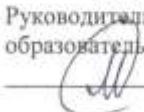


ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
«РОСТОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ»
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Стоматологический факультет

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель
образовательной программы
 / Максюков С.Ю. /
«31» августа 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

Производственная практика
Помощник врача стоматолога (терапевта)
(наименование)

Специальность (Стоматология) 31.05.03

Форма обучения очная

Ростов-на-Дону

2023г.

1. Цели практики

Целями практики являются профессионально-практическая подготовка, ориентированная на углубление теоретических знаний, обучающихся; закрепление у студентов практических умений и компетенций по терапевтической стоматологии.

2. Задачи практики

Задачами практики являются

1. приобретение студентами умения проводить стоматологическое обследование взрослого населения;
2. обучение студентов особенностям обследования пациентов с заболеваниями твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта;
3. овладение студентами основами диагностики и лечения, реабилитации и профилактики стоматологических заболеваний;
4. формирование у студентов врачебного мышления и поведения, обеспечивающих решение профессиональных задач;
5. формирование теоретических и практических умений по терапевтическому лечению пациентов с основными стоматологическими заболеваниями в амбулаторно-поликлинических условиях;
6. ознакомление студентов с принципами организации и работы клиники терапевтической стоматологии; профилактики инфекции в лечебно-профилактических учреждениях, создание благоприятных условий пребывания больных и условий труда медицинского персонала;
7. освоение студентами принципов организации труда медицинского персонала в амбулаторно-профилактических учреждениях, определения функциональных обязанностей и оптимального алгоритма их осуществления;
8. привитие студентам навыков оперативного процесса работы с больными в рамках ограниченного времени на приеме в амбулаторно-профилактических учреждениях;
9. формирование у студентов практических навыков по выявлению, устранению и профилактики возможных осложнений при лечении заболеваний твердых тканей зубов, пульпы и периодонта, пародонта и слизистой оболочки рта;
11. усвоение студентами основных принципов этики и деонтологии.

3. Место практики в структуре ОП: практика относится к обязательной части ОП.

4. Типы практики Производственная

5. Практика направлена на формирование следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данной специальности:

а) общепрофессиональных (ОПК):

ОПК-11. Готовность к применению медицинских изделий, предусмотренных порядками оказания медицинской помощи пациентам со стоматологическими заболеваниями

б) профессиональных (ПК)

ПК-5. Готовность к сбору и анализу жалоб пациента, данных его анамнеза, результатов осмотра, лабораторных, инструментальных, патолого-анатомических и иных исследований в целях распознавания состояния или установления факта наличия или отсутствия стоматологического заболевания

ПК-8. Способность к определению тактики ведения больных с различными стоматологическими заболеваниями

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 6 зачетных единицы, 216 часов, семестр 6, 8,

А

<i>№</i>	<i>Этапы практики</i>	<i>Трудоемкость (час)</i>	<i>Содержание практики: освоение навыков</i>	<i>Формы текущего контроля</i>
1	Подготовительный этап (инструктаж, вводная (ознакомительная) лекция)	6	Изучение инструкции по технике безопасности. Знакомство со структурой ЛПУ.	-

2	Производственный этап	База практики	108	<p>ОПК 11: перечень навыков</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение врачебного обследования и оценка данных физического исследования больного; 2. составление плана лабораторного, функционального, инструментального обследования; 3. клиническая оценка результатов лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других распространенных в клинической практике диагностических методов исследования; 4. формулировка в своих заключениях диагностического решения (предварительного или клинического диагноза) в соответствии с требованиями МКБ-10; 5. владение принципами и методами диагностики стоматологических заболеваний; <p>ПК 5: перечень навыков</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. проведение врачебного обследования и оценка данных физического исследования больного; 2. составление плана лабораторного, функционального, инструментального обследования; 3. клиническая оценка результатов лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других распространенных в клинической практике диагностических методов исследования; 4. формулировка в своих заключениях диагностического решения (предварительного или клинического диагноза) в соответствии с требованиями МКБ-10; 5. владение принципами и методами диагностики наиболее распространенных стоматологических заболеваний; 6. профилактическая обработка зубов противокариозными средствами; 7. адекватный выбор режущих и абразивных инструментов для препарирования кариозных полостей; 8. выбор пломбировочного материала для восстановления зубов; 9. пломбирование зубов с использованием стеклоиономерных цементов; 10. шлифование и полирование пломб; 11. использование современных матриц и матрицедержателей при пломбировании зубов; 12. использование светопроводящих клиньев при 	опрос, собеседование, проверка навыков
---	-----------------------	---------------	-----	---	--

фотополимеризации композитов;
13. выбор изолирующих прокладок;
14. лечение глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;
15. пломбирование зубов методом сендвич-техники;
16. лечение различных форм периодонтитов;
17. лечение заболеваний пародонта;
18. медикаментозная обработка патологических элементов на слизистой оболочке рта;

ПК 8: перечень навыков

1. проведение врачебного обследования и оценка данных физического исследования больного;
2. составление плана лабораторного, функционального, инструментального обследования;
3. клиническая оценка результатов лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других распространенных в клинической практике диагностических методов исследования;
4. формулировка в своих заключениях диагностического решения (предварительного или клинического диагноза) в соответствии с требованиями МКБ-10;
5. владение принципами и методами диагностики наиболее распространенных стоматологических заболеваний;
6. профилактическая обработка зубов противокариозными средствами;
7. адекватный выбор режущих и абразивных инструментов для препарирования кариозных полостей;
8. выбор пломбировочного материала для восстановления зубов;
9. пломбирование зубов с использованием стеклоиономерных цементов;
10. шлифование и полирование пломб;
11. использование современных матриц и матрицедержателей при пломбировании зубов;
12. использование светопроводящих клиньев при фотополимеризации композитов;
13. выбор изолирующих прокладок;
14. лечение глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;
15. пломбирование зубов методом сендвич-техники;

			<p><i>16. лечение различных форм периодонтитов;</i> <i>17. лечение заболеваний пародонта;</i> <i>18. медикаментозная обработка</i> <i>патологических элементов слизистой оболочки</i> <i>рта;</i></p>	
--	--	--	---	--

3	Самостоятельная работа	60	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	-
	Рубежный контроль	6	Собеседование по дневнику практики	
4	Зачёт	36	По результатам текущего и рубежного контроля	
	ВСЕГО (час)	216		

7. Форма промежуточной аттестации: - зачёт.

8. Документация практики: *дневник практики обучающегося, характеристика.*

9. Фонд оценочных средств для определения уровня сформированности компетенций в результате прохождения практики является приложением к рабочей программе практики.

10. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

а) литература:

1. Терапевтическая стоматология: руководство к практическим занятиям: учебное пособие / Ю.М. Максимовский, А.В. Митронин. – Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2011. – 432 с.
2. Фантомный курс терапевтической стоматологии / А.И. Николаев, Л.М. Цепов. – Москва: МЕДпресс-информ, 2009. – 432 с.
3. Стоматология: учебник для медицинских вузов / под ред. Н.Н. Бажанова. – 7-е изд., перераб. и доп. – Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2008. – 416 с.

б) Интернет-ресурсы:

ЭЛЕКТРОННЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ		Доступ к ресурсу
Электронная библиотека РостГМУ. – URL: http://109.195.230.156:9080/opac/		Доступ неограничен
Консультант студента [Комплекты: «Медицина. Здравоохранение. ВО»; «Медицина. Здравоохранение. СПО»; «Психологические науки»] : Электронная библиотечная система. – Москва : ООО «Политехресурс». - URL: https://www.studentlibrary.ru + возможности для инклюзивного образования		Доступ неограничен
Sage Publication : [полнотекстовая коллекция электронных книг eBook Collections]. – URL: https://sk.sagepub.com/books/discipline по IP-адресам РостГМУ (<i>Нацпроект</i>)		Бессрочная подписка
Российское образование. Единое окно доступа : федеральный портал. - URL: http://www.edu.ru/ . – Новая образовательная среда.		Открытый доступ
Федеральный центр электронных образовательных ресурсов. - URL: http://srtv.fcior.edu.ru/		Открытый доступ
Электронная библиотека Российского фонда фундаментальных исследований (РФФИ). - URL: http://www.rfbr.ru/rffi/ru/library		Открытый доступ
Федеральная электронная медицинская библиотека Минздрава России. - URL: https://femb.ru/femb/		Открытый доступ
Cyberleninka Open Science Hub : открытая научная электронная библиотека публикаций на иностранных языках. – URL: https://cyberleninka.org/		Контент открытого доступа
		Открытый

	Free Medical Books. - URL:	доступ
	International Scientific Publications. - URL:	Открытый доступ
	Медлайн.Ру : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: http://www.medline.ru	Открытый доступ
	Медицинский Вестник Юга России : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: http://www.medicalherald.ru/jour	Открытый доступ
	Рубрикатор клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: https://cr.minzdrav.gov.ru/	Открытый доступ
	Другие открытые ресурсы вы можете найти по адресу: http://rostgmu.ru → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	

12. Материально-техническое обеспечение практики