Документ подписан простой электронной подписью

информфедерадьное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования ФИО: Ковтум **Урал Векий** агосударственный медицинский университет» Министерства здравоохранения Должность: ректор Российской Федерации

Дата подписания: 17.06.2024 08:44:56

(ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава России)

Уникальный программный ключ:

f590ada38fac7f9d3be3160b34c218b72d19757c Кафедра анестезиологии, реаниматологии, токсикологии Кафедра госпитальной терапии и скорой медицинской помощи

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по образовательной деятельности

к.м.н., доцент

Ушаков А

Учебпо-

марта 2024 г

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.06 ОКАЗАНИЕ ЭКСТРЕННОЙ И НЕОТЛОЖНОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ

Уровень высшего образования: подготовка кадров высшей квалификации

Специальность: 32.08.15 Медицинская микробиология

Квалификация: Врач медицинский микробиолог

Рабочая программа дисциплины «Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи» составлена в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом по специальности ординатуры 32.08.15 Медицинская микробиология, утвержденным приказом Минобрнауки России № 1230 от 13 декабря 2021, и с учетом требований профессионального стандарта «Специалист в области медицинской микробиологии», утвержденного приказом Минтруда России № 384н от 8 июня 2021 года.

Информация о разработчиках РПД:

	тургиндий с разрасс		* 7	T.
$N_{\underline{0}}$	ФИО	Ученая степень	Ученое	Должность
			звание	
1	Попов	Доктор	Доцент	Зав. кафедрой госпитальной
	Артем	медицинских		терапии ФГБОУ ВО УГМУ
	Анатольевич	наук		Минздрава России
2	Куликов	Доктор	Профессор	Зав. кафедрой анестезиологии,
	Александр	медицинских		реаниматологии, токсикологии
	Вениаминович	наук		ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава
		-		России
3	Соколова	Доктор	Профессор	Профессор кафедры госпитальной
	Людмила	медицинских		терапии ФГБОУ ВО УГМУ
	Александровна	наук		Минздрава России
4	Брезгин	Кандидат	Доцент	Доцент кафедры анестезиологии,
	ФёдорНиколаевич	медицинских		реаниматологии, токсикологии
		наук		ФГБОУ ВО УГМУ Минздрава
		-		России
5	Хусаинова	Кандидат	Доцент	Доцент кафедры госпитальной
	Диляра Феатовна	медицинских		терапии ФГБОУ ВО УГМУ
		наук		Минздрава России

Рабочая программа дисциплины одобрена представителями академического и профессионального сообщества.

Рецензенты:

Туйгунов Марсель Маратович, д.м.н., заведующий кафедрой микробиологии, вирусологии и иммунологии ФГБОУ ВО «Башкирский государственный медицинский университет» Минздрава России

Кочнева Наталья Александровна, главный внештатный специалист по медицинской микробиологии МЗ РФ по УрФО, начальник отдела лабораторной диагностики ГАУЗ СО ОДКБ

Рабочая программа дисциплины обсуждена и одобрена:

- на заседании кафедры медицинской микробиологии и клинической лабораторной диагностики (протокол N 6 от 03.03.2024г.)
- методической комиссией специальностей ординатуры (протокол № 4 от 06.03.2024 г.)

1. Цель изучения дисциплины

Повышение у ординаторов уровня теоретических знаний по первичной синдромной диагностике угрожающих состояний, оценке их тяжести и овладение практическими навыками по оказанию неотложной помощи при угрожающих состояниях для успешного осуществления трудовых функций

Задачи обучения:

- 1. Ознакомится с основами организации службы скорой медицинской помощи;
- 2. Изучить основы диагностики и оказания неотложной помощи при угрожающих состояниях при наиболее часто встречающихся патологиях;
 - 3. Научиться определять состояние тяжести больного;
 - 4. Проводить дополнительные методы диагностики на догоспитальном этапе;
- 5. Определить тактические действия на догоспитальном этапе, знать показания к госпитализации и правила транспортировки больного;
- 6. Знать стандарты оказания неотложной медицинской помощи на догоспитальном этапе при различной патологии;
- 7. Отработать практические навыки по оказанию экстренной медицинской помощи при жизнеугрожающих состояниях.

2. Место дисциплины в структуре ОП:

Дисциплина «Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи» относится к обязательной части Блока 1 образовательной программы уровня высшего образования подготовки кадров высшей квалификации в ординатуре по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология. Изучается на протяжении 4 семестра. Освоение дисциплины базируется на основе знаний по фундаментальным дисциплинам — нормальная и патологическая анатомия, нормальная и патологическая физиология, неорганическая и органическая химия, биохимия, по специальным профессиональным дисциплинам — терапия, инфекционные болезни, эндокринология, хирургические болезни, неврология, психиатрия, педиатрия и др., которые ординатор освоил при обучении по программе специалитета 32.05.01 Медико-профилактическое дело.

3. Требования к результатам освоения дисциплины

3.1. Перечень компетенций, которые формируются в процессе изучения дисциплины:

В результате освоения программы дисциплины «Оказание экстренной и неотложной медицинской помощи» в рамках программы ординатуры у выпускника должны быть сформированы универсальные и общепрофессиональные компетенции:

сформировани	я упивереальные и общепре	эфессиональные компетенции.
Категория	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения универсальной
(группа)	универсальной компетенции	компетенции, соотнесенного со знаниями и умениями, указанными
универсальных	выпускника	в профессиональном стандарте
компетенций		
Системное и	УК-1. Способен критически и	УК-1.1 Умеет анализировать проблемную ситуацию как систему,
критическое	системно анализировать,	выявлять ее составляющие и связи между ними
мышление	определять возможности и	УК-1.2 Умеет осуществлять поиск и интерпретировать
	способы применения	информацию, необходимую для решения проблемной ситуации в
	достижения в области	области медицины и фармации в профессиональном контексте;
	медицины и фармации в	критически оценивать надежность источников информации,
	профессиональном контексте	работать с противоречивой информацией
		УК-1.3 Умеет разрабатывать и содержательно аргументировать
		стратегию действий для решения проблемной ситуации на основе
		системного и междисциплинарного подходов
		УК-1.4 Умеет использовать логико-методологический
		инструментарий для критической оценки современных научных
		достижений в области медицины, фармации, философских и
		социальных концепций в своей профессиональной деятельности

Категория (группа)	Код и наименование	Код и наименование индикатора достижения
общепрофессиональных	универсальной компетенции	общепрофессиональной компетенции,
компетенций	выпускника	соотнесенного со знаниями и умениями,
		указанными в профессиональном стандарте
Медицинская	ОПК-8. Способен участвовать в	ОПК-8.1 оказывает медицинскую помощь
деятельность	оказании неотложной	детям при внезапных острых заболеваниях,
	медицинской помощи при	состояниях, обострении хронических
	состояниях, требующих	заболеваний с явными признаками угрозы
	срочного медицинского	жизни пациента (проведение мероприятий для
	вмешательства.	восстановления дыхания и сердечной
		деятельности).
		ОПК-8.2 Оказывает медицинскую помощь
		детям при внезапных острых заболеваниях,
		состояниях, обострении хронических
		заболеваний без явных признаков угрозы
		жизни пациента.

В результате изучения дисциплины ординатор должен:

Знать:

- анатомо-физиологические особенности ЦНС, кровообращения и дыхания у взрослых и детей;
- основные принципы диагностики и оказания неотложной помощи при развитии угрожающих состояний у инвалидов;
- приоритетность угрожающих синдромов и симптомов;
- особенности диагностики и физикального обследования при развитии угрожающих состояниях;
- понятие острой дыхательной недостаточности и принципы неотложной помощи;
- диагностику и неотложную помощь при острой сердечно-сосудистой недостаточности;
- особенности дифференциальной диагностики шоковых состояний;

Уметь:

- оценить тяжесть угрожающего состояния;
- провести ранжирование выявленных патологических синдромов;
- выделить ведущий патологический синдром;
- провести посиндромную терапию на различных этапах оказания помощи;
- провести инфузионную терапию, распознать и лечить ее осложнения;
- провести лечение анафилактического шока;
- обеспечить венозный доступ;
- провести дифференциальную диагностику обструкции верхних и нижних дыхательных путей;
- осуществить небулайзерную ингаляционную терапию при острой обструкции дыхательных путей.

Владеть:

- практическими навыками сердечно-легочной реанимации;
- методиками венозного доступа;
- основами мониторинга гемодинамики и дыхания;
- методами ингаляционной терапии при острой обструкции дыхательных путей.
- методами расчета объема инфузионной терапии.

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование у ординаторов способности и готовности выполнять в профессиональной деятельности следующие трудовые функции/действия:

Трудовая функция	Трудовые действия
Оказание медицинской помощи	Распознавание состояний, представляющих угрозу жизни
пациентам в экстренной форме	пациентов, имеющих нарушения функций и структур
(A/06.8)	организма человека и последовавшие за ними ограничения
	жизнедеятельности, включая состояние клинической смерти
	(остановка жизненно важных функций организма человека

(кровообращения и (или) дыхания), требующих оказания медицинской помощи в экстренной форме. Оказание медицинской помощи в экстренной форме пациентам, имеющим нарушения функций и структур организма человека и последовавшие за ними ограничения жизнедеятельности, при состояниях, представляющих угрозу жизни, в том числе клинической смерти (остановка жизненно важных функций организма человека

(кровообращения и (или) дыхания)

4. Вид и трудоемкость учебной работы

Виды учебной работы	трудоемкость		Семе	естры	
	/ часы	(указ	ание часо	в по семес	трам)
		1 сем.	2 сем.	3 сем.	4 сем.
Аудиторные занятия (всего)	2/72		-		72
в том числе:					
Лекции	-		-		-
Практические занятия	2/72		ı		72
Самостоятельная работа (всего)	2/72		1		72
в том числе:					
Реферат	0,5/18				1/72
Другие виды самостоятельной работы	0,5/18				1/72
Формы аттестации по дисциплине	зачет				зачет
(зачет, экзамен)					
Общая трудоемкость дисциплины	Часы	144			
	3ET	4			

5. Содержание дисциплины 5.1. Содержание раздела и дидактической единицы

Сопоружние продели и дидикти	Основное содержание раздела, дидактической единицы
Содержание дисциплины и код компетенции	основное содержание раздела, дидактической единицы
ДЕ-1. Основные принципы диагно-	Определение угрожающего состояния (УС). Синдромный
стики и терапии угрожающих	подход в диагностике и неотложной помощи УС. Основ-
состояний на догоспитальном этапе	ные принципы диагностики и терапии УС. Клиническая
оказания неотложной помощи.	фармакология препаратов, используемых в интенсивной
	терапии.
УК-1; ОПК-8	
ДЕ-2. Острая дыхательная	Острая дыхательная недостаточность (ОДН): (определе-
недостаточность: этиология,	ние, патогенез, классификация). Наиболее частые причи-
патогенез, интенсивная терапия.	ны развития ОДН. Острая обструкция дыхательных пу-
marerenes, mirenenesiasi repainisi	тей. Основные причины и методы обеспечения
УК-1; ОПК-8	проходимости дыхательных путей на догоспитальном
7 K 1, OHK 0	этапе. (интубация трахеи; установка ларингеальной
	маски, комбитюба, коникотомия). Инородные тела
	дыхательных путей: гортани, трахеи, бронхов (клиника,
	диагностика, неотложная помощь на догоспитальном
	этапе).
ДЕ-3. Острая сердечно-сосудистая	Острая сердечно-сосудистая недостаточность (ОСН):
недостаточность, шоковые	определение, этиология, патогенез, диагностика.
состояния.	Основные принципы интенсивной терапии. Отек легких.
состолиил.	Нарушения ритма сердца: этиология, диагностика,
УК-1; ОПК-8	интенсив- ная терапия. Шоковые состояния (этиология,
3 K-1, OHK-0	патогенез, диагностика, основные принципы интенсивной
	терапии). Классификация шока: кардиогенный,
	гиповолемический, дистрибутивный
	(распределительный), обструктивный.
ДЕ-4. Острая церебральная	Понятие острой церебральной недостаточности (ОЦН).
недостаточность: этиология,	Наиболее частые причины развития ОЦН. Клинические
патогенез, неотложная помощь.	признаки ОЦН (нарушение сознания, отек головного моз-
maror enes, neors to which no words.	га - ОГМ). Этиология и патогенез ОГМ. Базисная и
УК-1; ОПК-8	симптоматическая терапия ОГМ. Коматозные состояния:
JR 1, OHR 0	этиология, классификация, принципы интенсивной тера-
	пии. Шкала ком Глазго в оценке степени глубины комы.
ДЕ-5. Острые нарушения водно-	Патофизиология нарушений водно-электролитного ба-
солевого обмена и КОС, принципы	ланса (гипергидратация, дегидратация). Расстройства
инфузионно-трансфузионной тера-	КОС (метаболический ацидоз, метаболический алкалоз,
пии.	дыхательный ацидоз, дыхательный алкалоз). Методы
	коррекции нарушений вводно-электролитного баланса и
УК-1; ОПК-8	КОС. Основы инфузионной терапии. Показания и
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	основные принципы определения объема и качественного
	состава инфузионной терапии. Классификация инфузион-
	ных сред. Преимущества и недостатки коллоидов и кри-
	сталлоидов. Основы трансфузионной терапии. Препараты
	крови (плазма, эритроцитарная масса, тромбоцитарная
L	

	масса): показания, противопоказания, осложнения.
ДЕ-6. Диагностика и интенсивная	Виды утоплений, патофизиология утопления в пресной и
терапия неотложных состояний	морской воде. Клиника утопления. Первичные лечебные
(утопление, поражение	мероприятия при утоплении. Поражение электрическим
электрическим током, ОПН,	током (патофизиология, клиника, неотложная помощь).
лихорадка и гипертермические	Острая почечная недостаточность: этиология, патогенез,
состояния).	диагностика, интенсивная помощь
	Гемолитико-уремический синдром: диагностика, лечение.
УК-1; ОПК-8	Физиология и патофизиология терморегуляции.
	Основные причины и стадии развития лихорадки.
	Патофизиологические изменения при лихорад- ке.
	Лечение лихорадочных состояний. Гипертермические
	состояния: этиология, диагностика и интенсивная
	терапия. Тепловой удар (тепловая гипертермия).

5.2. Контролируемые учебные элементы

Į	Цидактическая	Контролируемые ЗУІ	Н, направленные на фор	омирование компе-
	единица (ДЕ)		тенций	
		Знать	Уметь	Владеть
ДЕ 1	Основные принципы диагностики и терапии угрожающих состояний на догоспитальном этапе оказания неотложной помощи. УК-1; ОПК-8	Определение угрожающего состояния (УС), основы синдромного подхода в диагностике и неотложной помощи УС; особенности диагностики и физикального обследования при УС; клиническую фармакологию препаратов, используемых в неотложной терапии (показания, противопоказания, побочные эффекты).	Выявить ведущий патологический синдром при УС; провести физикальное обследование, находящегося в УС Рассчитать дозы лекарственных средств для болюсного и микроструйного в/в введения.	Методикой физикального обследования больного; методиками расчета объема инфузионной терапии; методами оказания неотложной помощи и сердечно-легочной реанимации.
ДЕ 2	Острая дыхательная недостаточность: этиология, патогенез, интенсивная терапия. УК-1; ОПК-8	Определение, патогенез, классификацию ОДН; степени тяжести ОДН; Основные причины и признаки острой обструкции дыхательных путей у детей.	Оценить степень тяжести ОДН; диагностировать причину острой обструкции дыхательных путей у ребенка; оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе при ОДН; восстановить проходимости дыхательных путей при наличии инородного тела.	Методиками обеспечения проходимости дыхательных путей на догоспитальном этапе (интубация трахеи, установка ларингеальной маски, комбитюба, коникотомия); приемами удаления инородного тела из дыхательных путей.
ДЕ	Острая сердечно-	Определение, этиоло-	Диагностировать	Методикой расчета

3	сосудистая недо- статочность, шо- ковые состояния. УК-1; ОПК-8	гию, патогенез ОСН, основные причины развития отека легких; Основные функции сердца (автоматизм, проводимость, возбудимость, сократимость) и их нарушения; Причины шоковых состояний, классификацию шока.	причину ОСН у ребенка, оказать неотложную помощь на догоспитальном этапе при ОСН; Диагностировать нарушения сердечного ритма клинически и на основании ЭКГ-исследования; оказать неотложную помощь при жизнеугрожающих аритмиях.	доз адреномиметиков для болюсного и микроструйного в/в введения; Навыком регистрации и анализа ЭКГ; Методикой купирования приступа пароксизмальной тахикардии вагусными пробами.
ДЕ 4	Острая церебральная недостаточность: этиология, патогенез, неотложная помощь УК-1; ОПК-8	Наиболее частые причины развития острой церебральной недостаточности; клинические признаки ОЦН; этиологию и патогенез отека головного мозга; классификацию коматозных состояний.	Выявить причину ОЦН; проводить базисную и симптоматическую терапию ОЦН; рассчитать дозы лекарственных средств для болюсаного и микроструйного в/в введения.	Методикой оценки степени глубины комы; принципами интенсивной терапии коматозных состояний.
ДЕ 5	Острые нарушения вводносолевого обмена и КОС, принципы инфузионнотрансфузионной терапии. УК-1; ОПК-8	Патофизиологические основы нарушений водно-электролитного баланса. Показания и основные принципы определения объема и качественного состава инфузионной терапии; Классификацию инфузионных сред, преимущества и недостатки; Показания к гемотрансфузии, противопоказания, осложнения.	Основами инфузи- онной терапии; Ос- новами трансфузи- онной терапии.	Методиками коррекции нарушений вводно- электролитного баланса и КОС;
ДЕ 6	Диагностика и терапия неотложных состояний (утопление, поражение электрическим током, ОПН, лихорадка и гипертермические состояния) УК-1; ОПК-8	Патофизиологические основы утопления в пресной и морской воде, виды утоплений; Патофизиологические основы электротравмы; этиологию, патогенез ОПН; Физиологию и патофизиологию терморегуляции у детей, особенности неотложной помощи при бледной и розовой лихорадке; Этиологию ги-	Диагностировать вид утопления, провести первичные лечебные мероприятия при утоплении. Диагностировать стадию ОПН; Определить тип, стадию развития лихорадки.	Основами оказания неотложной помощи при утоплении, электротравме, ОПН, лихорадке и гипертермических состояниях.

пертермических состояний, принципы	
диагностики и интенсив-ной терапии.	

5.3. Разделы дисциплин (ДЕ) и виды занятий

No	назделы дисциплин (де.) и вид Наименование		Часы по видам	и занятий	Всего:
п/п	разделов дисциплины (ДЕ)	Лекций	Пр.зан.	Сам.р. орд.	
1.	ДЕ-1. Основные принципы диагностики и интенсивной терапии угрожающих состояний на догоспитальном этапе оказания помощи.	1	6	6	12
2.	ДЕ-2. Острая дыхательная недостаточность: этиология, патогенез, интенсивная терапия.	-	6	6	12
3.	ДЕ-3. Острая сердечно- сосудистая недостаточность, шоковые состояния.	1	6	6	12
4.	ДЕ-4. Острая церебральная недостаточность: этиология, патогенез, неотложная помощь	-	6	6	12
5.	ДЕ-5.Острые нарушения вводно-солевого обмена и КОС, принципы инфузионнотрансфузионной терапии.	-	6	6	12
6.	ДЕ-6. Диагностика и интенсивная терапия неотложных состояний (утопление, поражение электрическим током, ОПН, лихорадка и гипертермические состояния)	-	6	6	12
ИТС	,	-	36 часов	36 часов	72 часа

6. Самостоятельная работа

Темы учебно-исследовательских работ:

- Диагностика и оценка степени риска возникновения тромбоэмболии легочной артерии на догоспитальном этапе.
- Проведение тромболитической терапии на догоспитальном этапе.
- Лихорадки неясного генеза, тактика на догоспитальном этапе.
- Острый абдоминальный синдром, дифференциальная диагностика на догоспитальном этапе.

Темы рефератов:

- Острая дыхательная недостаточность
- Черепно-мозговая травма.
- Острый коронарный синдром без подъема сегмента ST.
- Желудочно-кишечные кровотечения.
- Гиповолемические состояния

7. Ресурсное обеспечение.

Освоение дисциплины осуществляется за счет кадровых ресурсов кафедры госпитальной терапии и кафедры анестезиологии, реаниматологии, токсикологии в соответствии с требованиями ФГОС ВО. При условии добросовестного обучения ординатор овладеет знаниями, умениями и навыками, необходимыми для квалификационного уровня, предъявляемого к выпускнику по специальности. Образовательный процесс реализуют научно-педагогические работники Университета, имеющие высшее медицинское образование, а также имеющие ученую степень кандидата или доктора медицинских наук, ученое звание доцента или профессора. Кафедра несет ответственность при обучении по дисциплине в части содержания, применяемых технологий и методов обучения, материально-технического, информационного, кадрового обеспечения, организации самостоятельной работы обучающихся, видов, форм, технологий контроля.

7.1. Образовательные технологии

Реализация дисциплины предусматривает в учебном процессе проведение большей части занятий в активной и интерактивной формах взаимодействия с обучающимися.

Получение профессиональных знаний осуществляется путем изучения предусмотренных учебным планом разделов дисциплины на семинарских и практических занятиях, а также клинических обходах, клинических разборах, проводимых профессором (доцентом, ассистентом).

Кроме того, приобретение практических навыков осуществляется и в симуляционном классе.

Практические занятия проводятся с использованием интерактивных образовательных технологий, среди которых применяются:

- 1. клинические разборы больных;
- 2. участие в клинических консилиумах;
- 3. мини-конференции и «круглые столы»;
- 4. участие в научно-практических конференциях;
- 5. участие в патологоанатомических конференциях;
- 6. отработка практических мануальных навыков по оказанию неотложной помощи на муляжах (мультипрофильный аккредитационно-симуляционный центр).

Помимо этого, используются возможности электронной информационно-образовательной среды. Вся необходимая учебно-методическая информация представлена на образовательном портале educa.usma.ru. Все обучающиеся имеют доступ к электронным образовательным ресурсам (электронный каталог и электронная библиотека Университета, ЭБС «Консультант студента»).

Семинарские занятия проводятся в интерактивной форме. Ординаторы готовят презентации, рецензируют работы, доклады сокурсников, обмениваются мнением по проблематике семинара, разбирают ситуационные задачи.

Практические занятия проводятся под контролем высококвалифицированных специалистов в отделениях реанимации и интенсивной терапии, симуляционном классе, компьютерном классе и т.д.

7.2. Материально-техническое оснащение.

Наименование подразделения Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и прочее с перечнем основного оборудования 1. Кафедра анестезиологии, реаниматологии, токсикологии 1. Система для имитации витальных функций − 1 шт. 3. Тренажер для освоения хирургических манипуляций − 1 шт 4. Взрослый манекен для обучения реанимации в комплекте с ларингоскопом КаWe − 2 шт 5. Мешок для ИВЛ типа Амбу − 4 шт 6. Голова для установки ларингеальной трубки − 1 шт 7. Голова для установки ларингеальной маски − 1 шт 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности − 6 шт манекен-тренажер «Оживленная Анна» − 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby − 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд − 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен − 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью − 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний − 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря − 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций − 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man − 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными компьюте-
1. Кафедра анестезиологии, реаниматологии, реаниматологии, токсикологии 3. Тренажер для освоения хирургических манипуляций − 1 шт 4. Взрослый манекен для обучения реанимации в комплекте с ларингоскопом КаWе − 2 шт 5. Мешок для ИВЛ типа Амбу − 4 шт 6. Голова для установки ларингеальной трубки − 1 шт 7. Голова для установки ларингеальной маски − 1 шт 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности − 6 шт Манекен-тренажер «Оживленная Анна» − 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby − 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд − 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен − 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью − 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний − 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря − 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций − 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man − 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
зиологии, реаниматологии, токсикологии 2. Тренажер для трахеостомии — 1 шт. 3. Тренажер для освоения хирургических манипуляций — 1 шт. 4. Взрослый манекен для обучения реанимации в комплекте с ларингоско- пом KaWe — 2 шт. 5. Мешок для ИВЛ типа Амбу — 4 шт. 6. Голова для установки ларингеальной трубки — 1 шт. 7. Голова для установки ларингеальной маски — 1 шт. 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности — 6 шт. Манекен-тренажер «Оживленная Анна» — 4 шт. 9. Имитатор пациента ALS Baby — 1 шт. 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд — 1 шт. 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен — 2 шт. 12. Модель бронхиального дерева с гортанью — 1 шт. 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний — 2 шт. 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря — 2 шт. 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций — 3 шт. 16. Имитатор пациента Sim man — 1 шт. 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными.
матологии, ток- сикологии 3. Тренажер для освоения хирургических манипуляций — 1 шт 4. Взрослый манекен для обучения реанимации в комплекте с ларингоско- пом KaWe — 2 шт 5. Мешок для ИВЛ типа Амбу — 4 шт 6. Голова для установки ларингеальной трубки — 1 шт 7. Голова для установки ларингеальной маски — 1 шт 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности — 6 шт Манекен-тренажер «Оживленная Анна» — 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby — 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд — 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен — 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью — 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний — 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря — 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций — 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man — 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
4. Взрослый манекен для обучения реанимации в комплекте с ларингоско- пом KaWe — 2 шт 5. Мешок для ИВЛ типа Амбу — 4 шт 6. Голова для установки ларингеальной трубки — 1 шт 7. Голова для установки ларингеальной маски — 1 шт 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности — 6 шт Манекен-тренажер «Оживленная Анна» — 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby — 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд — 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен — 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью — 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний — 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря — 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций — 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man — 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
пом КаWe – 2 шт 5. Мешок для ИВЛ типа Амбу – 4 шт 6. Голова для установки ларингеальной трубки – 1 шт 7. Голова для установки ларингеальной маски – 1 шт 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности – 6 шт Манекен-тренажер «Оживленная Анна» – 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby – 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд – 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен – 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью – 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 5. Мешок для ИВЛ типа Амбу – 4 шт 6. Голова для установки ларингеальной трубки – 1 шт 7. Голова для установки ларингеальной маски – 1 шт 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности – 6 шт Манекен-тренажер «Оживленная Анна» – 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby – 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд – 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен – 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью – 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 6. Голова для установки ларингеальной трубки – 1 шт 7. Голова для установки ларингеальной маски – 1 шт 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности – 6 шт Манекен-тренажер «Оживленная Анна» – 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby – 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд – 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен – 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью – 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 7. Голова для установки ларингеальной маски – 1 шт 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности – 6 шт Манекен-тренажер «Оживленная Анна» – 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby – 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд – 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен – 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью – 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 8. Наборы для определения группы крови и резус принадлежности – 6 шт Манекен-тренажер «Оживленная Анна» – 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby – 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд – 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен – 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью – 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
Манекен-тренажер «Оживленная Анна» — 4 шт 9. Имитатор пациента ALS Baby — 1 шт 10. Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд — 1 шт 11. Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен — 2 шт 12. Модель бронхиального дерева с гортанью — 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний — 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря — 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций — 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man — 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 Желудочный зонд, муляж для промывания желудка через зонд – 1 шт Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен – 2 шт Модель бронхиального дерева с гортанью – 1 шт Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт Имитатор пациента Sim man – 1 шт Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 Манекен-тренажер для отработки пункции центральных вен – 2 шт Модель бронхиального дерева с гортанью – 1 шт Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт Имитатор пациента Sim man – 1 шт Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 12. Модель бронхиального дерева с гортанью – 1 шт 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 13. Муляж, шприцы, иглы для венепункций и в/в вливаний – 2 шт 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 14. Имитатор для обучения катетеризации мочевого пузыря – 2 шт 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 15. Тренажер для проведения люмбальных пункций – 3 шт 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
 16. Имитатор пациента Sim man – 1 шт 17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
17. 18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
18. Кроме того, все учебные комнаты обеспечены персональными
i
19. рами и мультимедийными проекторами, а так же магнитно- маркерными досками.
2. Клиническая Учебный класс с комплексом учебно-методического обеспечения.
база: Учебные слайды, видеофильмы.
ГАУЗ СО Клинические демонстрации.
«ОДКБ»). Мультимедийный проектор с набором презентаций.
Оборудование палаты реанимации и интенсивной терапии: прикроватные
мониторы, респираторы и др.

7.3. Перечень лицензионного программного обеспечения

- 7.1. Системное программное обеспечение
- 7.1.1. Серверное программное обеспечение:
- VMwarevCenterServer 5 Standard, срок действия лицензии: бессрочно; VMwarevSphere 5 EnterprisePlus, срок действия лицензии: бессрочно, дог. № 31502097527 от 30.03.2015 ООО «Крона-КС»;
- WindowsServer 2003 Standard № 41964863 от 26.03.2007, № 43143029 от 05.12.2007, срок действия лицензий: бессрочно;
- WindowsServer 2019 Standard (32 ядра), лицензионное соглашение № V9657951 от 25.08.2020, срок действия лицензий: бессрочно, корпорация Microsoft;
- ExchangeServer 2007 Standard (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- SQL ServerStandard 2005 (лицензия № 42348959 от 26.06.2007, срок действия лицензии: бессрочно);
- CiscoCallManager v10.5 (договор № 31401301256 от 22.07.2014, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Микротест»;
- Шлюз безопасности Ideco UTM Enterprise Edition (лицензия № 109907 от 24.11.2020 г., срок действия лицензии: бессрочно), ООО «АЙДЕКО»;
- Антивирусное программное обеспечение Kaspersky Endpoint Security для бизнеса (1100 users) (лицензия № 2В1Е-230526-081804-1-9021 от 25.05.2023 г., срок действия лицензии: по 11.06.2025 г., ООО «Экзакт»).
 - 7.1.2. Операционные системы персональных компьютеров:
- Windows 7 Pro (OpenLicense № 45853269 or 02.09.2009, № 46759882 or 09.04.2010, № 46962403 or 28.05.2010, № 47369625 or 03.09.2010, № 47849166 or 21.12.2010, № 47849165 or 21.12.2010, № 48457468 or 04.05.2011, № 49117440 or 25 03.10.2011, № 49155878 or 12.10.2011, № 49472004 or 20.12.2011), срок

действия лицензии: бессрочно);

- Windows7 Starter (OpenLicense № 46759882 от 09.04.2010, № 49155878 от 12.10.2011, № 49472004 от 20.12.2011, срок действия лицензий: бессрочно);
 - Windows 8 (OpenLicense № 61834837 от 09.04.2010, срок действия лицензий: бессрочно);
- Windows 8 Pro (OpenLicense № 61834837 от 24.04.2013, № 61293953 от 17.12.2012, срок действия лицензии: бессрочно);
 - 7.2. Прикладное программное обеспечение
 - 7.2.1. Офисные программы
- OfficeStandard 2007 (OpenLicense № 43219400 от 18.12.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeProfessionalPlus 2007 (OpenLicense № 42348959 от 26.06.2007, № 46299303 от 21.12.2009, срок действия лицензии: бессрочно);
- OfficeStandard 2013 (OpenLicense№ 61293953 от 17.12.2012, № 49472004 от 20.12.2011, № 61822987 от 22.04.2013,№ 64496996 от 12.12.2014, № 64914420 от 16.03.2015, срок действия лицензии: бессрочно);
 - Office 365 (№0405 от 04.04.2023, срок действия лицензии: по 12.04.2024)
 - 7.2.2. Программы обработки данных, информационные системы
- Программное обеспечение «ТАНДЕМ.Университет» (лицензионное свидетельство № УГМУ/21 от 22.12.2021, срок действия лицензии: бессрочно), ООО «Тандем ИС»;
- Программное обеспечение 1С:Университет ПРОФ (лицензия № 17690325, срок действия лицензии: бессрочно, ООО «Технологии автоматизации»);
- Программное обеспечение iSpring Suite (договор № 177 от 22.06.2023 г., срок действия лицензии: на 12 месяцев, ООО «Софтлайн проекты»);
 - 7.2.3. Информационные системы дистанционного обучения
- Mirapolis HCM (лицензионный договор № 95 от 15.06.2023 г., срок действия лицензии: 12 месяцев, ООО «Мираполис». 8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины.

8. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

8.1. Внешние электронные информационно-образовательные ресурсы

- Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке». Лицензионный договор № 157 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 19.12.2023. Срок действия до 31.12.2024 года. Ссылка на ресурс: https://www.studentlibrary.ru.
- База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». Договор № 867КВ/09-2023 от 19.12.2023. Срок действия до 31.12.2024 года. Ссылка на ресурс: https://www.rosmedlib.ru/.
- Электронная библиотечная система«Book Up», доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека». Договор №БМБ на оказание безвозмездных услуг размещения электронных изданий от 18.04.2022. Срок действия до 18.04.2027 года. Ссылка на ресурс: https://www.books-up.ru/.
- Электронная библиотечная система«Book Up», доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке. Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023. Срок действия до 31.03.2024 года. Ссылка на ресурс: https://www.books-up.ru/.
- Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека». Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022. Срок действия до: 31.12.2026 года. Ссылка на ресурс: https://e.lanbook.com/.
- Образовательная платформа «Юрайт». Лицензионный договор № 158 от 19.12.2023. Срок действия до: 31.12.2024 года. Ссылка на ресурс: https://urait.ru/.
- Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «Русский как иностранный». Лицензионный договор №9580/22РКИ/354 от 13.10.2022. Срок действия до: 24.10.2023 года. Ссылка на ресурс: https://www.ros-edu.ru/.
- Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов. Лицензионный договор № 49-П от 03.05.2023. Срок действия до 30.06.2024 г. Ссылка на ресурс: https://dlib.eastview.com/basic/details.

8.2. Электронные базы данных, к которым обеспечен доступ

1 Электронная библиотечная система «Консультант студента», доступ к комплектам: «Медицина. Здравоохранение. ВО (базовый комплект)», «Медицина. Здравоохранение. ВО (премиум комплект)», «Медицина (ВО) ГЭОТАР-Медиа. Книги на английском языке». Лицензионный договор № 157 о предоставлении простой (неисключительной) лицензии на использование «Электронной библиотечной системы «Консультант студента» от 19.12.2023. Срок действия до 31.12.2024 года. Ссылка на ресурс: https://www.studentlibrary.ru.

- **2** База данных «Консультант врача. Электронная медицинская библиотека». Договор № 867КВ/09-2023 от 19.12.2023. Срок действия до 31.12.2024 года. Ссылка на ресурс: https://www.rosmedlib.ru/.
- **3** Электронная библиотечная система«Book Up», доступ к коллекции «Большая медицинская библиотека». Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023. Срок действия до 31.03.2024 года. Ссылка на ресурс: https://www.books-up.ru/.
 - **4** Электронная библиотечная система«Book Up», доступ к коллекции учебных пособий по анатомии на английском языке. Сублицензионный контракт №73 от 06.03.2023. Срок действия до 31.03.2024 года. Ссылка на ресурс: https://www.books-up.ru/.
- **5** Электронно-библиотечная система «Лань», доступ к коллекции «Сетевая электронная библиотека». Договор № СЭБ 1/2022 на оказание услуг от 01.11.2022. Срок действия до: 31.12.2026 года. Ссылка на ресурс: https://e.lanbook.com/.
- **6** Образовательная платформа «Юрайт». Лицензионный договор № 158 от 19.12.2023. Срок действия до: 31.12.2024 года. Ссылка на ресурс: https://urait.ru/.
 - 7 Электронно-образовательный ресурс для иностранных студентов «Русский как иностранный». Лицензионный договор №9580/22РКИ/354 от 13.10.2022. Срок действия до: 24.10.2023 года. Ссылка на ресурс: https://www.ros-edu.ru/.
- **8** Электронная библиотека УГМУ, институциональный репозитарий на платформе Dspace. Договор установки и настройки № 670 от 01.03.2018. Срок действия: бессрочный. Ссылка на ресурс: http://elib.usma.ru/.
- **9** Универсальная база электронных периодических изданий ИВИС, доступ к индивидуальной коллекции научных медицинских журналов. Лицензионный договор № 49-П от 03.05.2023. Срок действия до 30.06.2024 г. Ссылка на ресурс: https://dlib.eastview.com/basic/details.
 - 10 Электронные ресурсы Springer Nature:
- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (выпуски 2021 года). Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/
- **база данных Springer Journals Archive**, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer по различным отраслям знаний (архив выпусков 1946 1996 гг.). Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/
- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group коллекции Nature journals, Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2021 года). Ссылка на ресурс: https://www.nature.com/
- Письмо РФФИ от 26.07.2021 г. №785 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer Nature в 2021 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.
- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Medicine, Engineering, History, Law & Criminology, Business & Management, Physics & Astronomy. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/
- база данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы Adis издательства Springer Nature в области медицины и других смежных медицинских областей (выпуски 2022 года). Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/
- Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №910 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: бессрочный.
- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Biomedical & Life Science, Chemistry & Materials Science, Computer Science, Earth & Environmental Science. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/
- **база данных Nature Journals**, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно коллекцию Nature journals(выпуски 2022 года). Ссылка на ресурс: https://www.nature.com
- Письмо РФФИ от 30.06.2022 г. №909 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: бессрочный.
- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (выпуски 2022 года), коллекции: Architecture and Design, Behavioral Science & Psychology, Education, Economics and Finance, Literature, Cultural & Media Studies, Mathematics & Statistic. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/
- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, коллекция Academic journals, Scientific American, Palgrave Macmillan (выпуски 2022 года). Ссылки на ресурс: 1. https://www.nature.com; 2. https://link.springer.com. Письмо РФФИ от 08.08.2022 г. №1065 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature. Срок действия: бессрочный.
- база данных eBook Collections (i.e., 2020 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. Письмо РФФИ от 17.09.2021 г. №965 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2021 году.

Срок действия: бессрочный

- база данных eBook Collections (i.e., 2021 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. Письмо РФФИ от 02.08.2022 г. №1045 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature. Срок действия: бессрочный.
- база данных eBook Collections (i.e., 2022 eBook collections) издательства Springer Nature компании Springer Nature Customer Service Center GmbH. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. Письмо РФФИ от 11.08.2022 г. №1082 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства Springer Nature. Срок действия: бессрочный.
- база данных eBook Collections (i.e., 2023 eBook collections) издательства Springer Nature Customer Service Center GmbH.

Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1947 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Springer eBook Collections издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Life Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/.
- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals, Academic journals, Scientific American (год издания 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com.
- база данных Adis Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer Nature, а именно журналы Adis (год издания 2023 г.) тематической коллекции Life Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1948 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.
- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематическую коллекцию Social Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/
- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Palgrave Macmillan (год издания 2023 г.) тематической коллекции Social Sciences Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com.

Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1949 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

- база данных Springer Journals, содержащая полнотекстовые журналы издательства Springer (год издания 2023 г.), а именно тематические коллекции Physical Sciences & Engineering Package. Ссылка на ресурс: https://link.springer.com/
- база данных Nature Journals, содержащая полнотекстовые журналы Nature Publishing Group, а именно журналы Nature journals (год издания 2023 г.) тематической коллекции Physical Sciences & Engineering Package. Ссылка на ресурс: https://www.nature.com. Письмо РЦНИ от 29.12.2022 г. №1950 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства Springer Nature в 2023 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

Электронная версия журнала «Квантовая электроника». Ссылка на ресурс: https://quantum-electron.lebedev.ru/arhiv/

Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1871 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Квантовая электроника» в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

База данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH.

Ссылка на ресурс: https://ovidsp.ovid.com/autologin.cgi. Письмо РЦНИ от 22.12.2022 №1870 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Lippincott Williams and Wilkins Archive Journals издательства Ovid Technologies GmbH в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

База данных The Wiley Journal Database издательства John Wiley&Sons, Inc. Ссылка на ресурс: https://onlinelibrary.wiley.com

Письмо РЦНИ от 07.04.2023 №574 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию баз данных издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2023 году на условиях централизованной подписки. Полнотекстовая коллекция журналов, содержащая выпуски за 2023 год. Срок действия: бессрочный.

База данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. Ссылка на ресурс:

https://onlinelibrary.wiley.com. Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных Medical Sciences Journal Backfiles издательства John Wiley&Sons, Inc. в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

База данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd. Ссылка на ресурс: https://sk.sagepub.com/books/discipline.

Письмо РЦНИ от 31.10.2022 №1401 О предоставлении лицензионного доступа к содержанию базы данных eBook Collections издательства SAGE Publications Ltd в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

Электронная версия журнала «Успехи химии». Ссылка на ресурс: https://www.uspkhim.ru/. Письмо РЦНИ от 21.11.2022 №1541 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи химии» в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

Электронная версия журнала «Успехи физических наук». Ссылка на ресурс: https://ufn.ru/. Письмо РЦНИ от 09.11.2022 №1471 О предоставлении лицензионного доступа к электронной версии журнала «Успехи физических наук» в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

Электронные версии журналов МИАН: «Математический сборник», «Известия Российской академии наук. Серия математическая», «Успехи математических наук». Ссылка на ресурс: http://www.mathnet.ru. Письмо РЦНИ от 01.11.2022 №1424 О предоставлении лицензионного доступа к электронным версиям журналов МИАН в 2022 году на условиях централизованной подписки. Срок действия: бессрочный.

8.3. Литература.

Основная литература	
Отто, Н. Ю. Неотложная терапия на амбулаторном этапе: учебное пособие / Н. Ю. Отто, Д. А. Безрукова, А. А. Джумагазиев. — Астрахань: АГМУ, 2021. — 132 с. — ISBN 978-5-4424-0638-2. — Текст: электронный // Лань:	Неограниченный доступ
электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/245117	
Пиря://е.папроок.соп/роок/243117 Свешников, К. А. Экстренная и неотложная медицинская помощь: учебное пособие / К. А. Свешников, С. И. Зверева. — Саранск: МГУ им. Н.П. Огарева, 2021. — 260 с. — ISBN 978-5-7103-4202-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/311537	Неограниченный доступ
Ягода, А. В. Неотложная помощь на догоспитальном этапе: учебнометодическое пособие / А. В. Ягода, Н. Н. Гладких, А. В. Рыбас. — 3-е изд., перераб. и доп. — Ставрополь: СтГМУ, 2021. — 72 с. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/328616	Неограниченный доступ
Кишкун, А. А. Диагностика неотложных состояний / Кишкун А. А Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2019 736 с ISBN 978-5-9704-5057-4 Текст: электронный// ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970450574.html	Неограниченный доступ
Багненко, С. Ф. Скорая медицинская помощь: национальное руководство / под ред. С. Ф. Багненко, М. Ш. Хубутия, А. Г. Мирошниченко, И. П. Миннуллина Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 888 с. (Серия "Национальные руководства") - ISBN 978-5-9704-6239-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970462393.html	Неограниченный доступ
Неотложная врачебная помощь / под ред. В. Н. Лариной Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 144 с. (Серия "На амбулаторном приеме") - ISBN 978-5-9704-6964-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970469644.html	Неограниченный доступ
Тараканов, А. В. Лекарства при оказании скорой медицинской помощи: руководство для врачей и фельдшеров/ А. В. Тараканов Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2022 (Серия "Скорая медицинская помощь") 400 с ISBN 978-5-9704-6693-3 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970466933.html	Неограниченный доступ
Незабудкин, С. Н. Анафилаксия. Неотложная помощь на догоспитальном	Неограниченный

этапе: учебное пособие / С. Н. Незабудкин, М. О. Ревнова, Д. В.	доступ
Заболотский. — Санкт-Петербург: СПбГПМУ, 2021. — 48 с. — ISBN 978-	
5-907443-82-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная	
система. — URL: https://e.lanbook.com/book/255830	
Дополнительная литература	
Оказание неотложной помощи в схемах и таблицах: учебное пособие / под	Неограниченный
редакцией А. В. Гостимского, О. В. Лисовского. — Санкт-Петербург:	доступ
СПбГПМУ, 2018. — 32 с. — ISBN 978-5-6040615-2-7. — Текст:	
электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL:	
https://e.lanbook.com/book/174566	
Шайтор, В. М. Скорая и неотложная медицинская помощь детям: краткое	Неограниченный
руководство для врачей / В. М. Шайтор 2-е изд., испр. и доп Москва:	доступ
ГЭОТАР-Медиа, 2017 416 с 416 с ISBN 978-5-9704-4818-2 Текст:	
электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	
https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970448182.html	

8.3. Электронные источники

Рекомендуемые сайты:

- Ресурс электронной библиотеки сайта Национального научно-практического общества скорой медицинской помощи www.cito03.ru
- Медицинская библиотека, алгоритмы действий в неотложных ситуациях, форумы для врачей СМП на сайте www.meduniver.com
- Сайт медицины критических состояний www.critical.ru
- Сайт скорой помощи Екатеринбурга www.03-ektb.ru
- НИИ Скорой медицинской помощи им. Джанелидзе И.И., Санкт-Петербург. www.emergency.spb.ru
- Рецензируемый журнал «Врач скорой помощи» www.ssmp-73.narod.ru
- Стандарты медицинской помощи:

http://www.rspor.ru/index.php?mod1=standarts3&mod2=db1

- Протоколы ведения больных: http://www.rspor.ru/index.php?mod1=protocols3&mod2=db1
- Государственный реестр ЛС: http://www.drugreg.ru/Bases/WebReestrQuery.asp
- ФГУ Научный центр экспертизы средств медицинского применения Росздравнадзора. Обращение ЛС: http://www.regmed.ru
- Фонд фармацевтической информации: http://www.drugreg.ru
- Российская энциклопедия лекарств (РЛС): http://www.rlsnet.ru
- Справочник Видаль. Лекарственные препараты в России: http://www.vidal.ru
- Сайт Главного внештатного специалиста клинического фармаколога Министерства здравоохранения и социального развития $P\Phi$ http://www.clinpharmrussia.ru
- Межрегиональное общество специалистов доказательной медицины.
- http://www.osdm.org/index.php
- Московский центр доказательной медицины. http://evbmed.fbm.msu.ru/
- Сайт «Формулярная система России». http://www.formular.ru
- Межрегиональная ассоциация по клинической микробиологии и антимикробной химиотерапии (MAKMAX). http://antibiotic.ru/iacmac/
- Челябинский региональный цент по изучению побочных действий лекарств с програм- мами для фармакоэкономического анализа (ABC VEN анализ) и для оценки межлекар- ственного взаимодействия. http://tabletka.umi.ru
- Сайт программы для клинических фармакологов: http://pharmsuite.ru/
- Европейское общество клинических фармакологов и фармакотерапевтов.
- http://www.eacpt.org
- Американское общество клинических фармакологов и фармакотерапевтов.
- http://www.ascpt.org/
- Администрация по продуктам и лекарствам США (FDA). http://www.fda.gov
- Ресурс по фармакогенетике. http://www.pharmgkb.org/

- Австралийский бюллетень нежелательных лекарственных реакций.
- http://www.tga.health.gov.au/adr/aadrb.htm
- Британский ежемесячный бюллетень по безопасности ЛС., 2011. 58 с.: ил.

9. Аттестация по дисциплине

По окончании изучения дисциплины предусмотрен зачет в 4 семестре, который проводится на последнем практическом занятии в виде тестового контроля.

Критерии оценки этапа тестирования:

Результат оценивается как «зачтено» или «не зачтено», знания по дисциплине засчитываются, если есть положительный ответ на 70% и более тестовых заданий по данной дисциплине.

10. Фонд оценочных средств по дисциплине для проведения промежуточной аттестации представлен в Приложении к РПД.

11. Сведения о ежегодном пересмотре и обновлении РПД

	<i>'</i> ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' ' '		r 1
Дата	№ протокола заседания		Внесенные изменения, либо информации об отсут-
	кафедры		ствии необходимости изменений

12. Оформление, размещение, хранение РПД

Электронная версия рабочей программы дисциплины размещена в образовательном портале edu.usma.ru на странице дисциплины. Бумажная версия рабочей программы дисциплины с реквизитами, в прошитом варианте представлена на кафедре в составе учебно-методического комплекса дисциплины.

13. Полный состав УМК дисциплины включает:

- ФГОС ВО специальности по специальности 32.08.15 Медицинская микробиология
- Профессиональный стандарт «Специалист в области медицинской микробиологии», утвержденного приказом Минтруда России № 384н от 8 июня 2021 года.
- Рабочая программа дисциплины (РПД) с рецензией, одобренная соответствующей методической комиссией специальности, утвержденная проректором по учебной и воспитательной работе, подпись которого заверена печатью учебно-методического управления.
- Тематический *календарны*й план практических занятий (семинаров, коллоквиумов, лабораторных работ и т.д.) на *текущий* учебный год (семестр);
- Учебные задания для ординаторов: к каждому практическому /семинарскому/ лабо- раторному занятию методические рекомендации к их выполнению;
- Методические рекомендации к самостоятельной работе обучающегося;
- Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации по дисциплине.