических лекций, а использование их для решения практических профессиональных задач (оказание помощи пациенту).

Немаловажным моментом является обучение заполнению различной документации (истории болезни, выписка, консультативное заключение и.т.д.). Необходимо ознакомить студента с вопросами правовых и юридических аспектов в здравоохранении во избежание конфликтных ситуаций правового характера.

Одним из наиболее важных методов изучения стоматологии детского возраста является обучение умению установить психологический и речевой контакт с ребенком и его родителями, медперсоналом и сотрудниками.

Самостоятельная работа с пациентами способствует формированию деонтологического поведения, аккуратности, дисциплинированности.

Самостоятельная работа с литературой, написание историй болезни и рефератов, прием пациентов формируют способность анализировать медицинские и социальные проблемы, умение использовать на практике естественно-научных, медико-биологических и клинических наук в различных видах профессиональной и социальной деятельности.

Различные виды производственной работы, включая самостоятельную работу студента, способствуют овладению культурой мышления, способностью в письменной и устной речи логически правильно оформить его результаты; готовностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, восприятию инноваций; формируют способность и готовность к самосовершенствованию, самореализации, личностной и предметной рефлексии.

Различные виды производственной деятельности формируют способность в условиях развития науки и практики к переоценке накопленного опыта, анализу своих возможностей, к умению приобретать новые знания, использованию различных форм обучения, информационнообразовательных технологий.

РАЗДЕЛ 6.ИНФОРМАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОСНАЩЕНИЕ ПРАКТИКИ

6.1. Средства информационных технологий

- 1. Персональные компьютеры;
- 2. Средства доступа к Интернет.

6.2. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства:

- 1. Операционная система: Astra Linux SE.
- 2. Пакет офисных программ: LibreOffice.
- 3. Справочная система Консультант+.
- 4. Okular или Acrobat Reader DC.
- 5. Ark или 7-zip.
- 6. User Gate.
- 7. TrueConf (client).

6.3.Информационные справочные системы и базы данных

№	Название электронного Используемый дл				
No	_	Описание электронного ресурса	работы адрес		
	ресурса	D			
1	ЭБС «Университетская	Электронная библиотека,	http://biblioclub.ru/		
	библиотека онлайн»	обеспечивающая доступ высших и			
		средних учебных заведений, публичных			
		библиотек и корпоративных			
		пользователей к наиболее			
		востребованным материалам по всем			
		отраслям знаний от ведущих российских			
		издательств			
2	Научная электронная	Крупнейший российский	http://elibrary.ru/		
	библиотека eLIBRARY.ru	информационно-аналитический портал в			
		области науки, технологии, медицины и			
		образования, содержащий рефераты и			
		полные тексты более 34 млн научных			
		публикаций и патентов			
3	Образовательная	Электронно-библиотечная система для	https://urait.ru/		
	платформа Юрайт	ВУЗов, ССУЗов, обеспечивающая			
		доступ к учебникам, учебной и			
		методической литературе по различным			
		дисциплинам.			
4	ЭБС издательства "ЛАНЬ"	Ресурс, включающий в себя издания	https://e.lanbook.com/		
		издательства "Лань" и других ведущих			
		издательств учебной литературы и			
		электронные версии периодических			
		изданий по естественным, техническим			
		и гуманитарным наукам.			
5	УБД "ИВИС"	Полнотекстовая база данных	https://eivis.ru/		
	урд ирис		<u>imps.//etvis.tu/</u>		
		периодических изданий			

РАЗДЕЛ 7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРАКТИКИ

Проведение практики обеспечено наличием:

- лекционные аудитории; технические средства для показа слайдов и компьютерных презентаций;
- учебно-методическая литература;
- наглядные пособия: таблицы, схемы, фантомы, плакаты, слайды, кино-видео-фильмы, компьютерные презентации;
- средства стоматологического просвещения: буклеты, брошюры, памятки, стенды, выставки;
- стоматологические кабинеты Университетской клинике РГСУ;
- стоматологические кабинеты клиник детских и взрослых, детских дошкольных учреждений, школ;

- кабинеты с соответствующим оборудованием, инструментарием, медикаментозным оснащением, средствами профилактики.

Лечебные залы оснащены:

- 1. стоматологическими установками;
- 2. стоматологическими расходными материалами и необходимым медицинским инструментарием;
- 3. современными диагностическим и лечебно-профилактическим оборудованием Практические занятия должны закрепить умения, полученные ранее, обеспечить отработку профессиональных навыков.

РАЗДЕЛ 8. ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ

Освоение практики предусматривает использование в учебном процессе активных и интерактивных форм *компьютерных симуляций, разбор конкретных ситуаций,* в сочетании с внеаудиторной работой с целью формирования и развития профессиональных навыков обучающихся.

В рамках практики предусмотрены встречи с руководителями и работниками организаций, деятельность которых связана с направленностью реализуемой основной профессиональной образовательной программы.

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№	Содержание изменения	Реквизиты	Дата
Π/Π		документа	введения
		об утверждении	изменения
		изменения	
1.			
2.			
3.			
4.			
7.			
5.			