

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

31.08.49 ТЕРАПИЯ Квалификация "Врач - терапевт" 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 31.08.49 ТЕРАПИЯ (уровень подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре) - утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 августа 2014 г. № 1090.

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

Заведующий кафедрой

внутренних болезней к.м.н., доцент

Манжос М.В.

Разработчик:

доцент кафедры клинической медицины последипломного образования, к.м.н.

Даушева А.Х.

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 заболеваний и патологических состояний пациентов на основе владения пропедевтическими, лабораторными, инструментальными и иными методами исследования; диагностика неотложных состояний;

лечебная деятельность:

оказание специализированной медицинской помощи;

участие в оказании скорой медицинской помощи при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства.

оказание медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участие в медицинской эвакуации;

- 3. ПЕРЕЧЕНЬ ПЛАНИРУЕМЫХ РЕЗУЛЬТАТОВ ОБУЧЕНИЯ ПРИ ПРОХОЖДЕ-НИИ ПРАКТИКИ: СИМУЛЯЦИОННАЯ ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕ-НИЙ 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, психологопедагогических мероприятий

Задачи: Освоение общепрофессиональных и специальных профессиональных умений и навыков

Перечень планируемых результатов осво-	Перечень планируемых результатов обу-
ения образовательной программы	чения по практике
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, толе-	
рантно воспринимать социальные, этниче-	
ские, конфессиональные и культурные разли-	
чия (УК-2);	
готовность к участию в педагогической дея-	
тельности по программам среднего и высше-	
го медицинского образования или среднего и	
высшего фармацевтического образования, а	
также по дополнительным профессиональ-	
ным программам для лиц, имеющих среднее	
профессиональное или высшее образование,	
в порядке, установленном федеральным ор-	
ганом исполнительной власти, осуществля-	
ющим функции по выработке государствен-	
ной политики и нормативно правовому регу-	

лированию в сфере здравоохранения (УК-3)	
профессиональн	ые компетенции
профилактическ	ая деятельность:
готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждение возникновения и (или) распространения заболеваний, их раннюю диагностику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здо-	
ровье человека факторов среды его обитания (ПК-1); готовность к проведению профилактических	
медицинских осмотров, диспансеризации и осуществлению диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными (ПК-2);	
готовность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях (ПК-3);	
готовность к применению социально-гигиенических методик сбора и медикостатистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков (ПК-4);	
	я деятельность:
готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5);	готовность к определению у пациентов пато- логических состояний, симптомов, синдро- мов заболеваний, нозологических форм в со- ответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связан- ных со здоровьем (ПК-5);
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	ятельность:
готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи (ПК-6); готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи (ПК-6); готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7);
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	участию в медицинской эвакуации (ПК-1), ая деятельность:
готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении (ПК-8);	ал делгелинеть.
психолого-педагоги	еская деятельность:
готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации,	

направленной на сохранение и укрепление	
своего здоровья и здоровья окружающих	
(ΠK-9);	
организационно-управл	енческая деятельность:
готовность к применению основных принци-	
пов организации и управления в сфере охра-	
ны здоровья граждан, в медицинских органи-	
зациях и их структурных подразделениях	
(ΠK-10).	
готовность к участию в оценке качества ока-	
зания медицинской помощи с использовани-	
ем основных медико-статистических показа-	
телей (ПК-11);	
готовность к организации медицинской по-	
мощи при чрезвычайных ситуациях, в том	
числе медицинской эвакуации (ПК-12).	

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

Планируемые результаты освоения практики	Задачи обучения по практике
готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1); готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (ПК-5); готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи (ПК-6);	Освоение и отработка профессиональных умений и навыков: 1. Общепрофессиональные умения и навыки: - Врачебная тактика ведения больных. - Сердечно-легочная реанимация. 2. Специальные профессиональные умения и навыки: - Неотложные состояния. - Манипуляции в терапии.
готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации (ПК-7).	

3.3. Уровни освоения.

Номер/ индекс	т солержание	В результате освоения программы практики обучающ должны:				
компе- тенции	(или её части)	Знать	Уметь	Владеть		
УК-1	готовность к аб- страктному мыш- лению, анализу, синтезу	сущность метода системного анализа, системного синтеза, понятие «абстракция», ее типы и значение	выделять и систематизировать существенные свойства и связи предметов, отделять их от частных свойств; анализировать и	навыками сбора, обработки инфор- мации по профес- сиональным про- блемам; навыками выбора методов и средств решения профес-		

			систематизировать	сиональных задач;
			любую поступаю-	методикой реше-
			щую информацию; выявлять основные	ние профессио-
			закономерности	нальных задач.
			изучаемых объек-	
			TOB.	
	готовность к опре-	международную	пользоваться меж-	методами диагно-
	делению у пациен-	классификацию бо-	дународной клас-	стического обсле-
	тов патологических	лезней (МКБ); ме-	сификацией болез-	дования для выяв-
	состояний, симп-	тоды клинической,	ней, интерпретиро-	ления у пациентов
	томов, синдромов заболеваний, нозо-	инструментальной и лабораторной ди-	вать полученные	основных патоло-
	логических форм в	агностики функци-	результаты обследования пациента,	гических симпто- мов и синдромов
	соответствии с	онального состоя-	при необходимости	заболеваний;
	Международной	ния органов и си-	обосновывать и	алгоритмом по-
	статистической	стем организма;	планировать объем	становки диагноза
ПК-5	классификацией	принципы диффе-	дополнительных	(основного, со-
	болезней и про-	ренциальной диа-	исследований;	путствующего,
	блем, связанных со	гностики заболева-	формулировать	осложнений) с
	здоровьем	ний.	полный диагноз в	учетом Междуна-
			соответствии с	родной статисти-
			Международной статистической	ческой классифи- кации болезней и
			классификацией	проблем, связан-
			болезней и про-	ных со здоровьем;
			блем, связанных со	71 7
			здоровьем.	
	готовность к веде-	этиологию, пато-	осуществлять сбор	навыками интер-
	нию и лечению	генез, клинику и	жалоб, анамнеза	претации полу-
	пациентов, нужда-	современные мето-	жизни и заболева-	ченных результа- тов лабораторных
	ющихся в оказании терапевтической	ды диагностики и лечения заболева-	ния пациента; интерпретировать	и инструменталь-
	медицинской по-	ний терапевтиче-	полученные ре-	ных методов об-
	мощи	ского профиля;	зультаты лабора-	следования,
	·	порядок оказания	торных и инстру-	алгоритмом и тех-
		терапевтической	ментальных мето-	никой выполнения
		медицинской по-	дов обследования;	основных лечеб-
		мощи, клинические	оценить тяжесть	ных мероприятий
ПК-6		рекомендации (протоколы лече-	состояния больно-	при оказании те- рапевтической
		(протоколы лече- ния);	го; выбрать опти-мальный метод ле-	медицинской по-
		лекарственные и	чения в соответ-	мощи;
		нелекарственные	ствии с действую-	методами оценки
		методы лечения,	щими порядками	адекватности
		показания и проти-	оказания терапев-	фармакотерапии с
		вопоказания к их	тической медицин-	учетом показаний,
		назначению.	ской помощи, кли-	противопоказаний
			ническими реко-	и осложнений при
			мендациями (про-	ее проведении;
			токолами лечения); провести необхо-	оформлением первичной меди-
			провести необхо-	первичной меди-

U
цинской докумен-
тации
методикой оценки
состояний угро-
жающих жизни;
алгоритмом про-
ведения медицин-
ской сортировки,
навыками оказа-
ния медицинской
помощи на ралич-
ных этапах меди-
цинской эваку-
ации; навыком
выполнения ос-
новных диагно-
стических и ле-
чебных мероприя-
тий по оказанию
медицинской по-
мощи при неот-
ложных и угро-
жающих жизни
состояниях

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

- принципы организации терапевтической помощи в Российской Федерации, работу больнично-поликлинических учреждений, организацию работы скорой и неотложной помощи взрослому и детскому населению;
- основные вопросы нормальной и патологической анатомии, нормальной и патологической физиологии, взаимосвязь функциональных систем организма и уровни их регуляции;
- основы водно-электролитного обмена, кислотно-щелочной баланс; возможные типы их нарушений и принципы лечения;
- систему кроветворения и гемостаза, физиологию и патофизиологию свертывающей системы крови, основы кровезаместительной терапии, показатели гомеостаза в норме и патологии:
- клиническую симптоматику и патогенез основных терапевтических заболеваний у взрослых и детей, их профилактику, диагностику и лечение, клиническую симптоматику пограничных состояний в терапевтической клинике;
- основы фармакотерапии в клинике внутренних болезней, фармакодинамику и фармакокинетику основных групп лекарственных средств, осложнения, вызванные применением лекарств, методы их коррекции;

- основы иммунобиологии и реактивности организма;
- организацию службы интенсивной терапии и реанимации в терапевтической клинике, оборудование палат интенсивной терапии и реанимации;
- основы немедикаментозной терапии, физиотерапии, лечебной физкультуры и врачебного контроля, показания и противопоказания к санаторно-курортному лечению;
- организацию мониторинга побочных и нежелательных эффектов лекарственных средств, случаев отсутствия терапевтического эффекта в Российской Федерации;
- основы рационального питания, принципы диетотерапии терапевтических больных;
- вопросы организации диспансерного наблюдения за здоровыми и больными;
- 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
- медицинские, юридические и социальные аспекты вопроса о прекращении мероприятий по оживлению организма.

уметь:

опенить

- морфологические и биохимические показатели крови, мочи, мокроты;
- формы нарушения водно-солевого обмена;
- показатели коагулограммы;
- данные рентгеноскопии и рентгенографии органов грудной клетки и брюшной полости;
- данные электрокардиографии, векторографии, фонокардиографии;
- показатели исследования центральной гемодинамики;
- показатели функции внешнего дыхания;
- данные функционального исследования желудочно-кишечного тракта (желудочный сок, панкреатодуоденальная зона, кишечная функция);
- данные клиренса мочи и функциональные пробы почек;
- данные функционального исследования лёгких (спирометрия, спирография, остаточные объёмы, газовый состав).

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.

влалеть:

- 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 уменими и навыками:

Провести полное физикальное обследование пациента и интерпретацию его результатов при следующих состояниях:

- Недостаточность митрального клапана, хроническая
- Стеноз и недостаточность митрального клапана
- Недостаточность аортального клапана, острая
- Стеноз аортального клапана
- Патологии нет (норма)
- Дефект межпредсердной перегородки
- Дефект межжелудочковой перегородки
- Открытый артериальный проток
- Произвести регистрацию и интерпретацию ЭКГ

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: вариативная часть	3E	Часы	Недели	Вид аттестации		
Первый год обучения						
Первый семестр						
Общепрофессиональные умения и навыки	3	108	2 недели			
Раздел 1.1. Врачебная тактика ведения больных		54	1 неделя	Зачет		
Раздел 1.2. Сердечно-легочная реанимация		54	1 неделя			
Второй семестр						
Специальные профессиональные умения и навыки	3	108	2 недели			
Раздел 2.1. Оказание неотложной медицинской помощи		54	1 неделя	Зачет		
Раздел 2.2Манипуляции в терапии		54	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

	. Содержание разделов практики				
№			Фор-		_
п/п		Объекты професси-	мируе-	Формируемые профес-	Фор-
	Наименование тем	ональной деятель-	мые	сиональные умения и	ма
		ности	компе-	навыки	кон-
			тенции		троля
	1.06				
		щепрофессиональные .1. Врачебная такти			
1.	Тема 1: Общеклиниче-		УК-1,		ТК*
1.	ские методы обследо-	дачи.	'	-получение информации о заболевании;	1 K
	вания.	дачи.	ПК-5,	-применение объектив-	
	вания.	Работа в парах.	ПК-6	ных методов обследова-	
		_		ния больного;	
		Медицинская до-		-выявление общих и спе-	
		кументация.		цифических признаков	
		Результаты обсле-		заболевания;	
		дований.		-определение показаний	
				для госпитализации;	
				-проведение дифферен-	
				циальной диагностики;	
				-обоснование клиниче-	
				ского диагноза, плана и	
				тактики ведения больно-	
	T. 0 T		T T T A	го.	TTT 4.1.
2.	Тема 2: Дополнитель-	•	УК-1,	-определение специаль-	TK*
	ные методы обследо-	дачи.	ПК-5,	ных методов исследова-	
	вания.	Работа в парах.	ПК-6	ния (лабораторные, рент-	
				генологические и функ-	
		Медицинская до-		циональные);	
		кументация.		-оценка электрокардио-	
		Результаты обсле-		граммы, спирограммы,	
		дований.		данных рентгенологиче-	
		дованин.		ского обследования;	
				-определение степени	
				нарушения гомеостаза и	
				**	
				выполнение всех меро-	
				приятий по его нормали-	
_				зации.	
3.	Тема 3:	Ситуационные за-		-назначение необходи-	TK*
	Организационные во-	дачи.	ПК-5,	мых лекарственных	
	просы ведения боль-	Работа в парах.	ПК-6	средств и других лечеб-	
	ных.	- no o in b mapun.		ных мероприятия;	
		Медицинская до-		-определение вопросов	
		кументация.		трудоспособности боль-	
		Результаты обсле-		ного – временной или	
		дований.		стойкой нетрудоспособ-	
		довании.		ности, перевод на дру-	
				ности, перевод на дру-	

	Г		I		
				гую работу;	
				-проведение необходи-	
				мых противоэпидемиче-	
				ских мероприятий при	
				выявлении инфекцион-	
				ного больного;	
				- оформление медицин-	
				ской документации,	
				предусмотренной зако-	
				нодательством по здра-	
				воохранению	
	Раздел	ı <mark>1.2.</mark> Сердечно-лёго	чная реа	нимация.	
4.	Тема 1. Восстановле-	Манекен-тренажер.	УК-1,	Восстановление прохо-	TK*
	ние проходимости ды-	Ситуационные за-	ПК-5,	димости дыхательных	
	хательных путей.	дачи.	ПК-6	путей.	
5.	Тема 2. Искусственная	Манекен-тренажер.	УК-1,	Проведение искусствен-	TK*
	вентиляция легких.	Ситуационные за-	ПК-5,	ной вентиляции легких.	
		дачи.	ПК-6		
6.	Тема 3. Непрямой мас-			Проведение непрямого	TK*
	саж сердца.	Ситуационные за-	ПК-5,	массажа сердца.	
		дачи.	ПК-6		
7.	Тема 4. Остановка кро-	1	УК-1,	Выполнение мероприя-	TK*
	вообращения с ритмом,		ПК-5,	тий базовой сердечно-	
	не подлежащим дефи-	дачи.	ПК-6	легочной реанимации	
	брилляции в амбула-				
	торно- поликлиниче-				
	ской практике	3.6	X 7 7 2 4	-	TEXT Calls
8.	Тема 5. Остановка кро-			Выполнение мероприя-	TK*
	вообращения с ритмом,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	ПК-5,	тий базовой сердечно-	
	<u>-</u>	Ситуационные за-	ПК-6	легочной реанимации, в	
	брилляции в амбула-	дачи. 		том числе с использова-	
	торно-поликлини-			нием автоматического	
	ческой практике			наружного дефибрилля-	
	2 Сполио	<u> </u> льные профессионал	1 111 10 17/10	тора	
		льные профессионал Оказание неотложно	•		
9.	Острый коронарный	Ситуационные за-	ук-1,	Оценить тяжесть состоя-	TK*
<i>)</i> .	синдром, кардиоген-	_	ЛК-1, ПК-5,	ния больного, принять	110
	ный шок.	дачи. Тренажер.	ПК-6,	необходимые меры для	
	mon.	Муляжи. Меди-	ПК-7	выведения больного из	
		цинский инстру-		такого состояния, опре-	
		ментарий.		делить объем и последо-	
		n -		вательность реанимаци-	
		Результаты обсле-		онных мероприятий, ока-	
		дований		зать необходимую сроч-	
				ную помощь.	
10.	Острый коронарный	Ситуационные за-	УК-1,	Оценить тяжесть состоя-	ТК*
	синдром, отек легких.	дачи. Тренажер.	ПК-5,	ния больного, принять	
		Муляжи. Меди-	ПК-6,	необходимые меры для	
			ПК-7	выведения больного из	

		цинский инстру-		такого состояния, опре-	
		ментарий.		делить объем и последо-	
		Denver more y of one		вательность реанимаци-	
		Результаты обследований		онных мероприятий, оказать необходимую сроч-	
		довании		ную помощь.	
11.	Анафилактический шок.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	TK*
12.	Гиповолемия.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	-	TK*
13.	Бронхообструктивный синдром.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	TK*
14.	Тромбоэмболия легоч- ной артерии.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	TK*
15.	Спонтанный пневмо-торакс.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инстру-	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последо-	TK*

		ментарий.		вательность реанимаци-	
		ментарии.		онных мероприятий, ока-	
		Результаты обсле-		зать необходимую сроч-	
		дований		ную помощь.	
16.	Инородное тело в дыхательных путях.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инстру-	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, опре-	TK*
		ментарий. Результаты обследований		делить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	
17.	Гипогликемия.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	TK*
18.	Гипергликемия.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	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.	Острое нарушение мозгового кровообра- щения.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий. Результаты обследований	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	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.	Расслоение аневризмы аорты.	Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимаци-	TK*

21.	Эпилептический приступ.	Результаты обследований Ситуационные задачи. Тренажер. Муляжи. Медицинский инструментарий.	УК-1, ПК-5, ПК-6, ПК-7	онных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь. Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последо-	TK*
		Результаты обсле- дований		вательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.	
	Pa	здел 2.2. Манипуля	ции в тер	апии.	
22.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов. Недостаточность митрального клапана, хроническая	в парах. Стетофонендоскоп. Тоно-	УК-1, ПК-5	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов	TK*
23.			УК-1, ПК-5	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов	TK*
24.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его ре-		УК-1, ПК-5	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов	TK*
25.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его ре-		УК-1, ПК-5	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов	TK*
26.	зультатов. Патологии нет (норма)	в парах. Стетофонендоскоп. Тонометр	УК-1, ПК-5	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов	TK*
27.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Дефект межпредсердной перегородки		УК-1, ПК-5	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов	TK*
28.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его ре-		УК-1, ПК-5	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов	TK*

		зультатов Дефект ме-	метр			
		жжелудочковой пере-				
		городки				
2	9.	Физикальное обследо-	Симулятор/работа	УК-1,	Физикальное обследова-	ТК*
		вание пациента и ин-	в парах. Стетофо-	ПК-5	ние пациента и интер-	
		терпретация его ре-	нендоскоп. Тоно-		претация его результа-	
		зультатов. Открытый	метр		тов.	
		артериальный проток				
3	0.	Регистрация и интер-	Симулятор. Элек-	УК-1,	Снятие и расшифровка	ТК*
		претация ЭКГ	трокардиограф	ПК-5	электрокардиограммы.	

*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 (ОТРАБОТ-КА 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 отпрофильной оргаизации	Ф.И.О.

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

Специальность Раздел		Дата:	
ФИО ординатора	_группа_		
Манипул	яции/действия		Количество

Раздел 1.1 Врачебная тактика ведения больных	
Общеклинические методы обследования	5-10
-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, рентгено-	
логические и функциональные);	
-оценка электрокардиограммы, спирограммы, данных рентгенологического	
обследования;	
-определение степени нарушения гомеостаза и выполнение всех мероприя-	
тий по его нормализации;	
Организационные вопросы ведения больных	5-10
-назначение необходимых лекарственных средств и другие лечебные меро-	
приятия;	
-определение вопросов трудоспособности больного – временной или стой-	
кой нетрудоспособности, перевод на другую работу;	
-проведение необходимых противоэпидемических мероприятиятий при вы-	
явлении 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	5-10
числе 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 организации	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	5-10
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 терапии.	T. 10
Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов. Недостаточ-	5-10
ность митрального клапана, хроническая	- 10
Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Стеноз и не-	5-10
достаточность митрального клапана	
Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Недостаточ-	5-10
ность аортального клапана, острая	- 10
Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Стеноз аор-	5-10
тального клапана	
Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов. Патологии	5-10
нет (норма)	

Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Дефект меж-	5-10
предсердной перегородки	
Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Дефект меж-	5-10
желудочковой перегородки	
Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов. Открытый	5-10
артериальный проток	
Регистрация и интерпретация ЭКГ	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 ор-	Ф.И.О.
ганизации	

Частное учреждение образовательная организация
высшего образования «Медицинский университет «Реавиз»
Рабочий график (план) проведения практики:
Симуляционная отработка практических умений и навыков

Симуляционная отработка практических умений и н	a
<u>«</u>	
(наименование практики)	
(шифр и наименование специальности)	
(Название профильной организации)	
Срок прохождения практики:	
Руководитель от университета	
Наименование профильной организации:	
Руководитель от профильной организации:	

No	ФИО обучающегося	№ группы	Планируемые
п\п			работы

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

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

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

Исхб∖н		
От	<u> </u>	
	Совместный рабочий график(п	лан) проведения практики:
	Симуляционная отработка прав	стических умений и навыков
	<u> </u>	»
	(наименование	е практики)
	(шифр и наименовани	ие специальности)
	(Наименование профил	пьной организации)

№ п\п	№ группы	ФИО обучающегося	Сроки прохожде- ния 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
Даты:	

№	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 «»20_	Манипуляции/действия	Запланиро- ванное коли- чество	Отметка о выполне- нии	Количество выпол- ненных действий (из сводного итогового отчета)
	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		

	THE THE STATE OF T		1	
	питализации и организация ее	5.10		
5.	-проведение дифференциальной	5-10		
	диагностики	5.10		
	-обоснование клинического диа-	5-10		
6.	гноза, плана и тактики ведения больного			
	Дополнительные методы обследо-	5 10		
	вания	3-10		
	-определение специальных мето-			
7.	дов исследования (лабораторные,			
	рентгенологические и функцио-			
	нальные);			
	-оценка электрокардиограммы,	5-10		
8.	спирограммы, данных рентгеноло-			
	гического обследования			
	-определение степени нарушения	5-10		
9.	гомеостаза и выполнение всех ме-			
	роприятий по его нормализации			
	Организационные вопросы веде-	5-10		
	ния больных			
10.	-назначение необходимых лекар-			
	ственных средств и другие лечеб-			
	ные мероприятия, перевод на дру-			
	гую работу	5 10		
11.	-определение вопросов трудоспо- собности больного – временной			
11.	или стойкой нетрудоспособности			
	-проведение необходимых проти-	5-10		
10	воэпидемических мероприятиятий			
12.	при выявлении инфекционного			
	больного			
	- оформление медицинской доку-	5-10		
13.	ментации, предусмотренной зако-			
13.	нодательством по здравоохране-			
	нию			
	Раздел 1.2. Сердечно-		мация.	
1.	Восстановление проходимости	5-10		
	дыхательных путей.	<i>5</i> 10		
2.	Проведение искусственной вентиляции легких.	3-10		
	Проведение непрямого массажа	5_10		
3.	сердца.	5-10		
	Выполнение мероприятий базовой	5-10		
4.	сердечно-легочной реанимации	3 10		
	Выполнение мероприятий базовой	5-10		
	сердечно-легочной реанимации, в			
5.	том числе с использованием авто-			
	матического наружного дефи-			
	бриллятора			

Заключение руководителя практики от Медицинского университета «Реавиз»:

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

Отчет Симуляционная отработка практических умений и навыков,

Специальность		
Раздел		
ФИО ординатора	Группа	
Потт		

Nº	Манипуляции/действия	Отметка о выполнении
	Знакомство с базой прохождения практики	
	Знакомство с руководителем практики от базы, графиком прохождения практики	
	Ознакомление с требованиями охраны труда, техники безопас-	
Организационный	ности, пожарной безопасности, а также правилами внутреннего	
этап	трудового распорядка.	
« » 20	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 По-	
	ложения о практике обучающихся, осваивающих основные	
	профессиональные образовательные программы высшего обра-	
	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	щи
	Острый коронарный синдром, кардиогенный шок - оказание неотложной медицинской помощи.			
	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 медицин-	5-10		

	U	T	<u> </u>	T
	ской помощи.			
	Спонтанный пневмоторакс - ока-	5-10		
	зание неотложной медицинской			
	помощи.			
	Инородное тело в дыхательных	5-10		
	путях - оказание неотложной ме-			
	дицинской помощи.			
	Гипогликемия - оказание неот-	5-10		
	ложной медицинской помощи.	3 10		
		5 10		
	Гипергликемия - оказание неот-	3-10		
	ложной медицинской помощи.	7.10		
	Острое нарушение мозгового кро-	5-10		
	вообращения - оказание неотлож-			
	ной медицинской помощи.			
	Расслоение аневризмы аорты -	5-10		
	оказание неотложной медицин-			
	ской помощи.			
	Эпилептический приступ - оказа-	5-10		
	ние неотложной медицинской по-	_		
	мощи.			
	Раздел 2.2. Мани	 иулании е мере	10111	<u> </u>
	Физикальное обследование паци-	пулиции в терс 5-10		
	ента и интерпретация его резуль-	3-10		
	татов. Недостаточность митраль-			
	ного клапана, хроническая			
	Физикальное обследование паци-	5-10		
	ента и интерпретация его резуль-	3 10		
	татов Стеноз и недостаточность			
	митрального клапана			
	Физикальное обследование паци-	5-10		
	ента и интерпретация его резуль-			
	татов Недостаточность аортально-			
	го клапана, острая			
	Физикальное обследование паци-	5-10		
	ента и интерпретация его резуль-			
	татов Стеноз аортального клапана			
	Физикальное обследование паци-	5-10		
	ента и интерпретация его резуль-			
	татов. Патологии нет (норма)			
	Физикальное обследование паци-	5-10		
	ента и интерпретация его резуль-			
	татов Дефект межпредсердной			
	перегородки			
	Физикальное обследование паци-	5-10		
	ента и интерпретация его резуль-			
	татов Дефект межжелудочковой			
	перегородки			
	Физикальное обследование паци-	5-10		
	ента и интерпретация его резуль-			
	татов. Открытый артериальный			
1	проток	7 10		
	Регистрация и интерпретация ЭКГ			

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»

	г уководитель практики от Медицинского университета «Реавиз»		р.и.о.
Симуляцио	онная отработка практических умо	ений и навыков	1
Специальность			
Раздел			
Факультет/Группа			
ФИО ординатора			
Даты:			
	ет по практике (заполняется по ка	лидому разделу	практики)
Манипуляции/действия	<u> </u>	Количество	Выполнен
Манипуляции/действия	<u> </u>		

7. ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ ПО ПРАКТИКЕ: СИМУЛЯЦИОННАЯ ОТРАБОТКА ПРАКТИЧЕСКИХ УМЕНИЙ 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:

Номер/	вательнои программи		ия программы прак	гики обучающиеся
индекс	Содержание	r	должны:	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
компе-	компетенции (или её части)	Знать	Уметь	Владеть
тенции	, ,	Энать	уметь	Бладеть
УК-1	готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	сущность метода системного анализа, 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 информации по профессиональным проблемам; навыками выбора методов и средств решения профессиональных задач; методикой решение профессиональных задач.
ПК-5	готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	международную классификацию болезней (МКБ); методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем организма; принципы дифференциальной диагностики заболеваний.	пользоваться международной классификацией болезней, интерпретировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; формулировать полный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	методами диагно- стического обсле- дования для выяв- ления у пациентов основных патоло- гических симпто- мов и синдромов заболеваний; алгоритмом по- становки диагноза (основного, со- путствующего, осложнений) с учетом Междуна- родной статисти- ческой классифи- кации болезней и проблем, связан- ных со здоровьем;
ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании	этиологию, пато- генез, клинику и современные мето- ды диагнос-тики и	осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента;	навыками интерпретации полученных результатов лабораторных

	ТОРОНОРЖИТО ТОР	пополия побетен	WW.	II IIII07741716
	терапевтической медицинской помощи	лечения заболеваний терапевтического профиля; порядок оказания терапевтической медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения); лекарственные и нелекарственные методы лечения, показания и противопоказания к их назначению.	интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; оценить тяжесть состояния больного; выбрать оптимальный метод лечения в соответствии с действующими порядками оказания терапевтической медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения); провести необходимые лечебные	и инструментальных методов обследования, алгоритмом и техникой выполнения основных лечебных мероприятий при оказании терапевтической медицинской помощи; методами оценки адекватности фармакотерапии с учетом показаний и осложнений при ее проведении; оформлением первичной медицинской докумен-
	готовность к оказанию 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;	токолами лечения); провести необхо-	оформлением первичной меди-
ПК-7		порядок медико- санитарного обес- печения населения при ликвидации последствий чрез- вычайных ситуа- ций; санитарно- гигие- нические и проти- воэпидемиологиче- ские мероприятий при эвакуации населения.	медицинской по- мощи пострадав- шим; оказывать меди- цинскую помощь пострадавшим в очагах поражения при чрезвычайных ситуациях и на раз- личных этапах ме- дицинской эвакуа- ции;	ных этапах медицинской эвакуации; навыком выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

7.2. Этапы формирования результатов обучения в процессе освоения образовательной программы

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

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

Диаг	иагностическая деятельность:			
№ п/п	Номер/ индекс	Содержание компетенции (или ее части) Этапы формирования компетенции	Показатели оценивания компетенции	
1.	ПК-5	ентов патологических состояний, симптомов, синдромов заболеваний, нозологических форм в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем ней и проблем, связанных со здоровьем ней и проблем, связанных со здоровьем ней и проблем, связанных со здоровать закономерности функция вания отдельных органов и сиспользовать знания анатомо-	- способность и готовность анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-	
Знать междуна болезне ской, из торной ного со организ	Знать международную классификацию болезней (МКБ); методы клинической, инструментальной и лабораторной диагностики функционального состояния органов и систем организма, принципы дифференциальной диагностики заболеваний.	физиологических основ, основные методики клинического обследования и оценки функционального состояния организма пациентов для своевременной диагностики конкретной группы заболеваний и патологических процессов; - способность и готовность выявлять у пациентов основные патологиче-		
		Уметь пользоваться международной классификацией болезней, интерпретировать полученные результаты обследования пациента, при необходимости обосновывать и планировать объем дополнительных исследований; формулировать полный диагноз в соответствии с Международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем.	ские симптомы и синдромы заболеваний, используя знания основ медикобиологических и клинических дисциплин с учетом законов течения патологии по органам, системам и организма в целом, способность и готовность анализировать закономерности функционирования различных органов и систем при различных заболеваниях и патологических процессах, использовать алгоритм постановки диагноза (основно-	

	Владеть методами диагностического обсле-	го, сопутствующего, осложнений) с учетом Международной статистиче-
	дования для выявления у пациентов	ской классификации болезней и про-
	основных патологических симптомов и синдромов заболеваний;	блем, связанных со здоровьем (МКБ); - выполнять основные диагностиче-
	алгоритмом постановки диагноза	ские мероприятия по выявлению
	(основного, сопутствующего, осло-	неотложных и угрожающих жизни со-
	жнений) с учетом Международной	стояний в конкретной группе заболева-
	статистической классификации бо-	ний;
	лезней и проблем, связанных со	- способность и готовность анализи-
	здоровьем;	ровать и интерпретировать результа-
		ты современных диагностических
		технологий по возрастно-половым
		группам пациентов с учетом их фи-
		зиологических особенностей организ-
		ма человека для успешной лечебно-
		профилактической деятельности;
		- способность и готовность к прове-
		дению диагностики типичных тера-
		певтических заболеваний у пациентов
		всех возрастов;

Лечебная деятельность:

№ п/п	Номер/ индекс	Содержание компетенции (или ее части) Этапы формирования компетенции	Показатели оценивания компетенции
2.	ПК-6	готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании терапевтической медицинской помощи Знать этиологию, патогенез, клинику и современные методы диагностики и лечения заболеваний терапевтического профиля; порядок оказания терапевтической медицинской помощи, клинические рекомендации (протоколы лечения); лекарственные и нелекарственные методы лечения, показания и противопоказания к их назначению. Уметь осуществлять сбор жалоб, анамнеза жизни и заболевания пациента; интерпретировать полученные результаты лабораторных и инструментальных методов обследования; оценить тяжесть состояния больного;	- способность и готовность выполнять основные лечебные мероприятия при наиболее часто встречающихся заболеваниях среди пациентов той или иной группы нозологических форм, способных вызвать тяжелые осложнения и (или) летальный исход, своевременно выявлять жизнеопасные нарушения, использовать методики их немедленного устранения, осуществлять противошоковые мероприятия; - способность и готовность назначать больным адекватное лечение в соответствии с поставленным диагнозом, осуществлять алгоритм выбора медикаментозной и немедикаментозной терапии; - способность и готовность анализировать эффекты, взаимодействие, побочные эффекты лекарственных средств при лечении заболеваний.
L			I .

выбрать оптимальный метод лечения в соответствии с действующими порядками оказания терапевтической медицинской помощи, клиническими рекомендациями (протоколами лечения);

провести необходимые лечебные процедуры и медикаментозное лечение, с учетом показаний и противопоказаний; предупреждать нежелательные побочные эффекты.

Владеть

навыками интерпретации полученных результатов лабораторных и инструментальных методов обследования, алгоритмом и техникой выполнения основных лечебных мероприятий при оказании терапевтической медицинской помощи;

методами оценки адекватности фармакотерапии с учетом показаний, противопоказаний и осложнений при ее проведении; оформлением первичной медицинской документации

3. ПK-7

готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации

Знать

современные методы, средства, способы проведения лечебно- эвакуационных мероприятий при оказании медицинской помощи пострадавшим в чрезвычайных ситуациях;

порядок медико-санитарного обеспечения населения при ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций; санитарно- гигиенические и противо-эпидемиологические мероприятий при эвакуации населения.

Уметь

выполнять лечебно- эвакуационные мероприятия по оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях;

определять вид и объем оказываемой медицинской помощи пострадавшим; оказывать медицинскую помощь пострадавшим в очагах поражения при

- способность и готовность к осуществлению приемов реанимации и первой помощи при экстремальных и терминальных состояниях, осуществлять алгоритм выбора лекарственной терапии для оказания неотложной помощи при терапевтической патологии.

Л	чрезвычайных ситуациях и на различных этапах медицинской эвакуации;
M S C M E F T T	Владеть методикой оценки состояний угрожающих жизни; алгоритмом проведения медицинской сортировки, навыками оказания медицинской помощи на различных этапах медицинской эвакуации; навыком выполнения основных диагностических и лечебных мероприятий по оказанию медицинской помощи при неотложных и угрожающих жизни состояниях

7.3.2. Описание шкал оценивания сформированности результатов обучения

Оценка	Описание	Критерии оценивания компетенций
Зачет	Демонстрирует полное понимание про-	компетенция проявлена полностью
	блемы. Все требования, предъявляемые к	(ошибок нет);
	заданию, выполнены.	
	Демонстрирует значительное понимание	компетенция проявлена частично
	проблемы. Все требования, предъявляе-	(допущено незначительное количе-
	мые к заданию, выполнены.	ство ошибок и/или они не суще-
		ственные);
	Демонстрирует частичное понимание	компетенция проявлена частично
	проблемы. Большинство требований,	(по выделенному критерию при вы-
	предъявляемых к заданию, выполнены.	полнении задания допущено значи-
		тельное количество ошибок)
Незачет	Демонстрирует небольшое понимание	не имеет представления (компетен-
	проблемы. Многие требования, предъяв-	ция не проявлена)
	ляемые к заданию, не выполнены.	
	Демонстрирует непонимание проблемы.	

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.

/ • 1 • 1 • (7.4.1. Оцениваемые знания, умения, навыки.		
№ п/п	Наименование тем	Оцениваемые знания, умения, навыки	
	Раздел 1.1. Врачебная тактика ведения больных.		
1.	Общеклинические мето-	- получение информации о заболевании;	
	ды обследования.	- применение объективных методов обследования	
		больного;	
		- выявление общих и специфических признаков забо-	
		левания;	
		- определение показаний для госпитализации, органи-	

	T		
	зация госпитализации;		
		- проведение дифференциальной диагностики;	
		- обоснование клинического диагноза;	
		- определение плана и тактики ведения больного.	
2. Дополнительные методы -определение специальных методо		-определение специальных методов исследования (ла-	
	обследования.	бораторные, рентгенологические и функциональные);	
		-оценка электрокардиограммы, спирограммы, данных	
		рентгенологического обследования;	
		-определение степени нарушения гомеостаза и выпол-	
		нение всех мероприятий по его нормализации.	
3.	Организационные вопро-	-назначение необходимых лекарственных средств и	
	сы ведения больных.	других лечебных мероприятия;	
		-определение вопросов трудоспособности больного –	
		временной или стойкой нетрудоспособности, перевод	
		на другую работу;	
		-проведение необходимых противоэпидемических ме-	
		роприятий при выявлении инфекционного больного;	
		- оформление медицинской документации, предусмот-	
		ренной законодательством по здравоохранению	
	Раздел 1.2 (Сердечно-легочная реанимация.	
4.	Восстановление прохо-	Восстановление проходимости дыхательных путей.	
	димости дыхательных	1	
	путей.		
5.	Искусственная вентиля-	Проведение искусственной вентиляции легких.	
	ция легких.	1 //	
6.	Непрямой массаж серд-	Проведение непрямого массажа сердца.	
	ца.		
7.	Остановка кровообраще-	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной	
	ния с ритмом, не подле-	реанимации	
	жащим дефибрилляции в	•	
	амбулаторно-поликли-		
	нической практике		
8.	Остановка кровообраще-	Выполнение мероприятий базовой сердечно-легочной	
	ния с ритмом, подлежа-	реанимации, в том числе с использованием автомати-	
	щим дефибрилляции в	ческого наружного дефибриллятора	
	амбулаторно-поликлини-		
	ческой практике		
		ание неотложной медицинской помощи	
9.	Острый коронарный	Оценить тяжесть состояния больного, принять необ-	
	синдром, кардиогенный	ходимые меры для выведения больного из такого со-	
	шок.	стояния, определить объем и последовательность ре-	
		анимационных мероприятий, оказать необходимую	
		срочную помощь.	
10.	Острый коронарный	Оценить тяжесть состояния больного, принять	
	синдром, отек легких	необходимые меры для выведения больного из такого	
	, u	состояния, определить объем и последовательность	
		реанимационных мероприятий, оказать необходимую	
		срочную помощь.	
11.		Оценить тяжесть состояния больного, принять	
11.	Анафилактический шок.	необходимые меры для выведения больного из такого	
	I mapinianti icentii mon.	состояния, определить объем и последовательность	
		объемия, определить обым и последовательность	

		реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
12.	Гиповолемия.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
13.	Бронхообструктивный синдром.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
14.	Тромбоэмболия легочной артерии.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
15.	Спонтанный пневмоторакс.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
16.	Инородное тело в дыхательных путях.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
17.	Гипогликемия.	Оценить тяжесть состояния больного, принять необходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
18.	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.	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.	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.	Эпилептический приступ	Оценить тяжесть состояния больного, принять необ-

		VOTVO VOTV. THE TOTAL CO.
		ходимые меры для выведения больного из такого состояния, определить объем и последовательность реанимационных мероприятий, оказать необходимую срочную помощь.
	Раздел 2	2.2. Манипуляции в терапии.
22.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов -Недостаточность митрального клапана, хро-	физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов
23.	ническая Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Стеноз и недостаточность митрального клапана	физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов
24.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Недостаточность аортального клапана, острая	физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов
25.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Стеноз аортального клапана	физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов
26.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Патологии нет (норма)	физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов
27.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Дефект межпредсердной перегородки	физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов
28.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Дефект межжелудочковой перегородки	физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов
29.	Физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов Открытый артериальный проток	физикальное обследование пациента и интерпретация его результатов.
30.	Регистрация и интерпретация ЭКГ	Снятие и расшифровка электрокардиограммы.

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

7.5.1. Компоненты контроля и их характеристика

No	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. Виды контроля и аттестации, формы оценочных средств

No	Курс	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 ситу-
		ПА	Симуляционная отработка практи-	аций 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	Компетенция в рамках раздела
результаты обу-	умения и навыки, предусмот-	(ов) практики сформирована.
чения достигну-	ренные в рамках освоения раз-	Большинство требований в соот-
ты, компетенция	дела (ов) программы практики,	ветствии с разделом рабочей про-
сформирована».	сформированы и подкреплены	граммы, предъявляемых к освое-
«Зачет».	теоретическими знаниями.	нию компетенции, выполнены.
«Планируемые	Необходимые практические	Компетенция в рамках раздела
результаты обу-	умения и навыки, предусмот-	практики не сформирована.
чения не достиг-	ренные в рамках освоения раз-	Ни одно или многие требования в
нуты, компетен-	дела (ов) программы практики,	соответствии с разделом рабочей
ция не сформи-	не сформированы и теоретиче-	программы, предъявляемые к
рована».	ское содержание не освоено.	освоению компетенции, не выпол-
«Незачет».		нены.

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, НЕОБХОДИМОЙ ДЛЯ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПРАКТИКИ

необходимои для освоения програм	
	Режим доступа к электронному
Основная	pecypcy
	Develor recepting to description to the
Багненко С.Ф., Скорая медицинская помощь [Электрон-	Режим доступа к электронному ре-
ный ресурс]: национальное руководство / под ред. С.Ф.	сурсу: по личному логину и паролю
Багненко, М.Ш. Хубутия, А.Г. Мирошниченко, И.П.	в электронной библиотеке: ЭБС
Миннуллина М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 888 с. (Се-	Консультант студента
рия "Национальные руководства")	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
Маколкин В.И., Внутренние болезни [Электронный ре-	сурсу: по личному логину и паролю
сурс]: учебник / Маколкин В.И., Овчаренко С.И., Сули-	в электронной библиотеке: ЭБС
мов В.А 6-е изд., перераб. и доп. М. : ГЭОТАР-Медиа,	Консультант студента
2015 768 c.	http://www.studmedlib.ru/
Щёкотова В.В., Дифференциальная диагностика внут-	Режим доступа к электронному ре-
ренних болезней [Электронный ресурс] / под ред. В. В.	сурсу: по личному логину и паролю
Щёкотова, А. И. Мартынова, А. А. Спасского М. :	в электронной библиотеке: ЭБС
ГЭОТАР-Медиа, 2018 928 с.	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
Циммерман Я.С., Гастроэнтерология [Электронный ре-	сурсу: по личному логину и паролю
сурс]: руководство / Я. С. Циммерман 2-е изд., пере-	в электронной библиотеке: ЭБС
раб. и доп М.: ГЭОТАР-Медиа, 2015 816 с.	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
Моисеев В.С., Внутренние болезни. В 2 т. Т. 2. [Элек-	сурсу: по личному логину и паролю
тронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов	в электронной библиотеке: ЭБС
А.И., Мухин Н.А 3-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-	Консультант студента
Медиа, 2015 896 с.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
Моисеев В.С., Внутренние болезни. В 2 т. Т.1. [Элек-	сурсу: по личному логину и паролю
тронный ресурс] : учебник / Моисеев В.С., Мартынов	в электронной библиотеке: ЭБС
А.И., Мухин Н.А 3-е изд., испр. и доп М. : ГЭОТАР-	Консультант студента
Медиа, 2015 960 с.	http://www.studmedlib.ru/
Avverage D. A. Hvorves way sofe venevyay by massyyyy	1
Ахмедов В.А., Диагноз при заболеваниях внутренних	Режим доступа к электронному ре-
органов. Формулировка, классификации [Электронный	сурсу: по личному логину и паролю
ресурс] / автсост. : В. А. Ахмедов [и др.] ; под. ред. В.	в электронной библиотеке: ЭБС
А. Ахмедова М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 256 с.	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
HI ED K	Режим доступа к электронному ре-
Шляхто Е.В., Кардиология. Национальное руководство.	сурсу: по личному логину и паролю
Краткое издание [Электронный ресурс] / под ред. Е.В.	в электронной библиотеке: ЭБС
Шляхто 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-	Консультант студента
Медиа, 2018 816 с.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
Эндокринология [Электронный ресурс]: национальное	сурсу: по личному логину и паролю
руководство / под ред. И. И. Дедова, Г. А. Мельниченко.	в электронной библиотеке: ЭБС
- 2-е изд., перераб. и доп М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018	Консультант студента
1112 c.	http://www.studmedlib.ru/

	Γ_
	Режим доступа к электронному ре-
	сурсу: по личному логину и паролю
Чучалин А.Г., Пульмонология [Электронный ресурс]:	в электронной библиотеке: ЭБС
Национальное руководство. Краткое издание / под ред.	Консультант студента
А. Г. Чучалина - М.: ГЭОТАР-Медиа, 2016 800 с.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
	сурсу: по личному логину и паролю
Насонов Е. Л., Российские клинические рекомендации.	в электронной библиотеке: ЭБС
Ревматология [Электронный ресурс] / Е. Л. Насонов - М.	Консультант студента
: ГЭОТАР-Медиа, 2017 464 с.	http://www.studmedlib.ru/
Зюзенков М.В., Поликлиническая терапия [Электрон-	Режим доступа к электронному ре-
ный ресурс]: учебник/ М.В. Зюзенков, И.Л. Месникова,	сурсу: по личному логину и паролю
Р.В. Хурса, Е.В. Яковлева - Минск : Выш. шк., 2017	в электронной библиотеке: ЭБС
623 c.	Консультант студента
023 0.	http://www.studmedlib.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
Давыдкин И.Л., Поликлиническая терапия [Электрон-	сурсу: по личному логину и паролю
ный ресурс]: учебник / под ред. И.Л. Давыдкина, Ю.В.	в электронной библиотеке: ЭБС
Ный ресурст . ученик / под ред. и.л. давыдкина, то.в. Цукина - М. : ГЭОТАР-Медиа, 2016 688 с.	Консультант студента
щукина - Wi 1 ЭОТАГ-IVIЕДИА, 2010 086 С.	1
Поно нуитолу мод	http://www.studmedlib.ru/
Дополнительная	Daywar waarana waaranaayyaawa
	Режим доступа к электронному ре-
n nn H	сурсу: по личному логину и паролю
Руксин В.В., Неотложная амбулаторно-поликлиническая	в электронной библиотеке: ЭБС
кардиология: краткое руководство [Электронный ре-	Консультант студента
сурс] / Руксин В.В М. : ГЭОТАР-Медиа, 2018 256 с.	http://www.studmedlib.ru/
Куликов А.Н., Пропедевтика внутренних болезней в ри-	Режим доступа к электронному ре-
сунках, таблицах и схемах [Электронный ресурс] : учеб.	сурсу: по личному логину и паролю
пособие / под ред. А. Н. Куликова, С. Н. Шуленина М.	в электронной библиотеке: ЭБС
: ГЭОТАР-Медиа, 2016 624 с.	Консультант студента
	http://www.studmedlib.ru/
Хапаев Б.А. Лечение больных терапевтического профи-	Режим доступа к электронному ре-
ля в соответствии с порядками оказания медицинской	сурсу: по личному логину и паролю
помощи и на основе стандартов медицинской помощи	в электронной библиоте-
[Электронный ресурс] : учебно-методическое пособие	ке: ЭБС IPRbooks
для студентов V-VI курсов, обучающихся по специаль-	https://www.iprbookshop.ru/
ности 060101 «Лечебное дело», клинических интернов и	
ординаторов, обучающихся по специальности «Тера-	
пия» / Б.А. Хапаев, А.Б. Хапаева. — Электрон. тексто-	
вые данные. — Черкесск: Северо-Кавказская государ-	
ственная гуманитарно-технологическая академия, 2014.	
— 119 c.	
Справочник терапевта/ Качковский М.А. Крюков Н.Н.,	Режим доступа к электронному ре-
Бабанов С.А., Вербовой А.Ф3-е изд. перераб. и доп	сурсу: по личному логину и паролю
Ростов н /Д.: Феникс,2015-446с	в электронной библиоте-
	ке: ЭБС IPRbooks
	https://www.iprbookshop.ru/
	Режим доступа к электронному ре-
	сурсу: по личному логину и паролю
Амбулаторная нефрология. Амбулаторная педиатрия	в электронной библиоте-
[Электронный ресурс] / А.А. Баранов [и др.]. — Элек-	ке: ЭБС IPRbooks
трон. текстовые данные. — М. : ПедиатрЪ, 2016 200 с.	https://www.iprbookshop.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
- www.medportal.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 материально-технического обеспечения.

Особенности организации образовательного процесса 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 учётом их особых потребностей) справочной информации о расписании учебных занятий (информация выполнена крупным рельефноконтрастным шрифтом (на белом или жёлтом фоне);
- присутствие ассистента, оказывающего обучающемуся необходимую помощь;
- обеспечение выпуска альтернативных форматов печатных материалов (крупный шрифт или аудиофайлы);
- обеспечение доступа обучающегося, являющегося слепым и использующего собаку-поводыря, 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.