

Утверждено 30.05.2019г. протокол № 5.

председатель Ученого Совета Лысов Н.А. ученый секретарь Ученого Совета Бунькова Е.Б.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПРАКТИКИ: СИМУЛЯЦИОННАЯ ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

БЛОК 2 ВАРИАТИВНАЯ ЧАСТЬ ОСНОВНОЙ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ ПО ПОДГОТОВКЕ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ (ординатура) ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ

31.08.77 ОРТОДОНТИЯ Квалификации "Врач-ортодонт" Форма обучения: очная Срок обучения 2 года, 120 з.е.

Самара

При разработке рабочей программы практики в основу положены:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования по специальности 31.08.77 ОРТОДОНТИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре) - утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 27 августа 2014 г. № 1128.

Рабочая программа практики одобрена на заседании кафедры стоматологии от «29» мая 2019 г. Протокол № 10.

Заведующий кафедрой

Заведующая кафедрой стоматологии к.м.н., доцент

Т.В. Меленберг

Разработчик:

доцент кафедры стоматологии к.м.н., доцент

Е.Н. Гребнев

Информация о языках,

на которых осуществляется образование (обучение) по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре.

В Частном учреждении образовательной организации высшего образования «Медицинском университете «Реавиз» при обучении по подготовке кадров высшей квалификации по ФГОС ВО в ординатуре образовательная деятельность осуществляется на государственном языке Российской Федерации.

1. ВИД ПРАКТИКИ. СПОСОБ ПРОВЕДЕНИЯ. ФОРМА ПРОВЕДЕНИЯ.

Вид практики – производственная (клиническая).

Способ проведения – стационарная.

Форма проведения – дискретно.

2. ОБЯЗАТЕЛЬНЫЙ МИНИМУМ СОДЕРЖАНИЯ ПРАКТИКИ

диагностическая деятельность:

диагностика стоматологических заболеваний и патологических состояний пациентов; лечебная деятельность:

оказание ортодонтической помощи пациентам;

участие в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации.

- 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕНИИ ПРАКТИКИ: СИМУЛЯЦИОННАЯ ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ СООТНЕСЕННЫЕ С ПЛАНИРУЕМЫМИ РЕЗУЛЬТАТАМИ ОСВОЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ
- 3.1. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики симуляционная отработка практических умений и навыков, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель: Сформировать систему компетенций для проведения необходимого объема профилактических, диагностических, лечебных(в том числе неотложных), реабилитационных, психолого-педагогических мероприятий

Задачи: Освоение общепрофессиональных и специальных профессиональных умений и навыков

Перечень планируемых результатов освоения образовательной программы	Перечень планируемых результатов про- хождения практики
универсальны	е компетенции
готовность к абстрактному мышлению, ана-	готовность к абстрактному мышлению, ана-
лизу, синтезу (УК-1);	лизу, синтезу (УК-1);
готовность к управлению коллективом, то-	
лерантно воспринимать социальные, этни-	
ческие, конфессиональные и культурные	
различия (УК-2);	
готовность к участию в педагогической дея-	
тельности по программам среднего и выс-	
шего медицинского образования или сред-	
него и высшего фармацевтического образо-	
вания, а также по дополнительным профес-	
сиональным программам для лиц, имеющих	
среднее профессиональное или высшее об-	
разование, в порядке, установленном феде-	
ральным органом исполнительной власти,	
осуществляющим функции по выработке	
государственной политики и нормативно	
правовому регулированию в сфере здраво-	
охранения (УК-3)	
профессиональн	ые компетенции

профилактическ	профилактическая деятельность:				
готовность к осуществлению комплекса ме-	un gentenbioerb.				
роприятий, направленных на сохранение и					
укрепление здоровья и включающих в себя					
формирование здорового образа жизни,					
предупреждение возникновения и (или)					
распространения стоматологических забо-					
леваний, их раннюю диагностику, выявле-					
ние причин и условий их возникновения и					
развития, а также направленных на устране-					
ние вредного влияния на здоровье человека					
факторов среды его обитания (ПК-1)					
готовность к проведению профилактических					
медицинских осмотров, диспансеризации и					
осуществлению диспансерного наблюдения					
за пациентами со стоматологической пато-					
·					
логией (ПК-2)					
готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты					
1 1 1					
населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обста-					
новки, стихийных бедствиях и иных чрез-					
вычайных ситуациях (ПК-3)					
• ` ` `					
готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медико-					
статистического анализа информации о					
статистического анализа информации о стоматологической заболеваемости (ПК-4)					
диагностическа	а наатан насті				
готовность к диагностике стоматологиче-	готовность к диагностике стоматологиче-				
ских заболеваний и неотложных состояний	ских заболеваний и неотложных состояний				
в соответствии с Международной статисти-	в соответствии с Международной статисти-				
ческой классификацией болезней и про-	ческой классификацией болезней и про-				
блем, связанных со здоровьем (ПК-5)	блем, связанных со здоровьем (ПК-5)				
готовность к проведению экспертизы вре-	олем, сыязанным со эдоровым (тис э)				
менной нетрудоспособности и участие в					
иных видах медицинской экспертизы (ПК-6)					
лечебная де	ятельность:				
готовность к определению тактики ведения,	готовность к определению тактики ведения,				
ведению и лечению пациентов, нуждаю-	ведению и лечению пациентов, нуждаю-				
щихся в ортодонтической помощи (ПК-7)	щихся в ортодонтической помощи (ПК-7)				
готовность к участию в оказании медицин-	готовность к участию в оказании медицин-				
ской помощи при чрезвычайных ситуациях,	ской помощи при чрезвычайных ситуациях,				
в том числе участию в медицинской эвакуа-	в том числе участию в медицинской эвакуа-				
ции (ПК-8)	ции (ПК-8)				
реабилитационн					
готовность к применению природных ле-					
чебных факторов, лекарственной, немеди-					
каментозной терапии и других методов у					
пациентов со стоматологической патологи-					
ей, нуждающихся в медицинской реабили-					
тации и санаторно-курортном лечении (ПК-					
9)					
психолого-педагогич	еская деятельность:				

готовность к формированию у населения,	
пациентов и членов их семей мотивации,	
направленной на сохранение и укрепление	
своего здоровья и здоровья окружающих,	
обучению пациентов основным гигиениче-	
ским мероприятиям оздоровительного ха-	
рактера, способствующим сохранению и	
укреплению здоровья, профилактике стома-	
тологических заболеваний (ПК-10)	
организационно-управл	енческая деятельность:
готовность к применению основных прин-	
ципов организации и управления в сфере	
охраны здоровья граждан в медицинских	
организациях и их структурных подразде-	
лениях (ПК-11)	
готовность к проведению оценки качества	
оказания стоматологической помощи с ис-	
пользованием основных медико-статис-	
тических показателей (ПК-12)	
готовность к организации медицинской по-	
мощи при чрезвычайных ситуациях, в том	
числе медицинской эвакуации (ПК-13)	

3.2. Перечень задач обучения при прохождении практики - симуляционная отработка практических умений и навыков, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программ

Планируемые результаты освоения про-	Задачи обучения по практике
граммы практики	
готовность к абстрактному мышлению, анали-	Освоение и отработка профессиональ-
зу, синтезу (УК-1);	ных умений и навыков:
диагностическая деятельность:	1.Общепрофессиональные умения и
готовность к диагностике стоматологических	навыки
заболеваний и неотложных состояний в соот-	Раздел1.1. Врачебная тактика ведения
ветствии с Международной статистической	больных.
классификацией болезней и проблем, связан-	Раздел 1.2. Сердечно-легочная реанима-
ных со здоровьем (ПК-5)	ция.
лечебная деятельность:	2.Специальные профессиональные умения
готовность к определению тактики ведения,	и навыки
ведению и лечению пациентов, нуждающихся	Раздел 2.1. Оказание неотложной меди-
в ортодонтической помощи (ПК-7)	цинской помощи.
готовность к участию в оказании медицинской	Раздел 2.2. Манипуляции в ортодонтии.
помощи при чрезвычайных ситуациях, в том	_
числе участию в медицинской эвакуации (ПК-	
8);	

3.3. Уровни освоения.

№	Номер/ № индекс	Содержание	В результате освоения программы практики обучающеся должны:				
п/п	компе- тенции	компетенции (или ее части)	Знать	Уметь	Владеть		

1.	УК-1	готовность к аб- страктному мышлению, ана- лизу, синтезу	сущность метода системного нализа, системного синтеза, понятие «абстракция», ее типы и значение	выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств; анализировать и систематизировать любую поступающую информацию; выявлять основные закономерности изучаемых объектов.	навыками сбора, обработки инфо- рмации по профе- ссиональным про- блемам; навыками выбора методов и средств решения профес- сиональных задач; методикой реше- ния профессио- нальных задач.
2.	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	методы лабораторных и ин- струментальных исследований для оценки сто- матологического здоровья на основе принципов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем;	пользоваться международной классификацией стоматологических болезней, анализировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; формулировать полный стоматологический диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	методами стандартного стоматологического обследования для выявления у пациентов основных патологических симптомов и синдромов стоматологических заболеваний, используя знания алгоритма постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации болезней и проблем, связанных со здоровьем; навыками интерпретации данных дополнительных инструментальных и лабораторных методов исследования
3.	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи	порядок оказания ортодонтической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) и стандарты по вопросам оказания ортодонтической помощи, современные ме-	осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболе- вания пациента и анализировать по- лученную инфор- мацию; проводить обсле- дование пациента, применяя допол- нительные методы	навыками определения показания и противопоказания в выборе тактики лечения пациента с стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований с ис-

	1		T	T .	1
			тоды применения	исследования,	пользованием со-
			лекарственных	анализировать по-	-
			препаратов, ме-	лученные резуль-	стического обору-
			дицинских изде-	таты;	дования;
			лий при стомато-	составлять план	определять марш-
			логических забо-	лечения стомато-	рут пациента при
			леваниях в соот-	логических забо-	выявлении клини-
			ветствии с дей-	леваний пациента	ческой ситуации
			ствующими по-	с учетом диагноза,	вне сферы компе-
			рядками оказа-	возраста пациента,	тенции врача - ор-
			ния ортодонти-	клинической кар-	тодонта;
			ческой помощи,	тины заболевания	1
			клиническими	в соответствии с	оптимального ме-
			рекомендациями	действующими	тода и тактики ле-
			(протоколами	порядками оказа-	чения при стомато-
			лечения) и стан-	ния ортодонтиче-	логических заболе-
			дартами по во-	ской помощи,	ваниях.
			просам оказания	клиническими ре-	
			ортодонтической	комендациями	
			помощи.	(протоколами ле-	
				чения); назначать	
				лекарственные	
				препараты с уче-	
				том диагноза, воз-	
				раста и клиниче-	
				ской картины за-	
				болевания в соот-	
				ветствии с дей-	
				ствующими по-	
				рядками оказания	
				ортодонтической	
				помощи, клиниче-	
				скими рекоменда-	
				циями (протоко-	
				лами лечения);	
				оценивать эффек-	
				тивность и без-	
				опасность приме-	
				нения лекарствен-	
				ных препаратов.	
4.	ПК-8	готовность к	современные ме-	выполнять лечеб-	методикой оценки
		участию в оказа-	тоды, средства,	но- эвакуационные	состояний угрожа-
		нии медицин-	способы прове-	мероприятия по	ющих жизни;
		ской помощи при	дения лечебно-	оказанию меди-	алгоритмом прове-
		чрезвычайных	эвакуационных	цинской помощи	дения медицинской
		ситуациях, в том	мероприятий при	при чрезвычайных	сортировки, спосо-
		числе участию в	оказании меди-	ситуациях, опре-	бами оказания ме-
		медицинской	цинской помощи	делять вид и объ-	дицинской помощи
		эвакуации	пострадавшим в	ем оказываемой	и медицинской эва-
			чрезвычайных	медицинской по-	куации пострадав-
			ситуациях; орга-	мощи пострадав-	ших; навыком вы-
			низацию медико-	шим; оказывать	полнения основных
			санитарного	врачебную по-	врачебных диагно-
			обеспечения	мощь пострадав-	стических и лечеб-
1	l	1		,T	

населения при	шим в очагах по-	ных мероприятий
ликвидации по-	ражения при чрез-	по оказанию вра-
следствий чрез-	вычайных ситуа-	чебной помощи при
вычайных ситуа-	циях и на этапах	неотложных и
ций; санитарно-	медицинской эва-	угрожающих жизни
гигиенические и	куации; прово-	состояниях.
противоэпиде-	дить сердечно -	
миологические	легочную реани-	
мероприятий при	мацию при терми-	
эвакуации насе-	нальных состоя-	
ления.	ниях; проводить	
	мероприятия про-	
	тивошоковой те-	
	рапии.	

3.4. При освоении практики по симуляционной отработке практических умений и навыков, обучающийся должен должен знать:

- закономерности функционирования организма и механизмы обеспечения здоровья с позиции теории функциональных систем;
- сущность методики исследования различных функций человека для оценки состояния его здоровья;
- основные закономерности роли причин, условий и реактивности организма в возникновении заболеваний;
- общие закономерности патогенеза и морфогенеза, а также основные аспекты учения о болезни;
- причины, механизмы развития и проявления патологических процессов, лежащих в основе различных заболеваний;
- этиологию, патогенез и патоморфологию, ведущие проявления и исходы наиболее важных воспалительных, деструктивных, иммунопатологических, опухолевых и других болезней;
- методологические основы лекарственных и нелекарственных методов профилактики и лечения распространенных стоматологических заболеваний человека.
- определение понятия «психогенные болезни», роль психологических факторов в предупреждении возникновения и развития заболеваний;
- основы клинической фармакологии, фармакокинетики и принципы фармакотерапии, наиболее часто встречающихся стоматологических заболеваний;
- основы реанимации и интенсивной терапии, патофизиологию угасания жизненных функций организма, показания к проведению реанимации;
- медицинские, юридические и социальные аспекты вопроса о прекращении мероприятий по оживлению организма.
- клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и (или) дыхания
- правила проведения базовой сердечно-легочной реанимации
- принципы действия приборов для наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции)
- правила выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и (или) дыхания

должен уметь:

- получить информацию о заболевании, применить объективные методы обследования больного, выявить общие и специфические признаки заболевания;
- оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий,

оказать необходимую срочную помощь;

- определить специальные методы исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные);
- определить показания для госпитализации и организовать ее;
- провести дифференциальную диагностику, обосновать клинический диагноз, план и тактику ведения больного;
- оценить электрокардиограмму, спирограмму, данные рентгенологического обследования и дать по ним заключение;
- определить степень нарушения гомеостаза и выполнить все мероприятия по его нормализашии;
- назначить необходимые лекарственные средства и другие лечебные мероприятия;
- определить вопросы трудоспособности больного временной или стойкой нетрудоспособности, перевод на другую работу;
- провести необходимые противоэпидемические мероприятия при выявлении инфекционного больного;
- оформить медицинскую документацию, предусмотренную законодательством по здравоохранению
- обучающийся должен оказывать неотложную медицинскую помощь при следующих ургентных состояниях:

Оказывать неотложную помощь при следующих состояниях:

- Острый коронарный синдром, кардиогенный шок.
- Острый коронарный синдром, отек легких.
- Анафилактический шок.
- Гиповолемия.
- Бронхообструктивный синдром.
- Тромбоэмболия легочной артерии.
- Спонтанный пневмоторакс.
- Инородное тело в дыхательных путях.
- Гипогликемия.
- Гипергликемия.
- Острое нарушение мозгового кровообращения.
- Расслоение аневризмы аорты.
- Эпилептический приступ.

должен владеть:

- методикой восстановления проходимости дыхательных путей;
- методикой проведения искусственной вентиляции легких;
- методикой проведения непрямого массажа сердца;
- методикой выполнения мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе с использованием автоматического наружного дефибриллятора;

Профессиональными умениями и навыками:

- -снятие оттисков;
- -изготовление диагностической модели;
- -фиксация брекетов;
- -припасовка ортодонтических дуг;
- -нанесение различных видов изгибов на ортодонтические дуги;
- -фиксация дуги к брекетам;
- -наложение эластофорса и межчелюстных эластиков;
- -изготовление съемных ортодонтических аппаратов;
- -подбор и фиксация ортодонтических колец.

4. МЕСТО ПРАКТИКИ: СИМУЛЯЦИОННАЯ ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ В СТРУКТУРЕ ОПОП ВО

Симуляционная отработка практических умений и навыков входит в Блок 2 "Практики", вариативная часть.

5. ОБЪЕМ ПРАКТИКИ: СИМУЛЯЦИОННАЯ ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ

Блок 2. Практики:	3E	Часы	Недели	Вид			
вариативная часть	эц часы		ПСДСЛИ	аттестации			
Первый год обучения							
Первый семестр							
Общепрофессиональные умения и	3	108	2 1101101111				
навыки	3	100	2 недели				
Раздел 1.1. Врачебная тактика ве-		54	1 напана	Зачет			
дения больных		34	1 неделя	Sager			
Раздел 1.2. Сердечно-легочная		54	1 налада				
реанимация		34	1 неделя				
Второй семестр							
Специальные профессиональные	3	108	2 недели				
умения и навыки	3	100	2 недели				
Раздел 2.1. Оказание неотложной		54	1 22227	Зачет			
медицинской помощи		34	1 неделя	Saver			
Раздел 2.2. Манипуляции в орто-		54	1 22227				
донтии		34	1 неделя				
Итого	6	216	4 недели				

Практика: Симуляционная отработка практических умений и навыков проводится в структурных подразделениях Медицинского университета «Реавиз».

Нумерация разделов установлена с учетом номера семестра

Очередность освоения разделов практики в течении семестра определяет Рабочий график (план) проведения практик, совместный рабочий график.

Последний день практики в соответствии с календарным учебным графиком отводится на работу по подготовке отчета по практике, подготовку к промежуточной аттестации, сдачу зачета в местах, определенных руководителем практики.

5.1. Содержание разделов практики

№	Наименование	Объекты	Форми-	Формируемые	Фор-
п/п	тем	профессио-	руемые	профессиональные	ма
		нальной дея-	компе-	умения и навыки	кон-
		тельности	тенции		троля
	00	бщепрофессиона	льные умен	ия и навыки	
Разда	ел 1.1. Врачебная таг	ктика ведения б	ольных		
1	Тема 1. Общеклинические методы обследования.	Ситуационные задачи. Работа в парах. Медицинская документация. Результаты обследований.	УК-1, ПК-5, ПК-7,	-получение информации о заболевании; -применение объективных методов обследования больного; -выявление общих и специфических признаков заболевания; -определение показаний для госпитализации и организация ее; -проведение дифференциальной диагностики; -обоснование клинического диагноза, план и тактику ведения больного.	TK*

№	Наименование	Объекты	Форми-	Формируемые	Фор-
п/п	тем	профессио-	руемые	профессиональные	ма
		нальной дея-	компе-	умения и навыки	кон-
		тельности	тенции		троля
2	Тема 2. Дополни-	Ситуацион-	УК-1,	-определение специаль-	TK*
	тельные методы	ные задачи.	ПК-5,	ных методов исследова-	
	обследования.	Работа в па-	ПК-7,	ния (лабораторные, рент-	
		pax.		генологические и функ-	
		Медицинская		циональные);	
				-оценка электрокардио-	
		документа-		граммы, спирограммы,	
		ция.		данных рентгенологиче-	
		Результаты		ского обследования;	
		обследований.		-определение степени	
				нарушения гомеостаза и	
				выполнение всех меро-	
				приятий по его нормали-	
				зации.	
3	Тема 3.	Ситуацион-	УК-1,	-назначение необходимых	TK*
	Организационные	ные задачи.	ПК-5,	лекарственных средств и	
	вопросы ведения	Работа в па-	ПК-7,	других лечебных меро-	
	больных.	pax.		приятий;	
		Медицинская		определение вопросов	
		документа-		трудоспособности боль-	
		ция.		ного – временной или	
		Результаты		стойкой нетрудоспособ-	
		обследований.		ности;	
		обследовании.		-проведение необходи-	
				мых противоэпидемиче-	
				ские мероприятия при	
				выявлении инфекционно-	
				го больного; - оформление медицин-	
				ской документации,	
				предусмотренной законо-	
				дательством по здраво-	
				охранению.	
Pazda	<u>।</u> гл 1.2. Сердечно-легоч	 	 а	охранению.	
4	Тема 1. Восста-	манекен-	и УК-1,	Восстановление прохо-	TK*
'	новление прохо-	тренажер.	ЛК-1, ПК-5,	димости дыхательных пу-	110
	димости дыха-	Ситуацион-	ПК-8	тей.	
	тельных путей.	ные задачи.			
5	Тема 2. Искус-	Манекен-	УК-1,	Проведение искусствен-	TK*
	ственная вентиля-	тренажер. Си-	ЛК-5,	ной вентиляции легких.	
	ция легких.	туационные	ПК-8		
	,	задачи.			
6	Тема 3. Непрямой	Манекен-	УК-1,	Проведение непрямого	TK*
	массаж сердца.	тренажер. Си-	ПК-5,	массажа сердца.	
	- Property of Party of	туационные	ПК-8	35PA	
		задачи.			
7	Тема 4. Остановка	Манекен-	УК-1,	Выполнение мероприятий	TK*
,	кровообращения с	тренажер. Си-	ЛК-5,	базовой сердечно-легоч-	
	ритмом, не подле-	туационные	ПК-8	ной реанимации	
	жащим дефибрил-	задачи.		The position of the same of th	
1		1	12	ı	<u>I</u>

No	Наименование	Объекты	Форми-	Формируемые	Фор-
п/п	тем	профессио-	руемые	профессиональные	ма
		нальной дея-	компе-	умения и навыки	кон-
		тельности	тенции		троля
	ляции в амбула-				
	торно-поликлини-				
	ческой практике				
8	Тема 5. Остановка	Манекен-	УК-1,	Выполнение мероприятий	TK*
	кровообращения с	тренажер.	ПК-5,	базовой сердечно-легоч-	
	ритмом, подлежа-	Дефибрилля-	ПК-8	ной реанимации, в том	
	щим дефибрилля-	тор. Ситуаци-		числе с использованием	
	ции в амбулатор-	онные задачи.		автоматического наруж-	
	но-поликлини-			ного дефибриллятора	
	ческой практике				
				умения и навыки	
	гл 2.1. Оказание неот	,		ı ´	
9	Тема 1.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
	Острый коронар-	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	
	ный синдром, кар-	Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
	диогенный шок.	Муляжи. Ме-		выведения больного из	
		дицинский		такого состояния, опреде-	
		инструмента-		лить объем и последова-	
		рий.		тельность реанимацион-	
		Результаты		ных мероприятий, оказать	
		обследований		необходимую срочную	
				помощь.	
10	Тема 2.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
	Острый коронар-	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	
	ный синдром, отек	Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
	легких.	Муляжи. Ме-		выведения больного из	
		дицинский		такого состояния, опреде-	
		инструмента-		лить объем и последова-	
		рий.		тельность реанимацион-	
		Результаты		ных мероприятий, оказать	
		обследований		необходимую срочную	
				помощь.	
11	Тема 3.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
	Анафилактиче-	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	
	ский шок.	Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
		Муляжи. Ме-		выведения больного из	
		дицинский		такого состояния, опреде-	
		инструмента-		лить объем и последова-	
		рий.		тельность реанимацион-	
		Результаты		ных мероприятий, оказать	
		обследований		необходимую срочную	
12	T. 4		X770 4	помощь.	TTI C+
12	Тема 4.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
	Гиповолемия.	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	
		Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
		Муляжи. Ме-		выведения больного из	
		дицинский		такого состояния, опреде-	
		инструмента-		лить объем и последова-	
		рий.		тельность реанимацион-	
		Результаты		ных мероприятий, оказать	

№	Наименование	Объекты	Форми-	Формируемые	Фор-
п/п	тем	профессио-	руемые	профессиональные	ма
		нальной дея-	компе-	умения и навыки	кон-
		тельности	тенции	-	троля
		обследований		необходимую срочную	
				помощь.	
13	Тема 5.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
	Бронхообструк-	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	
	тивный синдром.	Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
		Муляжи. Ме-		выведения больного из	
		дицинский		такого состояния, опреде-	
		инструмента-		лить объем и последова-	
		рий.		тельность реанимацион-	
		Результаты		ных мероприятий, оказать	
		обследований		необходимую срочную	
1.4	Tr. (NIIC 1	помощь.	TICY
14	Тема 6.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
	Тромбоэмболия	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	
	легочной артерии.	Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
		Муляжи. Ме- дицинский		выведения больного из	
				такого состояния, опреде-	
		инструмента- рий.		лить объем и последова-	
		рии. Результаты		тельность реанимационных мероприятий, оказать	
		обследований		необходимую срочную	
		ооследовании		помощь.	
15	Тема 7.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
13	Спонтанный	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	1 IX
	пневмоторакс.	Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
	ппевмоторике.	Муляжи. Ме-	IIIC O	выведения больного из	
		дицинский		такого состояния, опреде-	
		инструмента-		лить объем и последова-	
		рий.		тельность реанимацион-	
		Результаты		ных мероприятий, оказать	
		обследований		необходимую срочную	
				помощь.	
16	Тема 8.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
	Инородное тело в	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	
	дыхательных пу-	Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
	TЯX.	Муляжи. Ме-		выведения больного из	
		дицинский		такого состояния, опреде-	
		инструмента-		лить объем и последова-	
		рий.		тельность реанимацион-	
		Результаты		ных мероприятий, оказать	
		обследований		необходимую срочную	
17	T. O	C	X710 4	помощь.	TICY
17	Тема 9.	Ситуацион-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
	Гипогликемия.	ные задачи.	ПК-5,	ния больного, принять	
		Тренажер.	ПК-8	необходимые меры для	
		Муляжи. Ме-		выведения больного из	
		дицинский		такого состояния, определить объем и последова-	
		инструмента- рий.		тельность реанимацион-	
		рии. Результаты		ных мероприятий, оказать	
	1	т сзультаты	1.4	пыл мероприятии, оказать	

№ п/п	Наименование тем	Объекты профессио- нальной дея- тельности обследований	Форми- руемые компе- тенции	Формируемые профессиональные умения и навыки необходимую срочную	Фор- ма кон- троля
		остедовании		помощь.	
18	Тема 10. Гипергликемия.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-8	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	TK*
19	Тема 11. Острое нарушение мозгового крово- обращения.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-8	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	TK*
20	Тема 12. Расслоение аневризмы аорты.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-8	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	TK*
21	Тема 13. Эпилептический приступ.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-8	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	TK*
Разда	ел 2.2. Манипуляции	в ортодонтии			
22	Изготовление съемных пластиночных ортодонтических аппаратов.	Гипсовая модель, ортодонтическая проволока, ортодонтическая пластмасса, ин-	УК-1, ПК-7	Техника и технология изготовления ортодонтических аппаратов.	TK*

No	Наименование	Объекты	Форми-	Формируемые	Фор-
п/п	тем	профессио-	руемые	профессиональные	ма
		нальной дея-	компе-	умения и навыки	кон-
		тельности	тенции		троля
		струменты			
23	Фиксация брекета.	Гипсовая мо-	УК-1,	Техника фиксации	TK*
		дель, брекеты,	ПК-7	брекетов.	
		композит, ин-			
		струменты			
24	Изготовление кап-	Гипсовая мо-	УК-1,	Техника непрямой фикса-	TK*
	пы для непрямой	дель, брекеты	ПК-7	ции брекетов.	
	фиксации бреке-	, композит,			
	тов.	инструменты,			
		термоклей			
25	Установка орто-	Гипсовая мо-	УК-1,	Техника позиционирова-	TK*
	донтических ми-	дель (или	ПК-7	ния минивинтов.	
	нивинтов.	фантом), ми-			
		нивинты, от-			
		вертки			
26	Припасовка орто-	Гипсовая мо-	УК-1,	Техника припасовки	TK*
	донтической дуги.	дель, брекеты,	ПК-7	ортодонтических дуг.	
		композит, ин-			
		струменты,			
		ортодонтиче-			
27	TT	ские дуги	XIIC 1	X7 /	TIC
27	Наложение и сня-	Модель с бре-	УК-1,	Установка/снятие	TK*
	тие лигатур.	кетами (фан-	ПК-7	ортодонтических дуг.	
		том), орто-			
		донтические дуги, лигату-			
		ры, инстру-			
		менты			
28	Стопорный изгиб.	Модель с бре-	УК-1,	Отработка навыков	TK*
		кетами (фан-	ПК-7	нанесения изгибов на	
		том), орто-		ортодонтические дуги.	
		донтические			
		дуги, лигату-			
		ры, инстру-			
		менты			
29	Изгиб 1 порядка.	Модель с бре-	УК-1,	Отработка навыков нане-	TK*
		кетами (фан-	ПК-7	сения изгибов на орто-	
		том), орто-		донтические дуги.	
		донтические			
		дуги, лигату-			
		ры, инстру-			
•		менты	****		mr.:
30	Изгиб 2 порядка.	Модель с бре-	УК-1,	Отработка навыков	TK*
		кетами (фан-	ПК-7	нанесения изгибов на	
		том), орто-		ортодонтические дуги.	
		донтические			
		дуги, лигату-			
		ры, инстру-			
		менты			

No	Наименование	Объекты	Форми-	Формируемые	Фор-
п/п	тем	профессио-	руемые	профессиональные	ма
		нальной дея-	компе-	умения и навыки	кон-
		тельности	тенции		троля
31	Изгиб 3 порядка.	Модель с брекетами (фантом), ортодонтические дуги, лигатуры, инструменты	УК-1, ПК-7	Отработка навыков нанесения изгибов на ортодонтические дуги.	TK*

^{*}**ТК** – текущий контроль: Решение ситуационных задач. Контроль выполнения практических алгоритмов оказания помощи при различных заболеваниях и состояниях.

6. ФОРМЫ ОТЧЕТНОСТИ ПО ПРАКТИКЕ – ОТЧЕТ ПО ПРАКТИКЕ (ОТРАБОТКА СИМУЛЯЦИОННЫХ УМЕНИЙ И НАВЫКОВ)

Отчет по практике должен включать:

- 1. ФИО ординатора, специальность, наименование раздела практики.
- 2. Сроки прохождения в соответствии с этапами практики.
- 3. Содержание этапов практики с указанием наименования и количества выполненных манипуляций/действий в соответствии с Индивидуальным заданием ординатора на период прохождения практики.
- 4. Сводный итоговый отчет о проделанной работе.

Индивидуальное задание и отчет по практике формируются, проверяются и подписываются посредством электронно-информационной образовательной среды Медицинского университета «Реавиз» (далее – ЭИОС).

Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз» на установочной конференции знакомит обучающихся с целями и задачами практики, индивидуальным заданием на период прохождения практики.

6.1. Индивидуальное задание на практику (Шаблон)

Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
Руководитель практики от профильной органихации	Ф.И.О.

Индивидуальное задание в период прохождения практики Симуляционная отработка практических умений и навыков,

Специальность Раздел		Дата:
_ ФИО ординатора	группа	

Манипуляции/действия	Количество
Раздел 1.1 Врачебная тактика ведения больных	
Общеклинические методы обследования	5-10

	1
-получение информации о заболевании;	
-применение объективных методов обследования больного;	
-выявление общих и специфических признаки заболевания;	
-определение показаний для госпитализации и организация ее;	
-проведение дифференциальной диагностики;	
-обоснование клинического диагноза, плана и тактики ведения больного.	
Дополнительные методы обследования	5-10
-определение специальных методов исследования (лабораторные, рентгеноло-	
гические и функциональные);	
-оценка электрокардиограммы, спирограммы, данных рентгенологического об-	
следования;	
-определение степени нарушения гомеостаза и выполнение всех мероприятий	
по его нормализации;	
Организационные вопросы ведения больных	5-10
-назначение необходимых лекарственных средств и другие лечебные меропри-	
ятия;	
-определение вопросов трудоспособности больного – временной или стойкой	
нетрудоспособности, перевод на другую работу;	
-проведение необходимых противоэпидемических мероприятиятий при выяв-	
лении инфекционного больного;	
- оформление медицинской документации, предусмотренной законодатель-	
ством по здравоохранению.	
Раздел 1.2. Сердечно-легочная реанимация.	
Восстановление проходимости дыхательных путей.	5-10
Проведение искусственной вентиляции легких.	5-10
Проведение непрямого массажа сердца.	5-10
Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации	5-10
Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации, в том числе	5-10
с использованием автоматического наружного дефибриллятора	

Критерии заключения

- Положительное заключение: «Планируемые результаты обучения достигнуты, компетенции сформированы» необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках освоения раздела программы практики, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями. Компетенции в рамках раздела практики сформированы.
- Отрицательное заключение: «Планируемые результаты обучения не достигнуты, компетенции не сформированы» необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках освоения раздела программы практики, не сформированы и теоретическое содержание не освоено. Компетенции в рамках раздела практики не сформированы.

Руководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
Руководитель практики от профильной органихации	Ф.И.О.

Индивидуальное задание в период прохождения практики Симуляционная отработка практических умений и навыков,

Специальность Раздел		Дата:
_ ФИО ординатора	группа	

Манипуляции/действия	Количе- ство
Раздел 2.1 Оказание неотложной медицинской помощи	
Острый коронарный синдром, кардиогенный шок - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Острый коронарный синдром, отек легких - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Анафилактический шок - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Гиповолемия - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Бронхообструктивный синдром - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Тромбоэмболия легочной артерии - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Спонтанный пневмоторакс - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Инородное тело в дыхательных путях - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Гипогликемия - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Гипергликемия - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Острое нарушение мозгового кровообращения - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Расслоение аневризмы аорты - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Эпилептический приступ - оказание неотложной медицинской помощи.	5-10
Раздел 2.2. Манипуляции в ортодонтии.	
Изготовление съемных пластиночных ортодонтических аппаратов	5-10
Фиксация брекета	5-10
Изготовление каппы для непрямой фиксации брекетов	5-10
Установка ортодонтических минивинтов	5-10
Припасовка ортодонтической дуги	5-10
Наложение и снятие лигатур	5-10
Стопорный изгиб	5-10
Изгиб 1 порядка	5-10
Изгиб 2 порядка	5-10
Изгиб 3 порядка	5-10

Критерии заключения

- Положительное заключение: «Планируемые результаты обучения достигнуты, компетенции сформированы» необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках освоения раздела программы практики, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями. Компетенции в рамках раздела практики сформированы.
- Отрицательное заключение: «Планируемые результаты обучения не достигнуты, компетенции не сформированы» необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках освоения раздела программы практики, не сформированы и теоретическое содержание не освоено. Компетенции в рамках раздела практики не сформированы.

6.2. Рабочий график (план) проведения практики (Шаблон)

Руководитель от «Медицинского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
Руководитель от профильной орга-	Ф.И.О.
низации	

		низации	
	высшего образо Рабочий г	реждение образовательная орвания «Медицинский универафик (план) проведения протработка практических ум	рситет «Реавиз» рактики:
	•	<u> </u>	
		(
	•	р и наименование специальнование профильной организац	,
Cpoi	к прохождения практики:	<u></u>	
	оводитель от университета		
•	менование профильной орга	низации:	
	оводитель от профильной ор		
№ п\п	ФИО обучающегося	№ группы	Планируемые работы

6.2.1. Совместный рабочий график (план) проведения практики (Шаблон)

Руководитель от «Медицин- ского университета «Реавиз»	Ф.И.О.
Руководитель от профильной	Ф.И.О.
организации	

Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский университет «Реавиз»

Исхб∖н		
От	_	
		(план) проведения практики: актических умений и навыков
	<u>«</u>	<u> </u>
	(наименован	ие практики)
	(шифр и наименова	ние специальности)
	(Наименование проф	рильной организации)

$N_{\underline{0}}$	№ группы	ФИО обучающегося	Сроки прохождения
п\п			практики

6.3. Содержание отчета по практике 6.3.1. Отчет по практике (Шаблон)

Руководитель практики	Ф.И.О.
от Медицинского университета «Реавиз»	

Отчет Симуляционная отработка практических умений и навыков

Специальность Раздел	_	
_ ФИО ординатора	Группа	_

№	Манипуляции/действия	Отметка о выполнении
	Знакомство с базой прохождения практики	
	Знакомство с руководителем практики от базы, графи-	
	ком прохождения практики	
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники	
	безопасности, пожарной безопасности, а также правила-	
Организационный этап	ми внутреннего трудового распорядка.	
«»20	Примечание: инструктаж проводит руководитель прак-	
	тики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министер-	
	ства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г.	
	N 1383"Об утверждении Положения о практике обуча-	
	ющихся, осваивающих основные профессиональные об-	
	разовательные программы высшего образования"	

Клиниче- ский этап/произв одственный С«»20 По	Манипуляции/действия	Запланиро- ванное коли- чество	Отметка о выполне- нии	Количество выпол- ненных действий (из сводного итогового отчета)
<u>«»20</u>	Раздел 1.1 Врачебная т	 актика ведени	я больных	
1.	Общеклинические методы обследования -получение информации о заболевании			
2.	-применение объективных методов обследования больного	5-10		
3.	-выявление общих и специфиче- ских признаки заболевания	5-10		
4.	-определение показаний для гос-	5-10		

	питализации и организация ее			
	питализации и организации се проведение дифференциальной	5_10		
5.	диагностики	5-10		
	-обоснование клинического диа-	5-10		
6.	гноза, плана и тактики ведения	2 10		
	больного			
	Дополнительные методы обследо-	5-10		
	вания			
7.	-определение специальных мето-			
/.	дов исследования (лабораторные,			
	рентгенологические и функцио-			
	нальные);			
	-оценка электрокардиограммы,	5-10		
8.	спирограммы, данных рентгеноло-			
	гического обследования	7.10		
9.	-определение степени нарушения	5-10		
9.	гомеостаза и выполнение всех мероприятий по его нормализации			
	Организационные вопросы веде-	5-10		
	ния больных	3 10		
1.0	-назначение необходимых лекар-			
10.	ственных средств и другие лечеб-			
	ные мероприятия, перевод на дру-			
	гую работу			
	-определение вопросов трудоспо-			
11.	собности больного – временной			
	или стойкой нетрудоспособности	7 10		
	-проведение необходимых проти-	5-10		
12.	воэпидемических мероприятиятий			
	при выявлении инфекционного больного			
	- оформление медицинской доку-	5-10		
	ментации, предусмотренной зако-	3 10		
13.	нодательством по здравоохране-			
	нию			
	Раздел 1.2. Сердечно-	легочная реані	імация.	
1.	Восстановление проходимости	•		
1.	дыхательных путей.			
2.	Проведение искусственной венти-	5-10		
2.	ляции легких.			
3.	Проведение непрямого массажа	5-10		
	сердца.	7 10		
4.	Выполнение мероприятий базовой	5-10		
	сердечно-легочной реанимации	F 10		
	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной реанимации, в			
5.	том числе с использованием авто-			
]	матического наружного дефи-			
	бриллятора			
	1-L			

Заключение руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз»:

Руководитель практики	Ф.И.О.
от Медицинского университета «Реавиз»	

Отчет Симуляционная отработка практических умений и навыков,

	Chayandhonnan or paoorka npakrin teekha yatenini n nabbikob,
Специальность	
Раздел	
ФИО ординатора	Группа
Даты:	

№	Манипуляции/действия	Отметка о выполнении
Организационный этап «»20	Знакомство с базой прохождения практики Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопасности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего трудового распорядка. Примечание: инструктаж проводит руководитель практики от базы в соответствии с п.13 Приказа Министерства образования и науки РФ от 27 ноября 2015 г. N 1383"Об утверждении Положения о практике обучающихся, осваивающих основные профессиональные образовательные программы высшего обра-	выполнении
	зования"	

Клиниче- ский этап/произв одствен- ный С«»20 По «» 20	Манипуляции/действия	Запланиро- ванное ко- личество	Отметка о выполне- нии	Количество выпол- ненных действий (из сводного итого- вого отчета)
	Раздел 2.1. Оказание неотл	ожной медици	нской помог	ци
	Острый коронарный синдром, кардиогенный шок - оказание неотложной медицинской помощи. Острый коронарный синдром, отек легких - оказание неотложной медицинской помощи. Анафилактический шок - оказание неотложной медицинской помо-	5-10		
	щи. Гиповолемия - оказание неотложной медицинской помощи. Бронхообструктивный синдром - оказание неотложной медицинской помощи. Тромбоэмболия легочной артерии	5-10		

Г	v			
	отложной медицин-			
ской помощи.				
	невмоторакс - ока-	5-10		
	жной медицинской			
помощи.				
Инородное те	ло в дыхательных	5-10		
	ие неотложной ме-			
дицинской пом				
Гипогликемия	- оказание неот-	5-10		
	инской помощи.			
Гипергликеми	я - оказание неот-	5-10		
	инской помощи.			
Острое наруш	ение мозгового кро-	5-10		
вообращения -	оказание неотлож-			
ной медицинсь	сой помощи.			
Расслоение а	невризмы аорты -	5-10		
	тложной медицин-			
ской помощи.				
Эпилептически	ий приступ - оказа-	5-10		
	ой медицинской по-			
мощи.				
	Раздел 2.2. Манипу	ляции в ортод	онтии.	
	съемных пласти-	5-10		
ночных ортодо	онтических аппара-			
тов	1			
Фиксация брен	сета	5-10		
•	каппы для непря-	5-10		
мой фиксации				
	одонтических ми-	5-10		
нивинтов	- A			
	тодонтической ду-	5-10		
ги	, ,			
Наложение и с	нятие лигатур	5-10		
Стопорный из		5-10		
Изгиб 1 поряд		5-10		
Изгиб 2 поряд		5-10		
Изгиб 3 поряд		5-10		
тыно э порид	<u>au</u>	5 10		

Заключение руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз»:

6.3.1. Сводный итоговый отчет по практике (Шаблон)

Сводный итоговый отчет о проделанной работе составляется согласно перечню умений и навыков, которые обучающийся освоил за время прохождения раздела практики.

В сводном итоговом отчете указываются отработанные навыки и количество их повторений.

Частное учреждение образовательная организация высшего образования «Медицинский университет Реавиз»

	Руководитель практики		Ф.И.О.
	от Медицинского университета «Реавиз»		
Симуляцион	нная отработка практических умений	и навыко	В
Специальность			
Раздел			
Факультет/Группа			
ФИО ординатора			
Даты:	по практике (заполняется по каждому	[,] разделу і	практики)
Даты:	по практике (заполняется по каждому	у разделу і ичество	
Даты: Сводный итоговый отчет	по практике (заполняется по каждому		
Даты: Сводный итоговый отчет	по практике (заполняется по каждому		
Даты: Сводный итоговый отчет	по практике (заполняется по каждому		
Даты: Сводный итоговый отчет	по практике (заполняется по каждому		
Даты: Сводный итоговый отчет	по практике (заполняется по каждому		
Даты: Сводный итоговый отчет	по практике (заполняется по каждому		
Даты: Сводный итоговый отчет	по практике (заполняется по каждому		выполнено

7. ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТА-ЦИИ ПО ПРАКТИКЕ: СИМУЛЯЦИОННАЯ ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕ-НИЙ И НАВЫКОВ

7.1. В результате освоения практики: Симуляционная отработка практических умений и навыков, ординатор должен овладеть следующими компетенциями

Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы:

№ п/	Номер/ индекс	Содержание компетенции	В результате освоен	ния программы пр щиеся должны:	актики обучаю-
П	компетен-	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть
1.	УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	сущность метода системного нализа, системного синтеза, понятие «абстракция», ее типы и значение	выделять и си- стематизировать существенные свойства и связи предметов, отде- лять их от част- ных свойств; анализировать и систематизиро- вать любую по- ступающую ин- формацию; выяв- лять основные закономерности изучаемых объ- ектов.	навыками сбора, обработки информации по профессиональных ами выбора методов и средств решения профессиональных задач; методикой решения профессиональных задач.
2.	ПК-5	готовность к диагностике стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	методы лабораторных и инструментальных исследований для оценки стоматологического здоровья на основе принципов диагностики стоматологических заболеваний и неотложных состояний в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных создоровьем;	ровать объем дополнительных исследований;	используя знания алгоритма постановки диагноза (основного, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистической классификации

					данных дополнительных инструментальных и лабораторных методов исследования
3.	ПК-7	готовность к определению тактики ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи	порядок оказания ортодонтической помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения) и стандарты по вопросам оказания ортодонтической помощи, современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания ортодонтической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и стандартами по вопросам оказания ортодонтической помощи.	сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациента, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полученные результаты; составлять план лечения стоматологических заболеваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в со-	показания в выборе тактики лечения пациента с стоматологическими заболеваниями; проводить и интерпретировать результаты физикальных исследований с использованием современного диагностического оборудования; определять маршрут пациента при выявлении клинической ситуации вне сферы компетенции врача ортодонта; навыками выбора оптимального метода и тактики лечения при стоматологиче-

4.	ПК-8	готовность к участию в оказании медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации	современные методы, средства, способы проведения лечебно- эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях; организацию медикосанитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; санитарно-гигиенические и противоэпидемиологические мероприятий при эвакуации населения.	(протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов. Выполнять лечебно- эвакуационные мероприятия по оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, определять вид и объем оказываемой медицинской помощи пострадавшим; оказывать врачебную помощь пострадавшим в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях и на этапах медицинской эвакуации; проводить сердечно-легочную реанимацию при терминальных со-	
				мацию при тер-	жающих жизни

7.2. Этапы формирования результатов обучения в процессе освоения образовательной программы

КУРС ОБУЧЕ-	РАЗДЕЛЫ ПРАКТИКИ	
РИН		
1 курс	Симуляционная отработка практических умений и навыков	
	1.Общепрофессиональные умения и навыки	
	Раздел 1.1. Врачебная тактика ведения больных	
	Раздел 1.2. Сердечно-легочная реанимация	
	2.Специальные профессиональные умения и навыки	
	Раздел 2.1. Оказание неотложной медицинской помощи	
	Раздел 2.2. Манипуляции в ортодонтии	

- 7.3. Показатели и критерии оценивания результатов обучения на различных этапах их формирования.
- 7.3.1. Показатели и критерии оценивания результатов обучения по видам деятельности

Диагностическая деятельность:

No	Но-	Содержание компетенции	Показатели оценивания
п/п	мер/	(или ее части)	компетенции
	ин-	Этапы формирования	
	декс	компетенции	
1.	ПК-5	готовность к диагностике стоматоло-	- корректно составить план диа-
1.	THC 5	гических заболеваний и неотложных	гностики заболевания и патологиче-
		состояний в соответствии с Междуна-	ских состояний пациентов на основе
		родной статистической классификаци-	владения пропедевтическими, лабо-
		ей болезней и проблем, связанных со	раторными, инструментальными и
		здоровьем	иными методами исследования.
		Знать	- верно отобрать и назначить
		методы лабораторных и инструмен-	необходимые методы диагностики в
		тальных исследований для оценки	соответствии с прогнозом болезни,
			для уточнения диагноза и получения
		стоматологического здоровья на осно-	достоверного результата.
		ве принципов диагностики стоматоло-гических заболеваний и неотложных	1 1 2
		гических заоолевании и неотложных состояний в соответствии с Междуна-	 правильно назначить допол- нительные исследования в соответ-
		родной статистической классификаци-	
		1 *	ствии с прогнозом болезни, для
		ей болезней и проблем, связанных со	уточнения диагноза и получения до-
		здоровьем;	стоверного результата.
		Уметь	
		пользоваться международной класси-	
		фикацией стоматологических болез-	
		ней, анализировать полученные ре-	
		зультаты обследования пациента, при	
		необходимости обосновывать и пла-	
		нировать объем дополнительных ис-	
		следований; формулировать полный	
		стоматологический диагноз в соответ-	
		ствии с Международной статистиче-	
		ской классификацией болезней и про-	
		блем, связанных со здоровьем.	
		Владеть	
		методами стандартного стоматологи-	
		ческого обследования для выявления у	
		пациентов основных патологических	
		симптомов и синдромов стоматологи-	
		ческих заболеваний, используя знания	
		алгоритма постановки диагноза (ос-	
		новного, сопутствующего, осложне-	
		ний) с учетом Международной стати-	
		стической классификации болезней и	
		проблем, связанных со здоровьем;	
		навыками интерпретации данных до-	
		полнительных инструментальных и	
		лабораторных методов исследования	

Лечебная деятельность:

	Но-	Содержание компетенции	
No	мер/	(или ее части)	Показатели оценивания
п/п	ин-	Этапы формирования	
11/11		<u> </u>	компетенции
2.	ПК-7	готовность к определению тактики ведения, ведению и лечению пациентов, нуждающихся в ортодонтической помощи Знать порядок оказания ортодонтической помощи, клинические рекомендации(протоколы лечения) и стандарты по вопросам оказания ортодонтической помощи, современные методы применения лекарственных препаратов, медицинских изделий при стоматологических заболеваниях в соответствии с действующими порядками оказания ортодонтической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения) и стандартами по вопросам оказания ортодонтической помощи. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента и анализировать полученную информацию; проводить обследование пациента, применяя дополнительные методы исследования, анализировать полученные результаты; составлять план лечения стоматологических заболеваний пациента с учетом диагноза, возраста пациента, клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания ортодонтической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); назначать лекарственные препараты с учетом диагноза, возраста и клинической картины заболевания в соответствии с действующими порядками оказания ортодонтической помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); оценивать эффективность и безопасность применения лекарственных препаратов. Владеть навыками определения показания и продуменными поряделения показания и показания и пометами пометами пометами пометами пометами пометами пометами пометами	- определять потребность в ортодонтической помощи; - вести отчетно-учетную документацию; - планировать объемы, сроки лечения в зависимости от степени выраженности морфологических и функциональных нарушений в зубочелюстной системе; - определять прогноз лечения; - определять показания к выбору методов лечения (аппаратурного или комплексного); - выявлять необходимость миотерапии, психотерапии, физиотерапии и логопедии в комплексе ортодонтического лечения; - определять показания к хирургическому лечению в сочетании с ортодонтическим; - оценить результаты ортодонтического лечения и их устойчивость; - выбрать для ортодонтического лечения наиболее эффективные аппараты и определить их конструкцию; - оценить тяжесть травмы в челюстно-лицевой области и определить тактику лечения; - определять особенности ортодонтического лечения и протезирования при заболеваниях краевого пародонта;
		навыками определения показания и	
L		противопоказания в выборе тактики	
	L	противопоказания в выобре тактики	

		лечения пациента с стоматологиче-	
		скими заболеваниями;	
		проводить и интерпретировать резуль-	
		таты физикальных исследований с ис-	
		пользованием современного диагно-	
		стического оборудования;	
		определять маршрут пациента при вы-	
		явлении клинической ситуации вне	
		сферы компетенции врача – ортодон-	
		та;	
		навыками выбора оптимального мето-	
		да и тактики лечения при стоматоло-	
		гических заболеваниях.	
3.	ПК-8	участие в оказании медицинской по-	- способность и готовность к осу-
		мощи при чрезвычайных ситуациях, в	ществлению приемов реанимации и
		том числе участие в медицинской эва-	неотложной медицинской помощи
		куации	при ургентных состояниях.
		Знать	
		современные методы, средства, спосо-	
		бы проведения лечебно-эвакуа-	
		ционных мероприятий при оказании	
		медицинской помощи пострадавшим в	
		чрезвычайных ситуациях; организа-	
		цию медико-санитарного обеспечения	
		населения при ликвидации послед-	
		ствий чрезвычайных ситуаций; сани-	
		тарно- гигиенические и противоэпи-	
		демиологические мероприятий при	
		эвакуации населения.	
		Уметь	
		выполнять лечебно- эвакуационные	
		мероприятия по оказанию медицин-	
		ской помощи при чрезвычайных ситу-	
		ациях, определять вид и объем оказы-	
		ваемой медицинской помощи постра-	
		давшим; оказывать врачебную помощь	
		пострадавшим в очагах поражения при	
		чрезвычайных ситуациях и на этапах	
		медицинской эвакуации; проводить	
		сердечно -легочную реанимацию при	
		терминальных состояниях; проводить	
		мероприятия противошоковой тера-	
		пии.	
		Владеть	
		методикой оценки состояний угрожа-	
		ющих жизни;	
		алгоритмом проведения медицинской	
		сортировки, способами оказания ме-	
		дицинской помощи и медицинской	
		эвакуации пострадавших; навыком выполнения основных врачебных диа-	
		гностических и лечебных мероприятий	
		по оказанию врачебной помощи при	
		по оказапию врачении помощи при	

неотложных и угрожающих жизни со-	
стояниях.	

7.3.2. Описание шкал оценивания сформированности результатов обучения

Оценка	Описание	Критерии оценивания компетенций
Зачет	Демонстрирует полное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	компетенция проявлена полностью (ошибок нет);
	Демонстрирует значительное понимание проблемы. Все требования, предъявляемые к заданию, выполнены.	компетенция проявлена частично (допущено незначительное количество ошибок и/или они не существенные);
	Демонстрирует частичное понимание проблемы. Большинство требований, предъявляемых к заданию, выполнены.	компетенция проявлена частично (по выделенному критерию при выполнении задания допущено значительное количество ошибок)
Незачет	Демонстрирует небольшое понимание проблемы. Многие требования, предъявляемые к заданию, не выполнены. Демонстрирует непонимание проблемы.	не имеет представления (компетенция не проявлена)

7.4. Контрольные задания, необходимые для оценки знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования результатов обучения в процессе освоения образовательной программы представлены в оценочных материалах.

7.4.1. Оцениваемые знания, умения, навыки.

№ п/п	Наименование тем	Оцениваемые знания, умения, навыки	
Общепрофессиональные умения и навыки			
Раздел 1	Раздел 1.1. Врачебная тактика ведения больных		
1	Общеклинические методы обследования	-получение информации о заболевании, -применение объективных методов обследования больного; -выявление общих и специфических признаков заболевания; -определение показаний для госпитализации и организация ее; -проведение дифференциальной диагностики; -обоснование клинического диагноза, плана и тактики ведения больного.	
2	Дополнительные методы обследования	-определение специальных методов исследования (лабораторные, рентгенологические и функциональные); -оценка электрокардиограммы, спирограммы, данных рентгенологического обследования; -определение степени нарушения гомеостаза и выполнение всех мероприятий по его нормализации.	
3	Организационные вопросы ведения больных	-назначение необходимых лекарственных средств и других лечебных мероприятий; определение вопросов трудоспособности больного — временной или стойкой нетрудоспособности;	

№ п/п	Наименование тем	Оцениваемые знания, умения, навыки
		-проведение необходимых противоэпидемических
		мероприятий при выявлении инфекционного больно-
		го;
		- оформление медицинской документации,
		предусмотренной законодательством по
D \ 1		здравоохранению.
	.2. Сердечно-легочная реани Т 1 . В	·
4	Тема 1. Восстановление	Восстановление проходимости дыхательных путей.
	проходимости дыхатель-	
5	ных путей. Тема 2. Искусственная	Проведение искусственной вентиляции легких.
3	вентиляция легких.	проведение искусственной вентиляции легких.
6	Тема 3. Непрямой массаж	Проведение непрямого массажа сердца.
	сердца.	The section is the section of the se
7	Тема 4. Остановка крово-	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной
	обращения с ритмом, не	реанимации
	подлежащим дефибрилля-	
	ции в амбулаторно-	
	поликлинической практи-	
	ке	
8	Тема 5. Остановка крово-	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной
	обращения с ритмом, под-	реанимации, в том числе с использованием автомати-
	лежащим дефибрилляции	ческого наружного дефибриллятора
	в амбулаторно-поликли-	
	нической практике	альные навыки и умения
Раздел 2	2.Специ 2.1. Неотложные состояния	•
9	Тема 1.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необ-
	Острый коронарный син-	ходимые меры для выведения больного из такого со-
	дром, кардиогенный шок.	стояния, определить объем и последовательность ре-
		анимационных мероприятий, оказать необходимую
		срочную помощь.
10	Тема 2.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необ-
	Острый коронарный син-	ходимые меры для выведения больного из такого со-
	дром, отек легких.	стояния, определить объем и последовательность ре-
		анимационных мероприятий, оказать необходимую
1.1	T. 2	срочную помощь.
11	Тема 3.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необ-
	Анафилактический шок.	ходимые меры для выведения больного из такого со-
		стояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую
12	Тема 4.	срочную помощь. Оценить тяжесть состояния больного, принять необ-
12	Гиповолемия.	ходимые меры для выведения больного из такого со-
		стояния, определить объем и последовательность ре-
		анимационных мероприятий, оказать необходимую
		срочную помощь.
13	Тема 5.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необ-
	Бронхообструктивный	ходимые меры для выведения больного из такого со-
	синдром.	стояния, определить объем и последовательность ре-
		анимационных мероприятий, оказать необходимую
I		срочную помощь.

14	Тема 6. Тромбоэмболия легочной артерии.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность ре-
	артерии.	анимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
15	Тема 7. Спонтанный пневмоторакс.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую
16	Тема 8. Инородное тело в дыха- тельных путях.	срочную помощь. Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую
17	Тема 9. Гипогликемия.	срочную помощь. Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
18	Тема 10. Гипергликемия.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
19	Тема 11. Острое нарушение мозгового кровообращения.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
20	Тема 12. Расслоение аневризмы аорты.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
21	Тема 13. Эпилептический приступ.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
Раздел 2	2.2. Манипуляции в ортодоні	muu
22	Изготовление пластиночных ортодонтических аппаратов	Выполнить задание на гипсовой модели.
23	Фиксация брекета	Выполнить задание на гипсовой модели.
24	Изготовление каппы для непрямой фиксации брекетов	Выполнить задание на гипсовой модели.
25	Установка ортодонтиче- ских минивинтов	Выполнить задание на фантоме
26	Припасовка ортодонтической дуги.	Выполнить задание на фантоме

№ п/п

Наименование тем

Оцениваемые знания, умения, навыки

№ п/п	Наименование тем	Оцениваемые знания, умения, навыки
27	Наложение и снятие лига-	Выполнить задание на фантоме
	тур	
28	Стопорный изгиб	Выполнить на ортодонтической дуге
29	Изгиб 1 порядка	Выполнить на ортодонтической дуге
30	Изгиб 2 порядка	Выполнить на ортодонтической дуге
31	Изгиб 3 порядка	Выполнить на ортодонтической дуге

7.5. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков, характеризующих этапы формирования результатов обучения

7.5.1. Компоненты контроля и их характеристика

№	Компоненты контроля	Характеристика	
1.	Способ организации	Традиционный	
2.	Этапы учебной деятельности	Текущий контроль. Промежуточная аттестация	
3.	Лицо, осуществляющее контроль	Руководитель практики	
4.	Массовость охвата	• Индивидуальный;	
		• Групповой	
5.	Метод контроля	Устный опрос – собеседование	
		Практические навыки – проверка навыков	

Текущий контроль – осуществляется руководителем практики, который контролирует:

- выполнение индивидуального задания,
- правильность ведения отчетной документации по практике,
- соблюдение ординатором всех правил и норм поведения на рабочем месте,
- освоение программы (раздела программы) практики в рамках заявленных компетенций,
- разбор практических ситуаций в клинической практике.

Промежуточная аттестация

- завершающий этап прохождения раздела (разделов) практики в текущем семестре,
- проводится в форме зачета,
- осуществляется в двух направлениях:
 - оценка результатов обучения в рамках раздела (разделов) практики;
 - оценка сформированности компетенций в рамках раздела (разделов) практики.

7.5.2. Вилы контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	Lyma	Вид	Наименование этапа практики/	Оценочные средства
п/п	Курс контроля		виды выполняемых работ	Способ контроля
1.	1		• Организационный	Отчет по практике.
		ТК	• Клинический:	Разбор практических ситуа-
		ПА	Симуляционная отработка практи-	ций в непосредственной
			ческих умений и навыков	клинической практике.
				Ситуационные задачи.
				Клинические ситуации.
				Контроль алгоритма дей-
				ствий.

ТК – текущий контроль

ПА – промежуточная аттестация

7.5.3. Шкалы и процедуры оценивания

7.5.3.1. Заключение руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз» о достижении планируемых результатов обучения и сформированности компетенций в рамках раздела практики (далее – заключение руководителя практики)

Критерии заключения

- Положительное заключение: «Планируемые результаты обучения достигнуты, компетенции сформированы» необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках освоения раздела программы практики, сформированы полностью и подкреплены теоретическими знаниями. Компетенции в рамках раздела практики сформированы.
- Отрицательное заключение: «Планируемые результаты обучения не достигнуты, компетенции не сформированы» необходимые практические навыки, предусмотренные в рамках освоения раздела программы практики, не сформированы и теоретическое содержание не освоено. Компетенции в рамках раздела практики не сформированы.

7.5.3.2. Форма промежуточной аттестации – зачет

7.5.3.3. Процедура оценивания:

- собеседование (для устного ответа решение ситуационной задачи)
- контроль выполнения практических алгоритмов оказания помощи при различных заболеваниях и состояниях (для практических навыков)

7.5.3.4. Шкалы оценивания результатов обучения соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы (сформированность компетенций) в рамках раздела (ов) практики

Форма промежуточной аттестации – Зачет

	Критерии оценивания	Критерии оценивания
Результат	результатов обучения	сформированности компетенций
«Планируемые	Необходимые практические уме-	Компетенция в рамках раздела (ов)
результаты обу-	ния и навыки, предусмотренные в	практики сформирована.
чения достигну-	рамках освоения раздела (ов) про-	Большинство требований в соот-
ты, компетенция	граммы практики, сформированы	ветствии с разделом рабочей про-
сформирована».	и подкреплены теоретическими	граммы, предъявляемых к освое-
«Зачет».	знаниями.	нию компетенции, выполнены.
«Планируемые	Необходимые практические уме-	Компетенция в рамках раздела
результаты обу-	ния и навыки, предусмотренные в	практики не сформирована.
чения не достиг-	рамках освоения раздела (ов) про-	Ни одно или многие требования в
нуты, компетен-	граммы практики, не сформиро-	соответствии с разделом рабочей
ция не сформи-	ваны и теоретическое содержание	программы, предъявляемые к осво-
рована».	не освоено.	ению компетенции, не выполнены.
«Незачет».		

Итоговая оценка выставляется как средний балл оценки сформированности компетенций, рассчитываемый по математическим правилам.

При оценке «Незачет» хотя бы в рамках одной компетенции или в рамках одной процедуры оценивания выставляется итоговая оценка «Незачет».

При отрицательном заключении руководителя практики хотя бы по одному разделу или отсутствии отчета по практике выставляется итоговая оценка «Незачет».

При отметке «Не выполнено» хотя бы по одной теме отчета по практике или отсутствии отчета по практике выставляется итоговая оценка «Незачет».

8. ПЕРЕЧЕНЬ ОСНОВНОЙ И ДОПОЛНИТЕЛЬНОЙ УЧЕБНОЙ ЛИТЕРАТУРЫ, НЕ-ОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

ОБХОДИМОИ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ				
Основная	Режим доступа к электронно-			
	му ресурсу			
Багненко С.Ф., <i>Скорая</i> медицинская помощь [Электронный ресурс] : национальное руководство / под ред. С.Ф. Багненко, М.Ш. Хубутия, А.Г. Мирошниченко, И.П. Миннуллина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 888 с. (Серия "Национальные руководства") - Режим Ортодонтия. Диагностика и лечение зубочелюстно-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/ Режим доступа к электронному			
лицевых аномалий и деформаций [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Персин и др М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016. — 640 с.	ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/			
Персин Л.С., Атлас <i>ортодонтических</i> аппаратов [Электронный ресурс] : учебное пособие / Закирова Л.А., Боровик Т.А М. : ГЭОТАР-Медиа, 2019 128 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/			
Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование) [Электронный ресурс]: учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 Прототип Электронное издание на основе: Ортопедическая стоматология (несъемное зубное протезирование): учебник / О. Р. Курбанов, А. И. Абдурахманов, С. И. Абакаров М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 456 с.:	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/			
Лучевые методы исследования в ортодонтии. Модуль / Под ред. Л.С. Персин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/			
Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии [Электронный ресурс] / Л.С. Персин - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 160 Прототип Электронное издание на основе: Ортодонтия. Современные методы диагностики аномалий зубов, зубных рядов и окклюзии: учебное пособие / Л. С. Персин [и др.] М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 160 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/			
Стоматология детского возраста. В 3 ч. Часть 3. Ортодонтия [Электронный ресурс] : учебник / Л.С. Персин [и др.] - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 Электронное издание на основе: Стоматология детского возраста : учебник : в 3 ч. / Л. С. Персин [и др.] М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 Ч. 3. Ортодонтия 240 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/			
Бичун А.Б., Экстренная помощь при неотложных состояниях в стоматологии [Электронный ресурс] / А.Б. Бичун, А.В. Васильев, В.В. Михайлов - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 320 с.	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библиотеке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/			

	1
Ортопедическая стоматология [Электронный ресурс]: учебник / под ред. И. Ю. Лебеденко, Э. С. Каливраджия-	Режим доступа к электронному ресурсу: по личному логину и
на М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 640 с.	паролю в электронной библио-
на М 1 ЭОТАГ-Медиа, 2010 040 С.	теке: ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Ocyceny zavyc voryw cyfycho zaczona powia p 2 z T 1	
Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 1	Режим доступа к электронному
[Электронный ресурс]: учебник / С.И. Абакаров [и др.];	ресурсу: по личному логину и
под ред. Э.С. Каливраджияна - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 Т. 1 576 с.	паролю в электронной библио-
2010 1. 1 3/0 C.	теке: ЭБС Консультант студента http://www.studmedlib.ru/
Osvanya zavya varyay ayayyana za zavya anayya na za za za z	http://www.studifiedfib.ru/
Основы технологии зубного протезирования: в 2 т. Т. 2	Downey woody wo work over over one
[Электронный ресурс]: учебник / Е.А. Брагин [и др.]; под	Режим доступа к электронному
ред. Э.С. Каливраджияна - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016.	ресурсу: по личному логину и
Прототип Электронное издание на основе: Основы тех-	паролю в электронной библио-
нологии зубного протезирования : учебник : в 2 т. / Е. А.	теке: ЭБС Консультант студента
Брагин [и др.]; под ред. Э. С. Каливраджияна М.:	http://www.studmedlib.ru/
ГЭОТАР-Медиа, 2016 Т. 2 392 с.	
Дополнительная Ортодонтия. Ситуационные задачи [Электронный ре-	Рамим поступа и опостроино и
сурс] : учеб. пособие / О.О. Янушевич [и др.] М. :	Режим доступа к электронному
ГЭОТАР-Медиа, 2016 192 с.	ресурсу: по личному логину и паролю в электронной библио-
1 ЭОТАТ -МЕДиа, 2010 192 С.	теке: ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Организация и оснащение стоматологической поликли-	Режим доступа к электронному
ники, кабинета. Санитарно-гигиенические требования.	ресурсу: по личному логину и
Эргономические основы работы врача-стоматолога	паролю в электронной библио-
[Электронный ресурс]: учеб. пособие / под ред. Э. А. Ба-	теке: ЭБС Консультант студента
зикяна М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 96 с.	http://www.studmedlib.ru/
Особенности гигиены зубов у пациентов, находящихся	Режим доступа к электронному
на ортодонтическом лечении. Модуль / Под ред. Л.С.	ресурсу: по личному логину и
Персин М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016.	паролю в электронной библио-
Персин М 1 50 ГАТ - Медиа, 2010.	теке: ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Стоматологический инструментарий [Электронный ре-	Режим доступа к электронному
сурс] / Э.А. Базикян - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017. Прото-	ресурсу: по личному логину и
тип Электронное издание на основе: Стоматологический	паролю в электронной библио-
инструментарий: атлас / Э. А. Базикян 3-е изд., стер	теке: ЭБС Консультант студента
М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 168 с.	http://www.studmedlib.ru/
Словарь профессиональных стоматологических терминов	Режим доступа к электронному
[Электронный ресурс] / Э.С. Каливраджиян, Е.А. Брагин,	ресурсу: по личному логину и
И.П. Рыжова - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2017 224 с.	паролю в электронной библио-
ri.ii. i ыжова - ivi i ЭОТА1 -iviсдиа, 2017 224 С.	теке: ЭБС Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/

9.ПЕРЕЧЕНЬ РЕСУРСОВ ИНФОРМАЦИОННО-ТЕЛЕКОММУНИКАЦИОННОЙ СЕТИ «ИНТЕРНЕТ», НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРАКТИКИ

- Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации - http://www.femb.ru
- Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

Литература, размещенная в ЭБС «IPRbooks» и «Консультант студента» становится доступной после получения паролей. Вход в ЭБС осуществляется через соответствующие сайты:ЭБС «IPRbooks» http://www.iprbookshop.ru/78574.html и ЭБС «Консультант студента» http://www.studentlibrary.ru/pages/catalogue.html.

Полнотекстовые электронные издания доступны после регистрации в системе. Поиск необходимых изданий осуществляется через каталоги или расширенную систему поиска.

10. ПЕРЕЧЕНЬ ИНФОРМАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ, ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ПРИ ОСУЩЕСТВЛЕНИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА, ВКЛЮЧАЯ ПЕРЕЧЕНЬ ПРОГРАММНОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫХ СПРАВОЧНЫХ СИСТЕМ

10.1 Перечень информационных справочных систем

- 1. Электронные версии журналов, полнотекстовые статьи по медицине и биологии электронной научной библиотеки http://elibrary.ru
- 2. Электронная библиотека медицинского вуза КОНСУЛЬТАНТ СТУДЕНТА
- 3. Электронно-библиотечная система IPR-BOOKS
- 4. Федеральная электронная медицинская библиотека Министерства здравоохранения Российской Федерации http://www.femb.ru
- 5. Единое окно доступа к образовательным ресурсам http://window.edu.ru

10.2. Перечень программного обеспечения

- 1. Office Standard 2016.
- 2. Office Standard 2019.
- 3. Microsoft Windows 10 Professional.
- 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Комплексная защита).

11. ОПИСАНИЕ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЙ БАЗЫ, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРАКТИКЕ.

Практика проводится в структурных подразделениях Медицинского университета «Реавиз», в аудиториях, оборудованных мультимедийными и иными средствами обучения, позволяющими использовать симуляционные технологии, с типовыми наборами профессиональных моделей и результатов лабораторных и инструментальных исследований, фантомной и симуляционной техникой, имитирующей медицинские манипуляции и вмешательства в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально в соответствии со справкой материальнотехнического обеспечения.

ОСОБЕННОСТИ ОРГАНИЗАЦИИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ПРОГРАММАМ ОРДИНАТУРЫ

для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья

Содержание высшего образования по программам ординатуры и условия организации обучения обучающихся с ограниченными возможностями здоровья определяются адаптированной программой ординатуры, а для инвалидов также в соответствии с индивидуальной программой реабилитации инвалида.

Обучение обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется на основе программ ординатуры, адаптированных для обучения указанных обучающихся

Обучение по программам ординатуры инвалидов и обучающихся с ограниченными возможностями здоровья осуществляется Медицинским университетом «Реавиз» с учетом особенностей психофизического развития, индивидуальных возможностей и состояния здоровья таких обучающихся

Медицинским университетом «Реавиз» созданы специальные условия для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

Под специальными условиями для получения высшего образования по программам ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья понимаются условия обучения таких обучающихся, включающие в себя

- Использование специальных образовательных программ и методов обучения и воспитания,
- специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального использования,
- предоставление услуг ассистента (помощника), оказывающего обучающимся необходимую техническую помощь,
 - проведение групповых и индивидуальных коррекционных занятий,
- обеспечение доступа в здания организаций и другие условия, без которых невозможно или затруднено освоение программ ординатуры обучающимися с ограниченными возможностями здоровья.

В целях доступности получения высшего образования по программам ординатуры инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья Медицинским университетом «Реавиз» обеспечивается:

- 1) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по зрению:
- размещение в доступных для обучающихся, являющихся слепыми или слабовидящими, местах и в адаптированной форме (с учетом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефно-контрастным шрифтом (на белом или желтом фоне);
 - присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собакуповодыря, к зданию организации;
 - 2) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья по слуху:
- дублирование звуковой справочной информации о расписании учебных занятий визуальной
 - обеспечение надлежащими звуковыми средствами воспроизведения информации;
- 3) для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья, имеющих нарушения опорно-двигательного аппарата, материально-технические условия обеспечивают возможность беспрепятственного доступа обучающихся в учебные помещения,

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно услуги сурдопереводчиков.

При получении высшего образования по программам ординатуры обучающимся с ограниченными возможностями здоровья предоставляются бесплатно учебные пособия, иная учебная литература.