

Министерство здравоохранения Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Саратовский государственный медицинский университет имени В.И. Разумовского» Министерства здравоохранения Российской Федерации

(ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России)

ПРИНЯТА

Ученым советом ИПКВК и ДПО ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России Протокол от 18.01.2019 № 4 Председатель ученого совета, директор ИПКВК и ДПО

_И.О. Бугаева

УТВЕРЖДАЮ

Начальник ОПКВК ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России К.Ю. Скворцов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

Блок 1, вариативная часть, обязательная дисциплина, Б1.В.ОД.2

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.43 **НЕФРОЛОГИЯ**

ФГОС ВО утвержден приказом 1085 Министерства образования и науки РФ от 25 августа 2014 года

Квалификация Врач-нефролог Форма обучения **ОЧНАЯ**

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

СОГЛАСОН		X
Начальник У	окод 🗶	
	()	Н.А. Клоктунова
«_/8_»	07	20 <u>19</u> г.

1.ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины является Подготовить квалифицированного врачауролога, обладающего системой универсальных, профессиональных компетенций, способного и готового для самостоятельной профессиональной деятельности в условиях первичной медико-санитарной помощи; специализированной, в том числе высокотехнологичной, медицинской помощи; скорой, в том числе специализированной, медицинской помощи; паллиативной медицинской помощи.

Задачи освоения дисциплины:

Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.68 «Урология»; подготовка врача-уролога, обладающего клиническим мышлением, хорошо ориентирующегося в сложной патологии, имеющего углубленные знания смежных дисциплин; формирование умений в освоении новейших технологий и методик в сфере своих профессиональных интересов; формирование универсальных и профессиональных компетенций врача-уролога.

2. Перечень планируемых результатов:

Результаты освоения ОПОП ВО ординатуры определяются приобретаемыми выпускником компетенциями, т.е. его способностью применять знания, умения и личные качества в соответствии с задачами профессиональной деятельности.

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):

готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1);

профессиональными компетенциями (ПК):

диагностическая 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);

лечебная деятельность:

готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нефрологической медицинской помощи (ПК-6);

2.1. Планируемые результаты обучения

№ п/п	Номер/ индекс	Содержание компетенции											
	компе- тенци и	(или ее части)	Знать		Уметн	•	Владеть	Оценоч- ные средства					
1		абстрактному мышлению, анализу, синте-	психические процессь (ощущения, восприятие, внимание, память, мышление, воображение, речь); Основы аргументации, публичной речи, ведения дискуссии и полемики.	фессио психол педаго ния формиј ническ ния, вј ведени алгори деятели	ональные и пого- гические зна в процессах рования кли сого мышле рачебного по и, усвоения тма врачебной вности при практиче	вания мышле ного усвоен врачеб ности профес печебн анатом ставлеі	поведения, ия алгоритма ной деятель- в решении ссиональных и ых задач на клинико- ических сопоний, структу- гики и принпостроения						

			диагностическая деятельность:	
8	ПК-5	готовность к	<u> </u>	Отраслевыми стан-Чек-лист
		выявлению у	дународной стати-ные патологиче-	-
		пациентов па-	стической класси-ские симптомы и	
		тологических	фикацией болезней синдромы, анали-	
		состояний,	и проблем, связан-зировать законо-	Методами сово-
		симптомов,	ных со здоровьеммерности функци-	- I
		синдромов за-		зультатов прове-
		болеваний, но-	Последователь- нов и систем при	
		зологических	ность объективно-различных заболе-	
		форм и крити- ческих состоя-		ция данных опроса, физикального
		ний в соответ-	ваниями нефроло-горитм постановки	1 ⁺
			гического профиля. диагноза с учетом	
		народной ста-		ния, результатов
		тистической	(клинические, ла-Выполнять основ-	
		классификаци-	`	раторно-
		ей болезней и	<u> </u>	инструментальных
		проблем, свя-	7	обследований, поз-
		занных со здо-		воляющими опре-
		ровьем	в врачебной прак-жающих жизни со-	-
			тике стояниях	Методами диагно-
				стики плановой и
				ургентной патоло-
				гии
		T	лечебная деятельность:	
9	ПК-6	готовность к	-	Отраслевыми стан-Чек-лист
		ведению и ле-	новения патологи-ном объеме лечеб-	дартами объемов
		чению пациен-	ческих процессов вные мероприятия	лечения в нефро-
		тов, нуждаю-	организме, меха-при плановой и ур-	логии
		щихся в оказа-	низмы их развития гентной патологии	1 I
		нии нефрологи-		
		ческой меди-	-	стемного подхода к
		цинской помо-		анализу медицин-
				I I
		ЩИ	симптоматику иентов с различной	
			1	опираясь на все-
			-	объемлющие,
			нефрологии, ихведения пациентов	*
			профилактику. с различной пато-	тельной медицины,
			Показания к госпи-логией	основанной на по-
			тализации больных	иске решений с ис-
			(плановой, экс-	пользованием тео-
				ретических знаний
			Основы клиниче-	и практических
				-
				умений в целях оп-
				тимизации лечеб-
				ной тактики
			рапии лекарствен-	
1			ных препаратов.	

2.2. МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.43 НЕФРОЛОГИЯ (УРОВЕНЬ ПОД-ГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКАЦИИ), РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ФОРМЫ АТТЕСТАЦИИ

Блоки и дисциплины БЛОК 1 БЛОК 2												БЛ	Фа	2-
учебного плана ОПОП ВО					D	IOK I				DJI	JK Z	ОК	КУ	
ученого плана отгот во												3	та	
	Б:	ลรด	вая	част	Ъ	Вари	атиі	гная ча	СТЬ	Прак	тики	Базо	ТИ	
			вател			Обяза-		зная часть Дисци-		Практики		30-	НЬ	
						телы		ПЛИН				вая	ди	
	Д	дисциплины				част		по в				част		ПЛ
						4ac.	lБ	бор				Ь	ИН	
								ООР	у			Б	riii	ы
			ΧI	И		пе-	ие	r- 60-	,	᠘	ა	вая		-
			йнь	BP(обо	чен	ПИМ (3a	И	ка грет	ка ди	1010		ЮЛ
Индекс и содержание			тча	obc		т с	Joy	rbi . Hbix	ди :	кти	КТИ гь):	ИТС		мағ
_ \			3BP	де 3		ки) e	ЭСК	чек	ıра лра	тра час	ная		рар
компетенций	К	_	аф	90Н		чес	ΉH	эфф грал	оп :	ая і	ая і	енн	В	ая (
	ОГИ	5A.KI.	на	вен	DYL	ОГИ	ПИС	ые: зфе	ние	еск 1 ча	eck 1BH	СТВ	ид	еск
	100	101	ИШИ	ecr	IOI)ОЛ НКС	RIL/	HP!	же	Вая	пич	дар	нал	МЧ
	Нефрология	, d	Медицина чрезвычайных	Общественное здоровье и	Патопогия	Нефрологические пробле- мы онкологических паци-	Симуляционное обучение	Почечные эффекты лим- фопролиферативных забо	Поражение почек при	Клиническая практика (базовая часть): дискрет-	Клиническая практика (вариативная часть): дис-	Государственная итоговая аттестация	Фтизиатрия	Клиническая фармаколо-
	Н		N	0	П	Н	\mathcal{O}	ф	П	X (6	X E	д В	Ф	K
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	1 4	15
	У	ни	верс	алы	ны	е комі	nem	енции						
УК-1: готовность к аб-	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
страктному мышлению,														
анализу, синтезу														
УК-2: готовность к управ-	×			×		X		×	×	×	×	×	×	
лению коллективом, толе-														
рантно воспринимать соци-														
альные, этнические, кон-														
фессиональные и культур-														
ные различия														
УК-3: готовность к участию		×										×		
в педагогической деятель-														
ности по программам сред-														
него и высшего медицин-														
ского образования или														
среднего и высшего фарма-														
цевтического образования, а														
также по дополнительным														
профессиональным про-														
граммам для лиц, имеющих														
среднее профессиональное														
или высшее образование в														
порядке, установленном фе-														
деральным органом испол-														

										1		1		
нительной власти, осу-														
ществляющим функции по														
выработке государственной														
политики и нормативно-														
правовому регулированию в														
сфере здравоохранения														
	Про	ф	eccu	онал	ПЬН	ые ко	мпе	тенци	и					
Профилактическая деятель	нос	me	b											
ПК-1: готовность к осу-	X					×		×	×	×	×	×	X	
ществлению комплекса ме-														
роприятий, направленных														
на сохранение и укрепление														
здоровья и включающих в														
себя формирование здоро-														
вого образа жизни, преду-														
преждение возникновения и														
(или) распространения за-														
болеваний, их раннюю диа-														
гностику, выявление причин														
и условий их возникновения														
и развития, а также направ-														
ленных на устранение вред-														
ного влияния на здоровье														
человека факторов среды														
его обитания														
ПК-2: готовность к прове-	X					X		×	×	×	×	×	×	
дению профилактических														
медицинских осмотров,														
диспансеризации и осу-														
ществлению диспансерного														
наблюдения за здоровыми и														
хроническими больными														
ПК-3: готовность к прове-			×							×	×	×		
дению противоэпидемиче-														
ских мероприятий, органи-														
зации защиты населения в														
очагах особо опасных ин-														
фекций, при ухудшении ра-														
диационной обстановки,														
стихийных бедствиях и														
иных чрезвычайных ситуа-														
циях														
ПК-4: готовность к приме-	×			×		×				×	X	×	×	
нению социально-														
гигиенических методик сбо-														
ра и медико-														
статистического анализа														
информации о показателях														
ттформации о показателях	1													

		1	1	1			1		1	I		T		
здоровья взрослых и под-														
ростков														
Диагностическая деятельно		b		1	1			1		Ι	1	I		
ПК-5: готовность к опреде-	×				×	×	×	×	×	×	×	×	×	
лению у пациентов патоло-														
гических состояний, симп-														
томов, синдромов, заболе-														
ваний, нозологических														
форм в соответствии с														
Международной классифи-														
кацией болезней и проблем,														
связанных со здоровьем														
Лечебная деятельность								1		ı	1	1		
ПК-6: готовность к ведению	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×
и лечению пациентов, нуж-														
дающихся в оказании														
нефрологической медицин-														
ской помощи														
ПК-7: готовность к оказа-			×							×	×	×		
нию медицинской помощи														
при чрезвычайных ситуаци-														
ях, в том числе участию в														
медицинской эвакуации														
Реабилитационная деятель	нос	mь												
ПК-8: готовность к приме-	×					×		×	×	×	×	×	×	×
нению природных лечебных														
факторов, лекарственной,														
немедикаментозной терапии														
и других методов у пациен-														
тов, нуждающихся в меди-														
цинской реабилитации и са-														
наторно-курортном лечении														
Психолого-педагогическая де	гят	ел	ьнос	ть			•							
ПК-9: готовность к форми-	×	×				×		×	×	×	×	×	×	
рованию у населения, паци-														
ентов и членов их семей мо-														
тивации, направленной на														
сохранение и укрепление														
своего здоровья и здоровья														
окружающих														
Организационно-управленче	скал	я д	еят	ельн	юс	ть		1			1			
ПК-10: готовность к приме-	×			×		×				×	×	×	X	
нению основных принципов														
организации и управления в														
сфере охраны здоровья														
граждан, в медицинских ор-														
ганизациях и их структур-														
ных подразделениях														
	l	1	L	l	1			I	L	l .	I	<u> </u>		

ПК	_11. готов	ность к уча-	×			×	1	×				×	×	×	×	
		=	^			^		^				^	^	^	^	
		качества ока-														
		нской помощи														
		ием основных														
		тических по-														
каз	ателей															
ПК	-12: готовн	ость к органи-			×							×	×	×		
зац	ии медициі	нской помощи														
при	и чрезвычай	иных ситуаци-														
_	_	сле медицин-														
-	й эвакуаци															
		-	ı	I	I	I	1				I		I	I		<u> </u>
				1	Т		1	ı	_			T	T	T		ı
	Виды	Формы оце-														
	аттеста-	ночных														
	ции	средств														
	Текущая	Тестовый	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×		×	×
	(по дис-	контроль														
	циплине)	Практико-	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×		×	X
	- зачет	ориентиро-														
34 101		ванные во-														
		просы		\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \		×	· · ·		V						\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
		Решение си-	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×		×	×
		туационных														
		задач														
	Проме-	Тестовый	×				×	×		×	×	×	×		×	×
	жуточ-	контроль														
	ная (по	Практико-	×				×	×		×	×	×	×		X	×
	дисци-	ориентиро-														
	плине) -	ванные во-														
	зачет	просы														
	5a 101	Решение си-	×				_	×		×	X	×	×		×	×
			^					^		^	^	^	^		^	^
		туационных														
7		задач														
ΤΒί		Демонстра-							×							
ДС		ция практи-										1				
$3b\epsilon$		ческих										1				
le (навыков в										1				
HP		симулиро-														
ьо:		ванных														
leH		услоиях														
10		(чек-лист)														
Рекомендуемые оценочные средства	Проме-	Тестовый		×	×	×	1									
eМ	•															
Д	жуточ-	Контроль		~	~	~										
ен,	ная (по	Практико-		×	×	×										
ОМ	дисци-	ориентиро-														
∵	плине) -	ванные во-														
eF	экзамен	просы	1	1	1	İ	1	l	1	1	1	ì	Ì	Ì	Ì	I

	Решение си-		×	×	×									
	туационных													
	задач													
Государ-	Тестовый	×	×	×	×	X	×	×	×	×	×	×	×	×
ственная	контроль													
итоговая	Практико-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×
аттеста-	ориентиро-													
ция (гос-	ванные во-													
удар-	просы													
ствен-	Решение си-	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	X	×
ный эк-	туационных													
замен)	задач													

Дисциплина «Симуляционное обучение» относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.43 «НЕФРОЛОГИЯ», утвержденного ученым советом ВУЗа протокол № 3 от 26.03.2019

Для освоения данной учебной дисциплины необходимы знания, умения, навыки, сформированные предшествующими дисциплинами специальностям «Лечебное дело», «Педиатрия».

4. Общая трудоемкость дисциплины и виды учебной работы

Общая трудоемкость учебной дисциплины составляет 4 зачетных единицы. (144 акад. часа)

4.1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

4.1. Трудоемкость учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы											
Вид учебной работы		Трудое	мкость	Количество часов в							
				году							
		Объем в за-	Объем в	1-й год	2-й год						
		четные еди-	академиче-								
		ницах (ЗЕТ)	ских часах								
			(час.)								
Аудиторная (контактная)	pa-										
бота, в том числе:											
лекции (Л)											
практические занятия (ПЗ)		3	108		108						
семинары (С)											
лабораторные работы (ЛР)											
Внеаудиторная работа											
Самостоятельная работа	обу-	1	36		36						
чающегося (СРО)											
ИТОГО общая трудоем-	час.	4	144		144						
кость	3ET		4		4						

5. Структура и содержание учебной дисциплины «Симуляционное обучение» Дисциплина рассчитана на 144 часа на втором году обучения.

5.1. Разделы, содержание учебной дисциплины, осваиваемые компетенции и формы контроля

№ п/п	Индекс ком- петенции	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Содержание раздела в дидактических единицах, формируемые компетенции и трудовые действия	Формы кон- троля
Б1.В.ОД.2.	УК-1, ПК 5,6	Раздел 1 Об- щеврачебные навыки	- Алгоритм обеспечения проходимости ВДП (прием Сафара, прием Геймлиха, применение воздуховодов, интубация трахеи) - Неотложные состояния в клинике внутренних болезней: - тромбоэмболия легочной артерии; - приступ бронхиальной астмы, астматический статус, острая дыхательная недостаточность; - пневмоторакс; - острая остановка кровообращения; - острая сердечная недостаточность, обморок, сердечная астма, отек легких, кардиогенный шок; гипертонический криз; - нарушение ритма сердца - Комплекс реанимационных мероприятий в стационаре, родильном зале - Неотложная помощь в хирургии - болевой и геморрагический шок; - инфекционно токсический шок; - анафилактический шок и острые аллергические реакции; - острая печеночная недостаточность; - острая почечная недостаточность, острая токсическая почка, почечная колика; Пункция и дренирование напряженного пневмоторакса Катетеризация мочевого пузыря - Неотложная помощь при несчастных случаях - ожоги, отморожения, поражение электрическим током, молнией, тепловой и солнечный удар, утопление, травмы - комы различного генеза - Оказание первой помощи, регистрация и интерпретация ЭКГ	Зачет (демонстрация навыков в симулированных условиях)
			-Неотложная помощь в акушерстве и гинекологии	

- -заболевания сердца и других органов при беременности;
- -внематочная беременность,
- апоплексия яичника;
- -прием родов вне родильного дома;
- -кровотечения при поздних сроках беременности, в родах и послеродовом периоде;
- -Практическое занятие Тактика ведения внебольничных родов Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):
- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).

Знать: Особенности получения непосредственной информации об объектах и событиях в форме индивидуальных конкретно чувственных образов и данных

Уметь: В массиве данных обнаруживать причинно-следственные связи

Владеть: Методиками проведения психологических замеров и тестирований

Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):

диагностическая 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);

Знать:

- Содержание международной статистической классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)
- Роль причинных факторов и причинно-следственных связей в возникновении типовых патологических процессов и болезней
- Закономерности изменения диагностических показателей при различной патологии

- Последовательность объективного обследования больных с заболеваниями фтизиатрического профиля.
- Диагностические (клинические, лабораторные, инструментальные) методы обследования, применяемые в врачебной практике

Уметь:

- Анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-лабораторного обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов
- Выявлять основные патологические симптомы и синдромы, анализировать закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях
- Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ
- Выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Владеть:

- Отраслевыми стандартами объемов обследования в нефрологии
- Методами совокупной оценки результатов проведенного обследования (интерпретация данных опроса, физикального осмотра, клинического обследования, результатов современных лабораторно-инструментальных обследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала), позволяющими определить диагноз
- Методикой оценки показателей гемодинамики, функции органов дыхания, почек, печени, свертывающей системы
- Алгоритмом определения плана в каждом случае клинико-лабораторного исследования
- Методами диагностики плановой и ургентной патологии
- Методикой определения и оценки физического развития, методиками определения и оценки функционального состояния организ-

ma.

• Методикой оценки методов исследования.

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нефрологической медицинской помощи (ПК-6).

Знать:

- Возрастные периоды развития, основные анатомические и функциональные изменения в возрастном аспекте
- Причины возникновения патологических процессов в организме, механизмы их развития и клинические проявления
- Физиологию и патологию различных систем. Группы риска.
- Клиническую симптоматику и терапию неотложных состояний в нефрологии, их профилактику.
- Показания к госпитализации больных (плановой, экстренной)
- Основы клинической фармакологии, фармакокинетики и фармакотерапии лекарственных препаратов.

Уметь:

- Организовать лечебно-диагностический процесс в различных условиях (стационар, амбулаторно-поликлинические учреждения, дневной стационар, на дому) в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой врача-нефролога
- Оказывать в полном объеме лечебные мероприятия при плановой и ургентной патологии
- Проводить лечение (консервативное, оперативное) пациентов с различной патологией.
- Выработать план ведения пациентов с различной патологией

		Владеть:	
		• Отраслевыми стандартами объемов лечения в нефрологии	
		• Способностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие, принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях оптимизации лечебной тактики	
УК-1, ПК 5,6	Раздел 2 Специализиро- ванные навыки	Экстренная помощь при патологии сердечно-сосудистой системы Экстренная помощь при патологии центральной нервной системы Экстренная помощь при патологии дыхательной системы Выпускник программы ординатуры должен обладать следующими универсальными компетенциями (УК):	Зачет (демон- страция навыков в симулиро- ванных усло-
		- готовностью к абстрактному мышлению, анализу, синтезу (УК-1).	виях)
		Знать: Особенности получения непосредственной информации об объектах и событиях в форме индивидуальных конкретно чувственных образов и данных	
		Уметь: В массиве данных обнаруживать причинно-следственные связи	
		Владеть: Методиками проведения психологических замеров и тестирований	
		Выпускник, освоивший программу ординатуры, должен обладать профессиональными компетенциями (ПК):	
		диагностическая 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); Знать:	
		• Содержание международной статистической классификацией бо- лезней и проблем, связанных со здоровьем (МКБ)	

- Роль причинных факторов и причинно-следственных связей в возникновении типовых патологических процессов и болезней
- Закономерности изменения диагностических показателей при различной патологии
- Последовательность объективного обследования больных с заболеваниями нефрологического профиля.
- Диагностические (клинические, лабораторные, инструментальные) методы обследования, применяемые в врачебной практике

Уметь:

- Анализировать закономерности функционирования отдельных органов и систем, использовать знания анатомо-физиологических основ, основные методики клинико-лабораторного обследования и оценки функционального состояния организма для своевременной диагностики заболеваний и патологических процессов
- Выявлять основные патологические симптомы и синдромы, анализировать закономерности функционирования органов и систем при различных заболеваниях
- Использовать алгоритм постановки диагноза с учетом МКБ
- Выполнять основные диагностические мероприятия по выявлению неотложных и угрожающих жизни состояниях.

Владеть:

- Отраслевыми стандартами объемов обследования в нефрологии
- Методами совокупной оценки результатов проведенного обследования (интерпретация данных опроса, физикального осмотра, клинического обследования, результатов современных лабораторно-инструментальных обследований, морфологического анализа биопсийного, операционного и секционного материала), позволяющими определить диагноз
- Методикой оценки показателей гемодинамики, функции органов дыхания, почек, печени, свертывающей системы
- Алгоритмом определения плана в каждом случае клинико-

лабораторного исследования

- Методами диагностики плановой и ургентной патологии
- Методикой определения и оценки физического развития, методиками определения и оценки функционального состояния организма.
- Методикой оценки методов исследования.

лечебная деятельность:

- готовность к ведению и лечению пациентов, нуждающихся в оказании нефрологической медицинской помощи (ПК-6).

Знать:

- Возрастные периоды развития, основные анатомические и функциональные изменения в возрастном аспекте
- Причины возникновения патологических процессов в организме, механизмы их развития и клинические проявления
- Физиологию и патологию различных систем. Группы риска.
- Клиническую симптоматику и терапию неотложных состояний в нефрологии, их профилактику.
- Показания к госпитализации больных (плановой, экстренной)
- Основы клинической фармакологии, фармакокинетики и фармакотерапии лекарственных препаратов.

Уметь:

- Организовать лечебно-диагностический процесс в различных условиях (стационар, амбулаторно-поликлинические учреждения, дневной стационар, на дому) в объеме, предусмотренном квалификационной характеристикой врача-нефролога
- Оказывать в полном объеме лечебные мероприятия при плановой и ургентной патологии
- Проводить лечение (консервативное, оперативное) пациентов с

различной патологией.	
• Выработать план ведения пациентов с различной патологией	
Владеть:	
• Отраслевыми стандартами объемов лечения в нефрологии	
Способностью к формированию системного подхода к анализу медицинской информации, опираясь на всеобъемлющие, принципы доказательной медицины, основанной на поиске решений с использованием теоретических знаний и практических умений в целях оптимизации лечебной так-	
тики	

5.2 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды и формы текущего контроля

знаний, виды фонда оценочных средств

No No	В	Наименование	Формы кон-	Оценочные средст	ва	
разде-	обучения	раздела учебной	троля	Виды	Количество	Количество
ла	уче	дисциплины			чек-листов	ситуационных
	.90					задач
	ОД					
	Ţ					
Б1.В.О	2	Раздел 1	Демонстрация	Ситуационные	10	5
Д.2.1		Общеврачебные	навыков в си-	задачи, чек-		
		манипуляции	мулирован-	листы		
			ных условиях			
Б1.В.О	2	Раздел 2	Демонстрация	Ситуационные	20	5
Д.2.2		Специализиро-	навыков в си-	задачи, чек-		
		ванные навыки	мулирован-	листы		
			ных условиях			

5.3. Тематический план лекционного курса с распределением часов по годам обучения

Проведение лекций не предусмотрено учебным планом подготовки ординаторов

5.4. Тематический план практических занятий с распределением часов по годам обучения

№ п/п	Название тем практических занятий базовой части дисциплины	период обучения	
J42 II/II	по ФГОС и формы контроля	1	2
		год	год
Б1.В.ОД.2.1	Тема (раздел) 1 Общеврачебные манипуляции		54
Б1.В.ОД.2.2	Тема (раздел) 2 Специализированные навыки		54
	ИТОГО		108

Проведение лабораторных работ/лабораторного практикума не предусмотрено.

5.5. Тематический план семинаров с распределением часов по годам обучения Проведение семинаров не предусмотрено учебным планом

Самостоятельная работа обучающегося по освоению разделов учебной дисциплины и методическое обеспечение

No॒	Колич	нество	Наименование	Вид СРО	Методическое обеспе-	Формы контроля СРО
Π/Π	часов	ПО	раздела, темы		чение	
	годам	обу-				
	чения					
	1-й	2-й				
1.		36	Общеврачеб-	Подготовка	Паспорта станций	Демонстрация навы-
			ные манипу-	к аудитор-	(http://el.sgmu.ru/course/	ков в симулирован-
			ляции	ным заняти-	category.php?id=84)	ных условиях)
				ям (прора-		
				ботка учеб-		
				ного мате-		
				риала)		

НАПИСАНИЕ КУРСОВЫХ РАБОТ НЕ ПРЕДУСМОТРЕНО

- 6. Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по учебной дисциплине представлено в приложении 1
- 7. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ аттестации представлен в приложении 2
- 8. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Основная и дополнительная литература

№ п/п	Издания	Количество экземпляров в библиотеке
	Основная литература	
1	Неотложная Анестезиология и реаниматология: рук. Для врачей/ под. Ред. А.Л. Сыркина. — 2-е изд., перераб. И доп. — М.: Мед. Информ. Агенство, 2015. — 445 с	3
	Дополнительная литература	
1.	Анестезиология и реаниматология в таблицах и схемах: учеб.пособие /И.М. Соколов, Н.С. Акимова, М.А. Аристарин. – Саратов: Изд-во Сарат. Мед. Ун-та, 2011. – 108 с.	5

8.2. Электронные источники основной и дополнительной литературы

№ п/п	Издания	
	Неотложные состояния в педиатрической практике [Электронный ресурс] : пособие	
	для врачей, [ординаторов и интернов] / М. А. Кузнецова, Г. И. Чеботарева Саратов :	
	Изд-во Сарат. мед. ун-та, 2013 эл. опт. диск (СD-ROM).	
	Неотложная кардиология. Вопросы диагностики и лечебной тактики [Электронный	
	ресурс]: учеб. пособие / [сост. П. В. Глыбочко и др.] Саратов: Изд-во СГМУ, 2006.	
	- эл. опт. диск (CD-ROM).	

8.3. Программное обеспечение:

о.э. программное обеспечение.	
Перечень лицензионного программного обеспече-	Реквизиты подтверждающего до-
ния	кумента
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901,
	41474839, 45025528, 45980109, 46073926,
	46188270, 47819639, 49415469, 49569637,
	60186121, 60620959, 61029925, 61481323,
	62041790, 64238801, 64238803, 64689895,
	65454057, 65454061, 65646520, 69044252 –
	срок действия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313,
	41135317, 41323901, 41474839, 41963848,
	41993817, 44235762, 45035872, 45954400,
	45980109, 46073926, 46188270, 47819639,
	49415469, 49569637, 49569639, 49673030,
	60186121, 60620959, 61029925, 61481323,
	61970472, 62041790, 64238803, 64689898,
	65454057 – срок действия лицензий – бес-
	срочно.
Kaspersky Endpoint Security,	№ лицензии 1356-170911-025516-107-524,
Kaspersky Anti-Virus	количество объектов 1700, срок использо-
	вания ПО с 2017-09-11 до 2018-09-19, ли-

цензия продлена на основании опублико-
ванного в ЕИС извещения о проведении
закупки от 18.09.2018.

9. Информационные технологии:

9.1. Электронно-библиотечные системы

ЭБС «Консультант студента»	Контракт № 561КС/11-2018/428 от
ООО «Институт проблем управления	24.12.2018г., с 01.01.2019 по 31.12.2019 г.
здравоохранением»	
Цена: 1 000 000 р.	
ЭБС «Консультант врача»	Контракт № 324КВ/11-2018/427 от
ООО Группа компаний «ГЭОТАР»,	24.12.2018г.,
Цена: 600 000 р.	с 01.01.2019 по 31.12.2019 г.
ЭБС «Консультант студента» для СПО	Контракт № 560КС/11-2018/426 от
Поставщик: ООО «Институт проблем	24.12.2018; с 01.01.2019 по 31.12.2019 г.
управления здравоохранением»	
Цена: 120 000 р.	
ЭБС IPRbooks	Контракт № 4992/19/57 от 04.04.2019г.,
Поставщик: ООО Компания «Ай Пи Ар	с 19.04.2019 по 18.04.2020г.
Медиа»	
Цена: 300 000 р.	
Электронные журналы на платформе	Лицензионный договор № 452 от 24.12.2018
eLIBRARY https://elibrary.ru/	Γ.
ООО «РУНЭБ»	с 01.01.2019 по 31.12.2019 г.

9.2. Электронные образовательные, научно-образовательные ресурсы и информационно-справочные системы по учебной дисциплине 31.08.02 «Анестезиология и реаниматология»

См. п.8.4

9.3. Программное обеспечение:

Перечень лицензионного программного	Реквизиты подтверждающего документа
обеспечения	
Microsoft Windows	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839,
	45025528, 45980109, 46073926, 46188270, 47819639,
	49415469, 49569637, 60186121, 60620959, 61029925,
	61481323, 62041790, 64238801, 64238803, 64689895,
	65454057, 65454061, 65646520, 69044252 – срок дей-
	ствия лицензий – бессрочно.
Microsoft Office	40751826, 41028339, 41097493, 41135313, 41135317,
	41323901, 41474839, 41963848, 41993817, 44235762,
	45035872, 45954400, 45980109, 46073926, 46188270,
	47819639, 49415469, 49569637, 49569639, 49673030,
	60186121, 60620959, 61029925, 61481323, 61970472,
	62041790, 64238803, 64689898, 65454057 – срок дей-
	ствия лицензий – бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security,	Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus:
Kaspersky Anti-Virus	№ лицензии 17е0-191126-103700-850-333 с 2019-11-26
ruspoisky film virus	по 2020-12-03.

Пинтатор поворожденного ребенка интерактивный компьютерный различных состоя контроля качества выполнения комплексом контроля с результатов оценки комплексом контроля качества выполнения комплексом контроля качества выполнения комплексом контроля с результатов оценки комплексом контроля качества выполнения комплексом контроля качества подуватования предытивностью промедения дефибрилляции манекен учебный с возможностью проведения дефибрильнай дета приста с системой мониторина основных жизи манекен учебный с возможностью проведения дефибрильнай дета приста приста приста приста прабеты в пр		
Имитатор для обеледования кардиологического пациента Имитатор новорожденного ребенка интерактивный компьютерный Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля система полуавтоматического контроля система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неогложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью мониторинга основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляций Манекен учебный с возможностью проведения дефибрильной дефибрименты бестрочно) Ун0210136024080 (срок действи		SlackwareLinux, MoodleLMS, DrupalCMS – срок дей-
Имитатор новорожденного ребенка интерактивный компыстерный манинуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля качества выполнения манинуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля качества выполнения манинуляций с пециалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манинуляций с предустановленными комплексом контроля качества выполнения менинуляций копир-принтер-екапер-факс Куосега М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции манекен жещиные в возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хируртических инструментов мФУ НР Іамет Јет Ром МОУ НР І	Имитатор для обследования кардиоло-	Ун0210136025075 (срок действия лицензий – бес-
рочно) Онгерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архиврования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратными сценариями, программно-аппаратными комплексом контроля . анализа и архивариования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Манскен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизнешных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизнобительный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскойнии и вагинальных процедур с возможностью проведения лапаротомии, лапароскойнии и вагинальных процедур с возможностью проведения лапаротомии, лапароскойнии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Јет Ром 1212nf (СЕВ41А) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)		= :
Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения комплексом контроля . анализа и архивиовования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения комплексом контроля а анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания состояниях с возможностью ониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибриллящии Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизностью проведения денабриллящии Многофункциональный роботсимулятор пациента с возможностью проведения денабриллящий реальных жизургический манекен женщины с возможностью проведения денабриляции Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения дицензий – бестрочно) Уно210136024080 (срок действия лицензий – бестрочно) Уно210136024080 (срок действия лицензий – бестрочно) Уно210136024080 (срок действия лицензий – бестрочно) Уно210136025066 (срок действия лицензий – бестрочно) А012.1000601314 (срок действия лицензий – бестрочно) Онатиторинта основных жизнами денабрами в фестрочно)		· =
ческого контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными спенариями, программно-аппаратным комплексом контроля занализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными спепариями, программно-аппаратным комплексом контроля занализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Манскен поворожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизи Мобильный дистанционный хирургический манскен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024768 (срок действия лицензий – бестрочно) Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бестрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бестрочно) Оправаться действия лицензий – бестрочно) Оправаться действия лицензий – бестрочно)	1	
манипуляций с предустановленными сценариями, программио-аппаратным комплексом контроля занализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения комплексом контроля качества выполнения комплексом контроля занализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега M2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега M2540dn, Манскен поворожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания пеотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манскен учебный с возможностью проведения дефибриллящии Манекен учебный с возможностью проведения дефибриллящии Манекен учебный робот-симулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопни и вагинальных процедур с возможностью и пользования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024768 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136040869 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)	1	* =
ещенариями, программно-аппаратным комплексом контроля анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манскен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Мобильный дистанционный хирургический манскен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопни и ватинальных процедур с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопни и ватинальных процедур с возможностью проведения лапаротомии, дапароскопни и ватинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іавег Јеt Рго М 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бесерочно)	•	Срочно)
комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Манекен новорожденного ребенка моноторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный робот-симулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопни и вагинальных процедур с возможностью проведения лапаротомии, дварожностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР		
вирования хода и результатов оценки компетенций специалистов. Ун0210136024768 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136040869 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)		
Компетенций специалистов. Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дапаротомии, дапароской манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, дапароской и ватинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Јег Рго М 1212nf (СЕ841A) Ун0210136024768 (срок действия лицензий – бессрочно)	± .	
Интерактивная система полуавтоматического контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизиенных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопи и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024768 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)		
ческого контроля качества выполнения манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля а нализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибриллящии Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)		V-0210126024769 (
манипуляций с предустановленными сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манокен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136040889 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) А012.1000601314 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)	÷	` •
сценариями, программно-аппаратным комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный робот-симулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун021013604088 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)	<u> </u>	Серо шо)
комплексом контроля . анализа и архивирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета M2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета M2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024088 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Анагемен на вагандарства и при уно210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Анагемен новорожденного ребенка мо- грочно уно210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)		
вирования хода и результатов оценки компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета М2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета М2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР Іаser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136040869 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Араба Строчно Строк действия лицензий – бессрочно) Араба Строк действия лицензий – бессрочно ССЕ841A) Ун0210136040869 (срок действия лицензий – бессрочно)		
Компетенций специалистов Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета M2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосета M2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Миогофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун021013604488 (срок действия лицензий – бессрочно) Араба (срок действия лицензий – бессрочно) Араба (срок действия лицензий – бессрочно) Араба (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136040869 (срок действия лицензий – бессрочно)	1	
Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бес- срочно) Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бес- срочно) Ун0210136040869 (срок действия лицензий – бес- срочно) Ун0210136040869 (срок действия лицензий – бес- срочно) Ун0210136040869 (срок действия лицензий – бес- срочно) Ун0210136024088 (срок действия лицензий – бес- срочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бес- срочно)	± •	
Куосега M2540dn, Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега M2540dn, Манекен новорожденного ребенка мо- бильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жиз- ненных показателей Манекен учебный с возможностью про- ведения дефибрилляции Многофункциональный робот- симулятор пациента с системой мони- торинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургиче- ский манекен женщины с возможно- стью проведения лапаротомии, лапаро- скопии и вагинальных процедур с воз- можностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бес- срочно) Анакен учебный с возможностью про- ведения дефибрилляции Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бес- срочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бес- срочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бес- срочно)	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Vii0210136040868 (cnov rožetnug ruwowowi 500
Уно210136040869 (срок действия лицензий – бессрочно) Уно210136024088 (срок действия лицензий – бессрочно) Уно210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)		
Куосета M2540dn, Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный робот-симулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024081 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)	·	
Манекен новорожденного ребенка мобильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024088 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Анамекен учебный с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)		` •
бильный дистанционный для оказания неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Анамекен учебный с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)		
неотложной помощи в команде при различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)		` =
различных состояниях с возможностью мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно)		1 /
Мониторинга и записи основных жизненных показателей Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)	1	
Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно)	-	
Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)	•	
манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно)		Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бес-
Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно)	•	`
робот-симулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР срочно) Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)		Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бес-
Многофункциональный робот- симулятор пациента с системой мони- торинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургиче- ский манекен женщины с возможно- стью проведения лапаротомии, лапаро- скопии и вагинальных процедур с воз- можностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (CE841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бес- срочно)	•	` =
симулятор пациента с системой мониторинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Срочно) Срочно Срочно Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)		Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бес-
торинга основных жизн Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно)	** *	· =
Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно) Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно)	торинга основных жизн	
ский манекен женщины с возможно- стью проведения лапаротомии, лапаро- скопии и вагинальных процедур с воз- можностью использования реальных хирургических инструментов МФУ HP laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ором Серочно Ором Сероч	Мобильный дистанционный хирургиче-	Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бес-
стью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью использования реальных хирургических инструментов МФУ НР laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Робот-симулятор младенца для СЛР Робот-симулятор младенца для СЛР	- · · ·	` -
скопии и вагинальных процедур с воз- можностью использования реальных хирургических инструментов МФУ HP laser Jet Pro M 1212nf A012.1000601314 (срок действия лицензий – бес- (СЕ841A) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бес-	стью проведения лапаротомии, лапаро-	
можностью использования реальных хирургических инструментов МФУ HP laser Jet Pro M 1212nf A012.1000601314 (срок действия лицензий – бес- (СЕ841A) Срочно) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бес-	скопии и вагинальных процедур с воз-	
хирургических инструментов МФУ HP laser Jet Pro M 1212nf A012.1000601314 (срок действия лицензий – бес- (СЕ841A) срочно) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бес-	± • • •	
МФУ HP laser Jet Pro M 1212nf (СЕ841A) А012.1000601314 (срок действия лицензий – бессрочно) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бес-	хирургических инструментов	
(СЕ841A) срочно) Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бес-		А012.1000601314 (срок действия лицензий – бес-
Робот-симулятор младенца для СЛР Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бес-	(CE841A)	` -
• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	Робот-симулятор младенца для СЛР	Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бес-
	-	` =
		` -

Роботизированный манекен-симулятор	Ун0210136028385 (срок действия лицензий – бес-
ребенка 5 лет для отработки навыков	срочно)
оказания неотложной помощи	
ACLS1600A	
Рука для обучения измерению артери-	Ун0210136025354 (срок действия лицензий – бес-
ального давления	срочно)
Рука для обучения измерению артери-	Ун0210136025355 (срок действия лицензий – бес-
ального давления	срочно)
Рука для обучения измерению артери-	Ун0210136025068 (срок действия лицензий – бес-
ального давления	срочно)
Симуляционная комплексная интеллек-	Ун0210136040566 (срок действия лицензий – бес-
туальная он-лайн система для отработ-	срочно)
ки навыков осмотра органов грудной	
клетки (включая обследование щито-	
видной железы) и брюшной полости,	
ноутбук, пр-ва Shanghai Honglian Medi-	
cal Instrument Development CO., LTD,	
КНР, 2017 г.в, Китай	
Система видеомониторинга и записи	Ун0210136024089 (срок действия лицензий – бес-
процесса обучения мультимедийная	срочно)
Система симуляции родов компьютер-	Ун0210136024077 (срок действия лицензий – бес-
ная беспроводная	срочно)
Тренажер для обучения навыкам сер-	Ун0210136041484 (срок действия лицензий – бес-
дечно-легочной реанимации и интен-	срочно)
сивной терапии	
Тренажер для обучения навыкам сер-	Ун0210136042128 (срок действия лицензий – бес-
дечно-легочной реанимации и интен-	срочно)
сивной терапии	
Тренажер для обучения навыкам сер-	
	Ун0210136025065 (срок действия лицензий – бес-
дечно-легочной реанимации с возмож-	Ун0210136025065 (срок действия лицензий – бессрочно)
дечно-легочной реанимации с возможностью регистрации результатов и их	, <u>-</u>
дечно-легочной реанимации с возможностью регистрации результатов и их распечатки	срочно)
дечно-легочной реанимации с возможностью регистрации результатов и их распечатки Тренажер для обучения ультразвуково-	срочно) Ун0210136041486 (срок действия лицензий – бес-
дечно-легочной реанимации с возможностью регистрации результатов и их распечатки Тренажер для обучения ультразвуковому исследованию с датчиком	срочно) Ун0210136041486 (срок действия лицензий – бес- срочно)
дечно-легочной реанимации с возможностью регистрации результатов и их распечатки Тренажер для обучения ультразвуково-	срочно) Ун0210136041486 (срок действия лицензий – бес-

10. Методические указания для обучающихся по освоению учебной дисциплины

Разрабатываются на основании документа «Методические рекомендации по разработке и составлению учебно-методической документации по освоению дисциплины».

Разработчики

$N_{\underline{0}}$	Фамилия, имя, отче-	Ученая сте-	Занимаемая должность	Место работы
ПП	СТВО	пень, звание		
1.	Кулигин Александр	Д.м.н.,	Заведующий кафедрой скорой	ФГБОУ ВО Сара-
	Валерьевич	доцент	неотложной анестезиолого-	товский ГМУ им.
			реанимационной помощи и си-	В.И. Разумовского
			муляционных технологий в ме-	Минздрава России
			дицине	
2	Матвеева Екатерина		Ассистент кафедры скорой не-	ФГБОУ ВО Сара-
	Павловна		отложной анестезиолого-	товский ГМУ им.
			реанимационной помощи и си-	В.И. Разумовского
			муляционных технологий в ме-	Минздрава России
			дицине	