

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 Минзирава России
К.Ю. Скворцов

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «СИМУЛЯЦИОННОЕ ОБУЧЕНИЕ» ПРОГРАММЫ ОРДИНАТУРЫ

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

СПЕЦИАЛЬНОСТЬ 31.08.63 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИРУРГИЯ

ФГОС ВО утвержден приказом 1106 Министерства образования и науки РФ от 26 августа 2014 года

Квалификация
Врач-сердечно-сосудистый хирург
Форма обучения
ОЧНАЯ

Нормативный срок освоения ОПОП – 2 года

СОГЛАСОВАНА

Начальник УОКОД

Н.А. Клоктунова

на учебно-методической конференции
кафедры симуляционных технологий и
неотложной медицины
Протокол от <u>06.12.18</u> г. № <u>26</u>
Заведующий /
A D Vymyrum

ОЛОБРЕНА

1.ВВОДНАЯ ЧАСТЬ

1.1. Цель и задачи освоения дисциплины

Цель: Подготовка квалифицированного врача-сосудистого хирурга, 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: Формирование базовых, фундаментальных медицинских знаний по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия»; подготовка врача-сердечно-сосудистого хирурга, 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 сердечно-сосудистого хирурга.

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 с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи (ПК-6);

2.1. Планируемые результаты обучения

№ п/п	Номер/ индекс	Содержание компетенции	В резул	пьтате изучения уче обучающиеся д		ы
	компе- тенци и	(или ее части)	Знать	Уметь	Владеть	Оценоч ные средств

	1	1		1	l	-r	٦
						a	
1	УК-1	Готовность к абстрактному мышлению, а нализу, синтезу	психические процессы (ощущения, восприятие, внимание, память, мышление, речь); Основы	клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности при	формирования клинического мышления, врачебного поведения, усвоения алгоритма врачебной деятельности врешени и профессиональных и лечебных задачна основе клиникоанатомических сопоставлений, структуры, логики	Чек лист	-

диагностическая деятельность:

состояния

ПК-6	готовность к	Возрастные	Организовать	Отраслевыми	Чек -
	ведению и	_	лечебно-	_	лист
	лечению		диагностический	_	
	пациентов,	анатомические и		сердечно-	
	нуждающихся	функциональные	_	сосудистой	
	в оказании		условиях	хирургии	
	хирургическо		(стационар,	Способностью к	
	й помощи	аспекте	амбулаторно-	формированию	
	,		поликлинические	системного	
		_	учреждения,	подхода к анализу	
			дневной	медицинской	
			стационар, на		
		организме,	дому) в объеме,	опираясь на	
		механизмы их	, ,	1	
		развития и		принципы	
		клинические	й характеристикой	доказательной	
		проявления	врача сердечно-	медицины,	
		Физиологию и	сосудистого	основанной на	
		патологию	хирурга.	поиске решений с	
		различных	Оказывать в	_	
		систем. Группы	полном объеме		
		риска.	лечебные	знаний и	
		•	мероприятия при		
		симптоматику и		_	
		_	ургентной	оптимизации	
		неотложных	патологии	лечебной тактики	
		состояний в	Проводить		
			лечение		
		1	(консервативное,		
			оперативное)		
		профилактику.	пациентов с		
			различной		
		госпитализации	1		
		больных			
		(плановой,			
		экстренной)			

2.2. МАТРИЦА ФОРМИРОВАНИЯ КОМПЕТЕНЦИЙ В СООТВЕТСТВИИ С ФГОС ВО ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 31.08.63 СЕРДЕЧНО-СОСУДИСТАЯ ХИ-РУРГИЯ (УРОВЕНЬ ПОДГОТОВКИ КАДРОВ ВЫСШЕЙ КВАЛИФИКА-ЦИИ), РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА И ФОРМЫ АТТЕ-СТАЦИИ

Блоки и дисциплины учебного плана ОПОП ВО					БJ.	IOI	K 1			БЛО	ОК 2	БЛ ОК 3	ЛЬ	аку тат вны
	Ба	a30	вая	час	ГЬ		Вариа [.] ча	тивная сть	I	Пран	стики	Базо		ісц іли
			ател цип.			л	бязате ьная асть	Дисц лин по выбо	Ы			ь	НЬ	
Индекс и содержание компетенций	Сердечно-ссоудистаяхирургия	педагогика	Ги ги ен а и эп ид ем ио ло ги я чр ез вы ча йн ых си ту ац ий	Обществ ен но е зд ор ов ье и зд ра во ох ра не ни е	М и кр о б и ол ог ия	н д ов ас ку ля р	Си мул яци онн ое обу чен ие	Заб оле ван ия сер дца и сос удо в на фон е сах арн ого диа бет а (ада пта цио нна я)	П ор ок и се рд ца и бе ре м ен н ос ть	Кли нич еск ая пра кти ка (баз ова я час ть): дис кре тна я фор ма ста цио нар	Кли нич еск ая пра кти ка (вар иат ивн ая час ть): дис кре тна я фор ма ста цио нар ная/	Гос уда рст вен ная ито гова я атте ста ция	Ф ти зи ат р ия	К ли ни че ск ая фа рм ак ол ог ия
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Ун	шв	ерса	пьн	ые	г ко	мпете	енции						
УК-1: готовность к абстрактному мышлению, анализу, синтезу	×			×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

УК-2: готовность к управлению коллективом, толерантно воспринимать социальные, этнические, конфессиональные и культурные различия	×		×		×		×	×	×	×	×	×	
УК-3: готовность к участию в педагогической деятельности по программам среднего и высшего медицинского образования или среднего и высшего фармацевтического образования, а также по дополнительным профессиональным программам для лиц, имеющих среднее профессиональное или высшее образование в порядке, установленном федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере здравоохранения		×									×		
П	Ipo	þе	ссиона	льн	ые	компе	тенци	u	ļ.	ļ.	Į.		

ПК-1: готовность к осуществлению комплекса мероприятий, направленных на сохранение и укрепление здоровья и включающих в себя формирование здорового образа жизни, предупреждения и (или) распространения и (или) распростику, выявление причин и условий их возникновения и развития, а также направленных на устранение вредного влияния на здоровье человека факторов среды его обитания			×	×	×	×	×	×	×	
ПК-2: готовность к п р о в е д е н и ю профилактических медицинских осмотров, диспансеризации и о с у щ е с т в л е н и ю диспансерного наблюдения за здоровыми и хроническими больными			×	×	×	×	×	×	×	
ПК-3: готовность к провность к проведению противоэпидемических мероприятий, организации защиты населения в очагах особо опасных инфекций, при ухудшении радиационной обстановки, стихийных бедствиях и иных чрезвычайных ситуациях	×					×	×	×		
ПК-4: готовность к применению социально-гигиенических методик с бора и медико-статистического анализа информации о показателях здоровья взрослых и подростков		×	×	×	×	×	×	×	×	

Диагностическая деятельн	осп	ть												
ПК-5: готовность к определению у пациентов патологических состояний, симптомов, синдромов, заболеваний с нозологических форм в соответствии с Международной классификацией болезней и проблем, связанных со здоровьем	×				×	×	×	×	X	×	×	×	×	
Лечебная деятельность								•				•		
ПК-6: готовность к ведению и лечению пациентов с сердечно-сосудистой патологией, нуждающихся в оказании хирургической медицинской помощи	×					×	×	×	×	×	×	×	×	×
ПК-7: готовность к оказанию медицинской помощи при чрезвычайных ситуациях, в том числе участию в медицинской эвакуации			×							×	×	×		
Реабилитационная деятель	но	ст	b									•		
ПК-8: готовность к применению природных лечебных факторов, лекарственной, немедикаментозной терапии и других методов у пациентов, нуждающихся в медицинской реабилитации и санаторно-курортном лечении	×					×		×	×	×	×	×	X	×
Психолого-педагогическая д	еяп	пел	ьно	сть	•	1							-	
ПК-9: готовность к формированию у населения, пациентов и членов их семей мотивации, направленной на сохранение и укрепление своего здоровья и здоровья окружающих	×	×				×		×	×	×	×	×	×	

Ор	ганизацио	нно-управленчо	еск	ая	деяі	тел	ьнс	ост	b							
пр пр уп з д ме, и	имененитинципов сравления в оровья дицинских	товность ко основных организации и сфере охраны граждан, в организациях уктурных	×			×		×		×	×	×	×	×	×	
уча ок пол о с	астию в оп азания м мощи с и	товность к ценке качества педицинской спользованием х медико- их показателей	×			×		×		×	×	×	×	×	×	
ор! по! си'	ганизации мощи при	товность к медицинской чрезвычайных в том числе эвакуации			×							×	×	×		
n	D	Φ														
Р ек о	Виды аттестац ии	Формы оценочных средств														
м е н	Текущая (по	Тестовый контроль	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×		×	×
д у е м	дисципл ине) - зачет	Практико- ориентирова нные вопросы	×	×	×	×	×	×		×	×	×	×		×	×
ы е о ц		Решение ситуационны х задач	×	×	×	×	×					×	×		×	×
е	Промежу точная	Тестовый контроль	×				×	×		×	×	×	×		×	×
о ч н ы е	(по дисципл ине) – зачет	Практико- ориентирова нные вопросы	×				×	×		×	×	×	×		×	×
с р е		Решение ситуационны х задач	×				×	×		×	×	×	×		×	×

CT B		Демонстраци я практически х навыков в симулирован ных условиях							×						
	Промежу точная	Тестовый контроль		×	×	×									
	(по дисципл ине) - экзамен	Практико- ориентирова нные вопросы		×	×	×									
		Решение ситуационны х задач		×	×	×									
	Государс твенная	Тестовый контроль	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	итоговая аттестац ия (государ ственны	Практико- ориентирова нные вопросы	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×
	й экзамен)	Решение ситуационны х задач	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×	×

Дисциплина «Симуляционное обучение » относится к обязательным дисциплинам вариативной части учебного плана подготовки кадров высшей квалификации по специальности 31.08.63 «Сердечно-сосудистая хирургия», 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

Вид учебной работы	Трудо	емкость	Количество часов в году			
	Объем в зачетные единицах (ЗЕТ)	Объем в академическ их часах (час.)	1-й год	2-й год		

Аудиторная (контактная) работа, в том числе:	ı			
лекции (Л)				
практические занятия (ПЗ)		3	108	108
семинары (С)				
лабораторные работы (ЛР)				
Внеаудиторная работа				
Самостоятельная работа обучающегося (СРО)		1	36	36
ИТОГО общая	час.	4	144	144
трудоемкость	3ЕТ		4	4

^{5.} Структура и содержание учебной дисциплины «Симуляционное обучение» Дисциплина рассчитана на 144 часа на втором году обучения, 3 семестр.

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

№ п/п	Индекс компете	Наименова ние	Содержание раздела в дидактических единицах, формируемые компетенции и	Формы контрол
	нции	раздела учебной дисциплин ы (модуля)	трудовые действия	Я

	1	<u> </u>	1	
Б1.В.О	УК-1,	Раздел 1	- Алгоритм обеспечения проходимости ВДП	Зачет
Д.2.	ПК 5,6	Общеврач	(прием Сафара, прием Геймлиха, применение	(демонст
		ебные	воздуховодов, интубация трахеи)	рация
		навыки	- Неотложные состояния в клинике	навыков
			внутренних болезней:	В
			-тромбоэмболия легочной артерии;	симулир
			-приступ бронхиальной астмы, астматический	ованных
			статус, острая дыхательная недостаточность;	условия
			-пневмоторакс;	x)
			-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	
			-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,	

УК-1,	Раздел 2	Экстренная помощь при патологии сердечно-	Зачет
ПК 5,6	Специализ	сосудистой системы	(демонс
	ированные	Экстренная помощь при патологии центральной	рация
	навыки	нервной системы	навыков
		Экстренная помощь при патологии дыхательной	В
		системы	симулир
		Выпускник программы ординатуры должен	ованных
		обладать следующими универсальными	условия
		компетенциями (УК):	(x)
		- 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: Использовать профессиональные знания	
		в процессах формирования клинического	
		мышления, врачебного поведения, усвоения	
		алгоритма врачебной деятельности при	
		решении практических задач врача сердечно-	
		сосудистого хирурга	
		Использовать в практической деятельности	
		навыки, аргументации, публичной речи,	
		ведения дискуссии и полемики, практического	
		анализа и логики различного рода рассуждений	
		Владеть: Навыками формирования	
		клинического мышления, врачебного	
		поведения, усвоения алгоритма врачебной	
		деятельности в решении профессиональных и	
		лечебных задач на основе клинико-	
		анатомических сопоставлений, структуры,	
		логики и принципов построения диагноза	
		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	
		Следственных связей в возникновении	

типовых патологических процессов и

5.2 Разделы учебной дисциплины (модуля), виды и формы текущего контроля знаний, виды фонда оценочных средств

NoNo	Го	Наименование	Формы контроля	Оценочные сред	ства	
раздел а	д об уч ен ия	раздела учебной дисциплины		Виды	Количество чек-листов	Количество ситуационны х задач
Б1.В.О Д.2.1	2	Раздел 1 Общеврачебны е манипуляции	Зачет (демонстрац ия навыков в симулирован ных условиях)	Ситуационные задачи, чек- листы	10	5
Б1.В.О Д.2.2	2	Раздел 2 Специализиро ванные навыки	Зачет (демонстрац ия навыков в симулирован ных условиях)	Ситуационные задачи, чек- листы	20	5

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/№	Название тем практических занятий базовой части		период обучени я	
	дисциплины по ФГОС и формы контроля	1 год	2 год	
Б1.В.ОД.2.1	Тема (раздел) 1 Общеврачебные манипуляции		54	
Б1.В.ОД.2.2	Тема (раздел) 2 Специализированные навыки		54	
	ИТОГО		10 8	

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

№ п/ п	и/ во часов		Наименован ие раздела, темы	Вид СРО	Методическое обеспечение	Формы контроля СРО
	1-й	2-й 36	Общеврачеб ные манипуляци и	Подготовка к аудиторны м занятиям (проработк а учебного материала)	Паспорта станций (http://el.sgmu.ru/course/category.php? id=84)	Зачет (демонстрация навыков в симулированных условиях)

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
Основі	ная литература	
1.	Джанашия П.Х. Неотложная Анестезиология и реаниматология/ П.Х. Джанашия, Н.М. Шевченко, С.В. Олишевко. – М.: БИНОМ, 2015. – 288 сю	1
2.	Симуляционное обучение по специальности «Хирургия»/ В.А. Кубышкина, С.И. Емельянова, М.Д. Горшкова - РОСОМЕД, ГЭОТАР-Медиа, 2014. — 264 с.: ил.	1
4.	Симуляционное обучение по анестезиологии и реаниматологии/ М.Д. Горшков; ред. В.В. Мороз, Е.А. Евдокимов- ГЭОТАР-Медиа: РОСОМЕД, 2014. — 312 с.: ил.	1

8.2. Программное обеспечение:

Перечень лицензионного программного обеспечения	Реквизиты подтверждающего документа
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 — бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	№ лицензии 1356-170911-025516-107-524, количество объектов 1700, срок использования ПО с 2017-09-11 до 2018-09-19, лицензия продлена на основании опубликованного в ЕИС извещения о проведении закупки от 18.09.2018.

9. Информационные технологии:

9.1. Электронно-библиотечные системы

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

Minney & Wind	40751826, 41028339, 41097493, 41323901, 41474839,
Microsoft Windows	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 – бессрочно.
Kaspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus	Каspersky Endpoint Security, Kaspersky Anti-Virus: № лицензии 17e0-191126-103700-850-333 с 2019-11-26 по 2020-12-03. Свободное программное обеспечение: CentOSLinux, SlackwareLinux, MoodleLMS, DrupalCMS – срок действия лицензий – бессрочно
Имитатор для обследования кардиологического пациента	Ун0210136025075 (срок действия лицензий – бессрочно)
Имитатор новорожденного ребенка интерактивный компьютерный	УН0210136024086 (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.	Ун0210136026238 (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	Ун0210136024768 (срок действия лицензий – бессрочно)
Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега M2540dn,	Ун0210136040868 (срок действия лицензий – бессрочно)
Лазерный копир-принтер-сканер-факс Куосега M2540dn,	Ун0210136040869 (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	Ун0210136024088 (срок действия лицензий – бессрочно)

Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции	Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Манекен учебный с возможностью проведения дефибрилляции	Ун0210136024080 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Многофункциональный роботсимулятор пациента с системой мониторинга основных жизн	Ун0210136025066 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Мобильный дистанционный хирургический манекен женщины с возможностью проведения лапаротомии, лапароскопии и вагинальных процедур с возможностью и с п о ль з о в а н и я р е а ль н ы х хирургических инструментов	Ун0210136041483 (срок действия лицензий – бессрочно)	
МФУ HP laser Jet Pro M 1212nf (CE841A)	A012.1000601314 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Робот-симулятор младенца для СЛР	Ун0210136025073 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Роботизированный манекен-симулятор ребенка 5 лет для отработки навыков оказания неотложной помощи ACLS1600A	Ун0210136028385 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Рука для обучения измерению артериального давления	Ун0210136025354 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Рука для обучения измерению артериального давления	Ун0210136025355 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Рука для обучения измерению артериального давления	Ун0210136025068 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Симуляционная комплексная интеллектуальная он-лайн система для отработки навыков осмотра органов грудной клетки (включая обследование щитовидной железы) и брюшной полости, ноутбук, пр-ва Shanghai Honglian Medical Instrument Development CO., LTD, KHP, 2017 г.в, Китай	Ун0210136040566 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Система видеомониторинга и записи процесса обучения мультимедийная	Ун0210136024089 (срок действия лицензий – бессрочно)	
Система симуляции родов компьютерная беспроводная	Ун0210136024077 (срок действия лицензий – бессрочно)	

Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации и интенсивной терапии	Ун0210136041484 (срок действия лицензий – бессрочно)
Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации и интенсивной терапии	Ун0210136042128 (срок действия лицензий – бессрочно)
Тренажер для обучения навыкам сердечно-легочной реанимации с возможностью регистрации результатов и их распечатки	Ун0210136025065 (срок действия лицензий – бессрочно)
Тренажер для обучения ультразвуковому исследованию с датчиком	Ун0210136041486 (срок действия лицензий – бессрочно)
Тренажер для реанимации взрослого человека	Ун0210136024076 (срок действия лицензий – бессрочно)

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

№ пп	Фамилия, имя, отчество	Ученая степень, звание	Занимаемая должность	Место работы
1.	Кулигин Александр Валерьевич	Д.м.н., доцент	Заведующий кафедрой скорой неотложной анестезиологореанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России
2	Матвеева Екатерина Павловна		Ассистент кафедры скорой неотложной анестезиологореанимационной помощи и симуляционных технологий в медицине	ФГБОУ ВО Саратовский ГМУ им. В.И. Разумовского Минздрава России