

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

*Стоматологический факультет*

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

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ**

**Практика по получению профессиональных  
умений и опыта профессиональной  
деятельности (по терапевтической  
стоматологии)**

*(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;
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 заболеваниями твердых тканей зубов 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;
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. Способен реализовывать принципы менеджмента качества в профессиональной деятельности

б) *профессиональных (ПК):*

ПК-5. Способен к проведению медицинских экспертиз в отношении детей и взрослых со стоматологическими заболеваниями

ПК-8. Способен к ведению санитарно-гигиенического просвещения среди населения, обучению пациентов и медицинских работников с целью предупреждения возникновения (или) распространения стоматологических заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития

6. Структура и содержание практики

Общая трудоемкость практики составляет 3 зачетных единицы, 108 часов, семестр 6

№	Этапы практики	Трудоемкость (час)	Содержание практики: освоение навыков	Формы текущего контроля
1	Подготовительный этап	6	Изучение инструкции по технике безопасности. Знакомство со структурой ЛПУ.	-

	(инструктаж, вводная (ознакомительная) лекция)			
--	--	--	--	--

2	Производственный этап	База практики	60	<p><b>ОПК 11: перечень навыков</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. проведение врачебного обследования и оценка данных физического исследования больного;</li> <li>2. составление плана лабораторного, функционального, инструментального обследования;</li> <li>3. клиническая оценка результатов лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других распространенных в клинической практике диагностических методов исследования;</li> <li>4. формулировка в своих заключениях диагностического решения (предварительного или клинического диагноза) в соответствии с требованиями МКБ-10;</li> <li>5. владение принципами и методами диагностики заболеваний твердых тканей зубов;</li> <li>6. профилактическая обработка зубов противокариозными средствами;</li> </ol> <p><b>ПК 5: перечень навыков</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. проведение врачебного обследования и оценка данных физического исследования больного;</li> <li>2. составление плана лабораторного, функционального, инструментального обследования;</li> <li>3. клиническая оценка результатов лабораторных, лучевых, электрофизиологических, эндоскопических и других распространенных в клинической практике диагностических методов исследования;</li> <li>4. формулировка в своих заключениях диагностического решения (предварительного или клинического диагноза) в соответствии с требованиями МКБ-10;</li> <li>5. владение принципами и методами диагностики заболеваний твердых тканей зубов;</li> <li>6. профилактическая обработка зубов противокариозными средствами;</li> <li>7. адекватный выбор режущих и абразивных инструментов для препарирования кариозных полостей;</li> <li>8. выбор пломбировочного материала для восстановления зубов;</li> <li>9. пломбирование зубов с использованием стеклоиономерных цементов;</li> <li>10. шлифование и полирование пломб;</li> </ol>	опрос, собеседование, проверка навыков
---	-----------------------	---------------	----	--	--

11. использование современных матриц и матрицедержателей при пломбировании зубов;
12. использование светопроводящих клиньев при фотополимеризации композитов;
13. запечатывание фиссур герметиками;
14. выбор временных пломбировочных материалов;
15. выбор изолирующих прокладок;
16. лечение глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;
17. пломбирование зубов методом сендвич-техники;

**ПК 8: перечень навыков**

1. владение принципами и методами профилактики и лечения наиболее распространенных стоматологических заболеваний, а также реабилитации больных;
2. профилактическая обработка зубов противокариозными средствами;
3. препарирование всех видов кариозных полостей по Блэку и адекватный выбор режущих и абразивных инструментов;
4. пломбирование зубов с использованием композитных материалов химического и светового отверждения;
5. пломбирование зубов с использованием стеклоиономерных цементов;
6. шлифование и полирование пломб;
7. использование современных матриц и матрицедержателей при пломбировании зубов;
8. использование светопроводящих клиньев при фотополимеризации композитов;
9. запечатывание фиссур герметиками;
10. использование временных пломбировочных материалов;
11. наложение изолирующих прокладок;
12. лечение глубокого кариеса с использованием современных лечебных прокладок;
13. пломбирование зубов методом сендвич-техники

3	Самостоятельная работа		36	Изучение литературы, подготовка к текущему и рубежному контролю, оформление дневника практики	-
	Рубежный контроль		6	Собеседование по дневнику практики	
4	Зачёт			По результатам текущего и рубежного контроля	
	ВСЕГО (час)		108		

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

	<a href="http://www.freebooks4doctors.com">Free Medical Books.</a> - URL:	доступ
	<a href="http://www.scientific-publications.net/ru/">International Scientific Publications.</a> - URL:	Открытый доступ
	<b>Медлайн.Ру</b> : научный биомедицинский журнал : сетевое электронное издание. - URL: <a href="http://www.medline.ru">http://www.medline.ru</a>	Открытый доступ
	<b>Медицинский Вестник Юга России</b> : электрон. журнал / РостГМУ. - URL: <a href="http://www.medicalherald.ru/jour">http://www.medicalherald.ru/jour</a>	Открытый доступ
	<b>Рубрикатор</b> клинических рекомендаций Минздрава России. - URL: <a href="https://cr.minzdrav.gov.ru/">https://cr.minzdrav.gov.ru/</a>	Открытый доступ
	<b>Другие</b> открытые ресурсы вы можете найти по адресу: <a href="http://rostgmu.ru">http://rostgmu.ru</a> → Библиотека → Электронный каталог → Открытые ресурсы интернет → далее по ключевому слову...	