

Образовательное учреждение «Роэль Метрополитен университет»

Программа по учебно – производственной практике «Помощник врача стоматолога терапевта» Кафедры «Стоматологических дисциплин»

«УТВЕРЖДАЮ» Ректор ОУ «РМУ» к.м.н., Алымкулов М.Ч.

№ от ке от » ситего, 202 4 года

Программа по учебно-производственной практике «Помощник врача стоматолога терапевта».

Специальность: «Стоматология»

Форма обучения: очная

Факультет	Стоматологическое дело		
Курс	4		
Семестр	7	3 кредита	90 часов
Ответственная кафедра(ы)	Кафедра «Стомато	логических диси	иплин»
Вид контроля	Диф. зачет		

1. Вид практики, способ и форма (формы) проведения практики:

Вид практики: клиническая практика (помощник врача-стоматолога терапевта)

Проведение практики осуществляется в следующей форме:

Производственная практика, помощник врача-стоматолога терапевта, по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности проходит в форме клинической практики и научно-исследовательской работы.

Способы проведения производственной практики: стационарная;

выездная.

Проведение практики осуществляется следующими способами: Стационарная клиническая практика (помощник врача стоматолога (терапевта) осуществляется на базах кафедры, либо по индивидуальному договору со стоматологическими учреждениями области в терапевтических отделениях стоматологических поликлиник.

2. Цели и задачи производственной практики:

Цели практики:

- 1) Освоение должностных обязанностей врача-стоматолога терапевта.
- 2) Обучение самостоятельному выполнению лечебных манипуляций на терапевтическом стоматологическом приеме.
 - 3) Закрепление основных правил медицинской этики и деонтологии. Задачи практики:
- 1) Углубление и закрепление теоретических знаний по терапевтической стоматологии.
- 2) Совершенствование практических умений студентов по терапевтической стоматологии.
- 3) Ознакомление с организацией терапевтической службы и структурой лечебного учреждения.
- 4) Ознакомление с учетом и отчетностью, ведением медицинской документации. Во время практики студент должен участвовать в санитарнопросветительной работе, научно-практических конференциях, производственных совещаниях и заниматься научно-исследовательской работой (НИР).

3. Место производственной практики в структуре образовательной программы:

Производственная практика «Помощник врача стоматолога (терапевта)» является одним из важнейших звеньев профессионального обучения будущих врачей-стоматологов. К моменту прохождения практики студент должен обладать достаточным уровнем компетентности. Практика проводится в конце 7 семестра и является обязательной для закрепления таких дисциплин как пропедевтика, профилактика и коммунальная стоматология, материаловедение, кариесология и заболевания твердых

тканей зубов, эндодонтия, пародонтология.

В период прохождения практики студент должен совершенствовать свои навыки общения с пациентами, своими коллегами и младшим медицинским персоналом. Научиться правильно ставить диагноз, планировать терапевтическое лечение. Выявлять, устранять и предпринимать меры профилактики возможных осложнений прям эндодонтическое лечение, лечение неосложненного кариеса, некариозных поражений, заболеваний пародонта. Оказывать помощь при неотложных соматических патологических состояниях пациента.

4. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении производственной практики, соотнесенных с планируемыми

результатами освоения образовательной программы:

Коды		Компете	нции
формируемых компетенций	Знать	Уметь	Владеть
ОПК - №	Общекультурные компетенции		
ОПК-4		- строить диалог с	- способностью
		коллегами,	реализовывать
		пациентами;	этические и
		- повышать	деонтологические
		профессиональный,	аспекты врачебной
		общекультурный,	деятельности в
		нравственно-	общении с коллегами,
		этический уровнь	медицинским
			персоналом,
			пациентами;
			- вести диалог с
			коллегами, пациентами
			- способностью и
			готовностью
			реализовывать
			этические и
			деонтологические
			аспекты врачебной
			деятельности;

ОПК-5	- понимать, как	- способностью
	отклонение от	анализировать
	протокола	результаты
	выполнения	собственной
	профессиональной	деятельности;
	процедуры и	- способностью
	рекомендаций по	выявлять, устранять и
	способу применения	принимать меры
	материалов на этапах	предупреждения
	лечения может	осложнений при
	сказаться на	терапевтическом
	результате	лечении
	терапевтического	
	лечения;	
	-предупреждать	
	возможные ошибки и	
	осложнения при	
	проведении	
	стоматологических	
<u> </u>		
	манипуляций,	
	- оказывать	
	первую помощь	
	при их	
	возникновении;	
	- вести	
	медицинскую	
	учетно-отчетной	
	документацию	

ОПК-8	- применять	- способностью работать
	лекарственные	со стоматологическими
	препараты и	материалами,
	иные вещества и	лекарственными
	их комбинаций,	препаратами,
	используемые	
		применяемыми на
	на	стоматологическом
	стоматологическ	приеме
	ом приеме	- способностью
	- применять методы	проводить санитарную
	асептики и	обработку лечебных и
	антисептики с целью	диагностических
	предупреждения	помещений
	инфицирования при	медицинских
	работе с	учреждений;
	медицинским	- способностью
	инструментарием,	применять методы
	средствами;	асептики и
		антисептики;
		- способностью
		применять
		стоматологическое
		оборудование,
		инструментарий
		в лабораторно-
		диагностических и
		лечебных целях;
ОПК-11	- выполнять	- способностью
	стоматологичес	рационально подобрать
	кие	необходимые для
	профессиональн	проведения
	ые процедуры;	стоматологической
	- выполненять	процедуры
	основные врачебные	инструменты, средства,
	диагностические и	материалы;
	стоматологические	- способностью вести
	профессиональные	медицинскую
	процедуры;	документацию учетного
	- работать с	характера
	различными	
	материалами;	
ПК - №	Профессиональные	компетенции

ПК-5	-применять	
	теоретические	
	знания при	- навыками вести опрос
	проведении сбора и	пациента, навыками сбра
	записи полного	анамнеза;
		anamiesa,
	медицинского	
	анамнеза	
	пациента,	
	включая	
	состояние	
	полости	
		1
	рта;зубов). На	
	основании	HODI WOM
	результатов	- навыками
	обследования	обследования
	проводить	зубочелюстной
	дифференциальную	системы;
	диагностику,	
	выбирать методы	
	лечения и	- навыками вести
	профилактики	анализ данных
	некариозных	клинического
	поражений зубов,	обследования;
	_	
	кариеса, пульпита и	
	периодонтита.	_
	-клиническими	- способностью
	методами	поставить
	обследовать	предварительный
	челюстно- лицевую	диагноз и определить
	область;	объем дополнительных
	-собирать	исследований для
	и записывать	уточнения диагноза;
	полный	- способностью
	медицинский	анализировать
	анамнез пациента,	результаты
	включая состояние	лабораторно-
	полости рта;	инструментальных
	1 /	исследований.
ПК-6	- поставить диагноз с	- способностью поставить
	учетом	диагноз с учетом
	Международной статистической	межлународной
		международной статистической
	классификацией	
	болезней и проблем,	классификацией болезней и _
	связанных со	проблем, связанных со
	здоровьем (МКЕ)	THORON AN (MVF)
	(МКБ)	здоровьем (МКБ)

ПК-8	-работать со	-способностью провести
	стоматологическими	клиническое
		обследование
	инструментами,	пациента, направить его на
	материалами,	дополнительные методы
	средствами;	исследования, консультацию
	- провести	к специалистам (при
	клиническое	
	обследование	необходимости);
	пациента	- способностью
	стоматологическими	- спосооностью
	заболеваниями,	анализировать данные
	направить его на	клинического
		обследования
	дополнительные методы	пациентов, результаты
	исследования,	дополнительных методов
	консультацию к	исследования;
	специалистам (при	- способностью планировать
	необходимости);	подготовительные
	- анализировать и	мероприятия к лечению (при
	интерпретировать	необходимости);
	результаты	- способностью определять
	рентгенологического	показания к выбору
	исследования;	пломбировочных материалов
	- планировать	для замещения дефектов
	подготовительные	твердых тканей зубов;
	мероприятия полости	- способностью
	рта	разработать

к терапевтическому (при необходимости); - проводить препарирование различных кариозных полостей с дальнейшим замещением дефектов твердых тканей зубов; -контролировать качество материалов используемых в терапевтическом лечении. -проводит клиническое обследование пашиентов со стоматологическими заболеваниями; - ставить предварительног о диагноза пашиентам стоматологическими заболеваниями с последующим направлением их на дополнительное обследование, консультацию к другим специалистам (при необходимости) - интерпритировать результаты основных и дополнительных методов стоматологического обследования пациентов - выполнять основные

стоматологические

оптимальную тактику терапевтического лечения и дальнейшей реабилитации пациентов с учетом общесоматических заболеваний; - способностью выполнять основные стоматологические профессиональные процедуры при постановке пломб для замещения дефектов твердых тканей зубов; - способностью анализировать и оценивать качество проведения терапевтического лечения

		профессиональные процедуры при терапевтическом лечении	
ПК-9			-владеет навыками проведения профессиональных стоматологических процедур в амбулаторных условиях и условиях дневного стационара
ПК-17	-знать принци п ы работы с	- работать с литературой с целью постоянного пополнения знаний в области	-навыками публичного представления медицинской информации на основе доказательной

	научно й	терапевтической стоматологии;	медицины
	литерату рой	-анализировать научно-	
		медицинскую	
		литературу; -представлять	
		изученную и	
		проанализированную информацию.	
ПК-18	-знать	-проводить	-всеми основными
	принци	научные	методами научных
	ПЫ	исследования,	исследований,
	проведе	-обрабатывать и	позволяющими вести
	н ия	анализировать	перспективные
	научны	результаты	направления в
	X	исследования	терапевтической
	исслед	-делать выводы и	стоматологии.
	ов аний	вносить предложени	

5. Объем производственной практики и виды учебных работ:

Общая трудоемкость производственной практики составляет 3 зачетных единиц

Виды учебной работы	Трудоемкость
	(час.)
Практическая работа	60
Самостоятельная работа	32
Общая трудоемкость	92

6. Содержание производственной практики:

о. содержание производственной практики.	_
Работа в подразделениях	Трудоемкость (часы)
Введение в курс прохождения практики	2
Собеседование	3
Стоматологическое обследование пациента.	
Собеседование	20
Проверка и оценка практических умений	
Клиническая картина, диагностика заболеваний	
твердых тканей зубов. Методы лечения кариеса и	
некариозных поражений зубов.	32
Собеседование	
Проверка и оценка практических умений	

Клиническая картина, диагностика заболеваний	
пульпы и апикального периодонта. Методы лечения	
пульпита и периодонтита.	32
Собеседование	
Проверка и оценка практических умений	
Подготовка и защита отчета по практике	5
Собеседование	3
Всего	92

7. Перечень практических навыков:

ения

Соответствие уровней участия:

- 1 теоретическое знание манипуляции
- 2 участие в выполнении манипуляции
- 3 практическое выполнение манипуляции под контролем
- 4 самостоятельное выполнение манипуляции

8. Внеаудиторная самостоятельная работа студентов:

№ п/п	Наименование раздела производственной практики	Виды самостоятельной работы	Формы контроля
1.	Научно-исследовательская	Презентация, статья,	итоговый
	работа	доклад	контроль,
			собеседование

9. Научно-исследовательская работа

Организационная форма научно-исследовательской работы осуществляется под руководством непосредственного руководителя практики и ассистента-руководителя практики. Она включает в себя работу с литературой, проведение санитарно-просветительной работы, выполнение научно-исследовательского поиска и написания реферата на интересующую тему, эссе.

- научно-исследовательская работа, дополняющая учебный процесс (примечание: написание статьи, выступление с докладом на конференции и др. см. «Положение о ОУ «РМУ»).

Форма отчетности по научно-исследовательской работе:

- выполненная OV «PMV» (реферат, дополняющий отчет по производственной практике; эссе; библиографический обзор);
- результаты участия в работе научного студенческого общества и кружков;
 - доклад на конференции;
 - научная статья (публикация);
 - программный продукт;
- материалы, подготовленные к представлению на выставки и конкурсы различных уровней, для участия в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;
- официально признанные результаты участия студенческих работ на выставках и конкурсах различных уровней, в стендовых и промышленных испытаниях опытных образцов (партий) проектируемых изделий;
- официально признанные результаты участия в проведении научных исследований или выполнении технических разработок;
 - результаты участия в предметных олимпиадах;
 - результат, подтверждающий получения гранта;

10. Формы отчетности по производственной практике:

- Дневник производственной практики.
- Сводная ведомость учета работы врача-стоматолога.
- научно-исследовательской работы.

11. Формы контроля:

Формы контроля:

- устные (собеседование при возникновении вопросов по оформлению

дневника)

- письменные (заполнение всей необходимой медицинской документации, заполнение дневника по практике, выполнение научно-исследовательской работы)

Текущий контроль осуществляется непосредственным руководителем практики на клинической базе и ассистентом кафедры.

Содержание контрольных мероприятий: наблюдение за выполнением врачебных манипуляций на стоматологическом приеме; ежедневная проверка записей в дневнике практики, которые должны отражать всю выполненную работу.

Непосредственный руководитель проверяет дневник по практике и пишет характеристику на студента, оценивая его работу по пятибалльной шкале; зачет по практике (в форме собеседования) на клинической базе проводится комиссией, в состав которой входят зав.отделением, непосредственный руководитель и ассистент кафедры: окончательная оценка по практике

Итоговый контроль ассистентом-руководителем практики.

руководитель и ассистент кафедры; окончательная оценка по практике ставится ассистентом кафедры на основании характеристики студента, оценки качества ведения дневника и выполненного объема работы (соответствие программе).

12. Учебно-методическое обеспечение производственной практики: 12.1. Основная литература:

- 1. Логинова Н.К. Функциональная диагностика в стоматологии: теория и практика / Н.К.Логинова. ГЭОТАР.: Медицина, 2007. 120 с.
- 2. Николаев А.И. Практическая терапевтическая стоматология / А.И. Николаев, Л.М. Цепов.- 7-е изд.- М.: МЕДпресс-информ, 2007.- 928 с.: ил.
- 3. Максимовский Ю.М. Терапевтическая стоматология. Кариесология и заболевания твердых тканей зубов. Эндодонтия [Электронный ресурс]: рук. к практ. занятиям: учеб. пособие для вузов/ Ю. М. Максимовский, А. В. Митронин; под ред. Ю. М. Максимовского. -Москва: ГЭОТАР- Медиа, 2014. -480 с. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/
- 4. Терапевтическая стоматология [Текст] : учебник для студентов мед. вузов/ В. С. Иванов [и др.] ; ред. Е. В. Боровский. Москва: МИА, 2009. 798 с.
- 5. Терапевтическая стоматология [Электронный ресурс] : учебник в 3 ч./ ред. Г. М. Барер. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/.
- 6. Кариес зубов : учеб. пособие / А.С. Оправин, [и др.]— Архангельск, $2012.-160\ {\rm c}$

12.2. Дополнительная литература:

1. Ефимов Ю. В. Местное обезболивание в клинической стоматологии / Ю. В. Ефимов, Х. Х. Мухаев. – Элистат : ЗАО НПП «Джангар», 2007. – 104 с.

- 2. Кузнецов С.Л. Гистология органов полости рта [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов учреждений высш. проф. образования, обучающихся по специальности 060201.65 "Стоматология" по дисциплине "Гистология, эмбриология, цитология гистология полости рта"/ С. Л. Кузнецов, В. И. Торбек, В. Г. Деревянко. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2012. 136 с.: ил. Режим доступа: http://www.studmedlib.ru/.
- 3. Лекарственные средства в стоматологии. / Л.Н.Максимовская, П.И.Рощина. –М.: Медицина, 2000.
- 4. Литвицкий П.Ф. Патофизиология [Текст] : учебник/ П. Ф. Литвицкий. 4-е изд., испр. и доп.. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. -493 с.
- 5. Лобовкина Л. А. Современные технологии реставрации зубов / Л. А. Лобовкина, А. М. Романов. 2-е изд., доп. М. : МЕДпресс-информ, 2009. 102 с.
- 6. Основы заполнения медицинской карты стоматологического больного / А. С. Оправин и [др.] Учебно-методическое пособие для студентов, стереотипное. Архангельск, 2009. 124 с.
- 7. Оправин А. С. Регламентные мероприятия при работе на стоматологическом оборудовании : учеб. пособие для высш. учеб. заведений / А. С. Оправин, Н. А. Мартынова. Сев. гос. мед. ун-т, Арханг. гос. тех. ун- т. Архангельск, 2004. 35 с.
- 8. Поздеев О.К. Медицинская микробиология [Текст] : учеб. пособие для мед.вузов/ О. К. Поздеев ; под ред. В. И. Покровского. -4-е изд., стереотип.. Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2008. -765 с.
- 9. Сапин М.Р. Атлас анатомии человека для стоматологов [Текст]/ М. Р. Сапин, Д. Б. Никитюк, Л. М. Литвиненко. -Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2009. 598 с.

12.3. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной среды «Интернет»:

- 1. http://www.dentoday.ru/products/2/
- 2. http://www.dentoday.ru/products/1/
- 3. http://www.dentoday.ru/products/3/
- 4. http://www.webmedinfo.ru
- 5. http://elibrary.ru/defaultx.asp
- 6. http://www.100mat.ru/
- 7. https://cyberleninka.ru/
- 8. https://scholar.google.ru/
- 9. http://www.ncbi.nlm.nih.gov/pmc/
- 10. https://www.mediasphera.ru/journal/rossijskaya-stomatologiya
- 11. http://edu.nsmu.ru/
- 12. http://www.dental-revue.ru/
- 13. http://oa.lib.nsmu.ru/index.php?id_catalog=305
- 14. http://www.med-edu.ru/

13. Перечень информационных технологий, используемых при проведении производственной практики, включая перечень программного обеспечения и

информационных справочных систем:

- 1 телевизор - 1 видеокамера -1 фотокамера

Видеофильмы, аудиопрезентации, кейсы.

14. Описание материально-технической базы, необходимой для

проведения производственной практики: Оснащение и оборудование практикумов: -столы, -стулья -Принтер — 1 **-**Копир — 1 **-**Телевизор – 1 -компьютер – 11, подключенный к сети Интернет, -экран − 1. - стоматологические установки - 9 - карпульный инъектор - 2 - наконечник повышающий -1 - наконечник прямой – 20 - наконечник угловой – 20 - наконечник турбинный - 8 - фантом демонстрационный - 4 - негатоскоп -1 - автоклав (стерилизатор паровой)- 1 - автоклав для наконечников (стерилизатор паровой настольный)-1 - апекслокатор - аквадистиллятор (медицинский)- 1 - камеры для хранения стерильных инструментов -2 - прибор и средства для очистки и смазки- 1 - лампа (облучатель) бактерицидная для помещений – 4 - рециркулятор бактерицидный – 4 шкаф медицинский для лекарств – 5 - камера бактерицидная – 4 - стоматологический стул – 9 - стол стоматологический – 9 **-** компрессор — 3 - стул для ассистента - 3 - лампа фотополимеризационная «Оптилюкс – 360» - 3 стоматологический стерилизатор ДЛЯ мелкого инструментария гласперленовый - 1 - 1 компьютера - 5 ноутбуков - 4 проектора - 2 Сканер, копир, принтер

- методические рекомендации- Фантомы для отработки практических навыков

Клиническая картина, диагностика заболеваний	36
пульпы и апикального периодонта. Методы	
лечения пульпита и периодонтита.	
Собеседование	
Проверка и оценка практических умений	
Подготовка и защита отчета по практике	6
Собеседование	
Всего	108

Перечень практических навыков

$N_{\overline{0}}$	Разделы и содержание	Уровень
	•	усвоения
1	Использовать определение, классификацию,	1
	этиологию и патогенез кариеса зубов, его осложнений	
	и некариозных поражений.	
2	На основании результатов обследования проводить	1
	дифференциальную диагностику, выбирать методы	
	лечения и	
	профилактики некариозных поражений зубов,	
	кариеса, пульпита и периодонтита.	
3	Грамотно заполнять медицинскую карту	4
	стоматологического	
4	больного и другую документацию.	1
4	Препарировать кариозные полости 1-5 класса и МОД.	4
5	Проводить медикаментозную обработку и	4
	высушивание кариозных полостей.	
6	Накладывать лечебные и изолирующие прокладки,	4
	временные и постоянные пломбы из цементов и	
	композиционных материалов	
7	Овладеть техникой проведения аппликационной,	1
,	инфильтрационной и проводниковой	1
	· ·	
0	(мандибулярной) анестезии при лечении зубов.	Λ
8	Накладывать пасту для девитализации пульпы.	4
10	Раскрывать полость зуба всех групп зубов.	4
11	Выполнять ампутацию и экстирпацию пульпы.	4
11	Проводить инструментальную, медикаментозную	+
	обработку корневых каналов, их высушивание,	
12	определять рабочую длину и степень проходимости.	,
12	Пломбировать корневые каналы (пастами, пастами с	4
12	гуттаперчивыми штифтами).	A
13	Проводить импрегнационную обработку	4
	труднопроходимых корневых каналов.	
14	Удалять зубные отложения: налет, над- и поддесневой	4
	зубной	'
	камень; полировать зубы после снятия зубных	

	отложений.	
15	Выписывать рецепты на лекарственные препараты.	4
16	Проводить электроодонтодиагностику,	4
	диатермокоагуляцию и	
	апекслокацию.	
17	Овладеть методикой чтения внутриротовых	1
	рентгенограмм	

Соответствие уровней участия: 1 – теоретическое знание манипуляции

- 2 участие в выполнении манипуляции
 3 практическое выполнение манипуляции под контролем
 4 самостоятельное выполнение манипуляции