Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 14.06.2024 14:54:44

Уникальный пфремини Амльное государственное БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76y9qp365x44x6qq1p1e52b616001Eго образования

«БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Кафедра анестезиологии и реаниматологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

Валишин Д.А./_

2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ АНЕСТЕЗИОЛОГИЯ И РЕАНИМАЦИЯ

Уровень образования
Высшее — специалитет
Специальность
32.05.01 Медико-профилактическое дело
Квалификация
Врач по общей гигиене, по эпидемиологии
Форма обучения
Очная
Для приема: 2024

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО 3 по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 552 от «15» июня 2017 г.;
- 2) Учебный план по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от «30» мая 2024 г., протокол №5;
- 3) Приказ Министерства труда и социальной защиты РФ №399 от «25» июня 2015 г. «Об утверждении профессионального стандарта «Специалист в области медико-профилактического дела».

Рабочая	программа	учебной	дисциплины	одобрена	на	заседании	кафедры
анестезис	ологии и реа	ниматолог	иц от « 24 »	04 20 24	Γ.,	протокол №	W.

Заведующий кафедрой

/ Лутфарахманов И.И.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС по специальности 32.05.01 Медико-профилактическое дело от «24» апреля 2024 г., протокол №7.

Председатель УМС

по специальности

32.05.01 Медико-профилактическое дело

/Галимов Ш.Н.

Разработчики:

Лутфарахманов И.И., д.м.н., профессор, зав.кафедрой анестезиологии и реаниматологии

Какаулин А.Г., к.м.н., доцент кафедры анестезиологии и реаниматологии Галеев И.Р., ассистент кафедры анестезиологии и реаниматологии

	СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:	стр
1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы	4
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	4
2.	индикаторами достижения компетенции Требования к результатам освоения учебной дисциплины	5
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	5
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине	5
3.	Содержание рабочей программы	6
3.1.	Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	6
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	7
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	9
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной дисциплины	10
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины	10
3.6.	Лабораторный практикум	10
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	10
4.	Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины	14
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.	14
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций	16
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной дисциплины	18
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины	18
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины	20
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	23
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине	23
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы	25
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства	26

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Анестезиология и реанимация» относится к обязательной части.

Дисциплина изучается на 6 курсе в 11 семестре.

Цель изучения дисциплины: овладении знаниями в области реаниматологии и анестезиологии, а также принципами интенсивной терапии критических состояний.

Задачи дисциплины:

- обучение важнейшим методам сердечно-легочной реанимации при терминальных состояниях;
- приобретение знаний в области интенсивной терапии при оказании помощи больным и пострадавшим в критических состояниях различной этиологии;
- обучение выбору оптимальных методов обезболивания при выполнении болезненных процедур и вмешательств, а также для купирования острых и хронических болевых синдромов.

1.2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций

Код и наименование компетенции	Код и наименование индикатора достижения	Результаты обучения по учебной дисциплине
компетенции	компетенции	дисциплинс
ОПК-4. Способен	ОПК-4.2. Умеет	Знать перечень показателей факторов
применять	обосновать выбор и	среды обитания, оказывающих вредное
медицинские	оценить эффективность	воздействие на здоровье человека.
технологии,	дезинфекционных	Уметь выявлять причинно-
специализированное	средств, лекарственных	следственную связь между допущенным
оборудование и	препаратов, в том числе	нарушением и угрозой жизни и
медицинские изделия,	иммунобиологических, и	здоровью людей, доказательства угрозы
дезинфекционные	иных веществ и их	жизни и здоровья людей, последствия,
средства,	комбинаций при решении	которые может повлечь (повлекло)
лекарственные	профессиональных задач	допущенное нарушение.
препараты, в том	с позиций доказательной	Владеть современными медицинскими
числе	медицины	технологиями, специализированным
иммунобиологические,		оборудованием при оказании
и иные вещества и их		неотложной помощи
комбинации при		
решении		
профессиональных		
задач с позиций		
доказательной		
медицины		

	2774 (2	
ОПК-6. Способен	ОПК-6.3. Владеет	ŕ
организовывать уход	алгоритмом оказания	l * '
за больными и	первой врачебной	
оказывать первую	помощи пораженным в	и особенности течения внезапных
врачебную медико-	очагах особо опасных	острых заболеваний, клинические
санитарную помощь	инфекций, при	признаки внезапного прекращения
при неотложных	ухудшении	кровообращения и/или дыхания
состояниях на	радиационной	Уметь проводить базовую сердечно-
дополнительном этапе,	обстановки и стихийных	легочную реанимацию
в условиях	бедствиях (изоляция,	Владеть навыками выполнения
чрезвычайных	экстренная	наружной электроимпульсной терапии
ситуаций, эпидемий, в	специфическая и	1
очагах массового	неспецифическая	прекращении кровообращения и/или
поражения, а также	профилактика и др.)	дыхания
обеспечивать	1 1	Уметь провести дифференциальную
организацию работы и		диагностику при внезапных острых
принятие		состояниях, провести сбор жалоб и
профессиональных		анамнеза у пациентов, осуществлять
решений в условиях		проведение физикального исследования
чрезвычайных		пациентов (осмотр, пальпация,
ситуаций эпидемий в		перкуссия, аускультация)
очагах массового		
поражения		

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов профессиональной деятельности: профилактическая

2.2. Перечень компетенций, индикаторов достижения компетенций и индекса трудовой функции

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих общепрофессиональных (ОПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенци и (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практических навыков по овладению компетенцией	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализирован ное оборудование и медицинские изделия,	ОПК-4.2. Умеет обосновать выбор и оценить эффективнос ть дезинфекцио нных средств,	С/01.7 Организация и проведение санитарно- противоэпидем ических (профилактиче ских) мероприятий.	Определение реакции зрачков на свет Выполнение ИВЛ способом «рот-в- рот», «рот-в- нос», мешком Амбу, фиксация языка Закрытый	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки

дезинфекционны лекарственн массаж сердца е средства, ЫΧ Временная лекарственные препаратов, (жгут, повязка, препараты, в том в том числе тампонада носа), числе иммунобиол остановка иммунобиологич огических, и кровотечения еские, и иные иных наружного, вещества и их веществ и их носового комбинации при комбинаций Определение решении при решении сатурации профессиональн профессиона кислорода ых задач с льных задач методом позиций с позиший пульсоксиметри доказательной доказательн Первая медицины ой врачебная медицины помощь при неотложных состояниях: внезапная сердечная смерть, -острая сосудистая недостаточность (обморок, коллапс) гипертонически й криз (неосложненный , осложненный), - острая сердечная недостаточность (сердечная астма, отек легких), ангинозный статус (стенокардия, инфаркт миокарда), пароксизмальны е нарушения ритма сердца, тромбоэмболия легочной артерии, приступ бронхиальной астмы. астматический статус, -острая дыхательная

		T	T		
				недостаточность	
				, - шок	
				(инфекционно-	
				токсический,	
				кардиогенный,	
				анафилактическ	
				ий,	
				геморрагический	
				, аритмический),	
				- приступ	
				Морганьи-	
				Эдемса-Стокса, -	
				желудочно-	
				кишечное	
				кровотечение, -	
				трансфузионные	
				осложнения, -	
				острая почечная,	
				печеночная	
				недостаточность	
				, - приступ	
				почечной и	
				печеночной	
				колики, -острые	
				аллергические	
				реакции, -острые	
				заболевания	
				органов	
				брюшной	
				полости, -	
				гипертермия,	
				острая	
2	OTIL	OTH 62	0/01.7	дегидратация	
2.	ОПК-6.	ОПК-6.3.	C/01.7	Определение	Устный опрос,
	Способен	Владеет	Организация и	реакции зрачков	тестовые задания,
	организовывать	алгоритмом	проведение	на свет	практические
	уход за	оказания	санитарно-	Выполнение ИВЛ	навыки
	больными и	первой	противоэпидем	способом «рот-в-	
	оказывать	врачебной	ических	рот», «рот-в-	
	первую	помощи	(профилактиче	нос», мешком	
	врачебную	пораженным	ских)	Амбу, фиксация	
	медико-	в очагах	мероприятий.	языка Закрытый	
	санитарную	особо	1 1	массаж сердца	
	помощь при	опасных		Временная (жгут,	
	неотложных	инфекций,		повязка,	
		-		тампонада носа),	
	состояниях на	при			
	дополнительном	ухудшении		остановка	
	этапе, в	радиационно		кровотечения	
	условиях	й		наружного,	
	чрезвычайных	обстановки		носового	
	ситуаций,	и стихийных		Определение	
	эпидемий, в	бедствиях		сатурации	
	очагах	(изоляция,		кислорода	

		<u> </u>
массового	экстренная	методом
поражения, а	специфическ	пульсоксиметрии
также	ая и	Первая
обеспечивать	неспецифич	врачебная
организацию	еская	помощь при
работы и	профилакти	неотложных
принятие	ка и др.)	состояниях: -
профессиональ	- /	внезапная
ых решений в		сердечная
условиях		смерть, -острая
чрезвычайных		сосудистая
ситуаций		недостаточность
эпидемий в		(обморок,
очагах		коллапс) -
массового		гипертонически
		й криз
поражения		
		(неосложненный
		, осложненный),
		- острая
		сердечная
		недостаточность
		(сердечная
		астма, отек
		легких), -
		ангинозный
		статус
		(стенокардия,
		инфаркт
		миокарда), -
		пароксизмальны
		е нарушения
		ритма сердца, -
		тромбоэмболия
		легочной
		артерии, -
		приступ
		бронхиальной
		астмы,
		астматический
		статус, -острая
		дыхательная
		недостаточность
		, - шок
		(инфекционно-
		токсический,
		кардиогенный,
		анафилактическ
		=
		ий,
		геморрагический
		, аритмический),
		- приступ
		Морганьи-
		Эдемса-Стокса, -

		желудочно-	
		кишечное	
		кровотечение, -	
		трансфузионные	
		осложнения, -	
		острая почечная,	
		печеночная	
		недостаточность	
		, - приступ	
		почечной и	
		печеночной	
		колики, -острые	
		аллергические	
		реакции, -острые	
		заболевания	
		органов	
		брюшной	
		полости, -	
		гипертермия,	
		острая	
		дегидратация	

3. Содержание рабочей программы 3.1 Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

	Всего часов/	Семестры	
Вид учебной раб	зачетных	семестр 11	
		единиц	часов
Контактная работа (всего), в том ч	нисле:	48/1,5	48/1,5
Лекции (Л)		10/0,3	10/0,3
Практические занятия (Клинические занятия) (ПЗ)*	е практические	38/1,1	38/1,1
Семинары (С)		-	-
Лабораторные работы (ЛР)		-	-
Самостоятельная работа обучаюц	цегося, в том числе:	24/0,6	24/0,6
Реферат (Реф)		6	6
Подготовка к занятиям (ПЗ)		12/0,6	12/0,6
Самостоятельное изучение тем		6	6
Подготовка к текущему контролю (ПТК)	-	-
Подготовка к промежуточному конт	гролю (ППК)	-	-
D	зачет (3)	3	3
Вид промежуточной аттестации	экзамен (Э)	-	-
ИТОГО:	час.	72	72
Общая трудоемкость	3ET	2	2

^{* -} в том числе практическая подготовка

3.2. Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины

No	No	Наименование раздела	Содержание раздела в дидактических
п/п	компетенции	учебной дисциплины	единицах (темы разделов)
1.	ОПК-4	Введение в специальность.	Понятийный аппарат.
	ОПК-6	История развития	История анестезиологии, реаниматологии
		анестезиологии и	и интенсивной терапии.
		реаниматологии. Основные	Этика и деонтология в анестезиологии,
		понятия клинической	реаниматологии и интенсивной терапии.
		анестезиологии.	Основные нормативные документы в
			анестезиологии, реаниматологии и
			интенсивной терапии.
2.	ОПК-4	Периоперационное ведение	Ведение пациентов в пред-, интра- и
	ОПК-6	пациентов.	послеоперационном периодах. Оценка
		Анестезиологическое	соматического статуса. Периоперационный
		обеспечение. Общая и	мониторинг. Инфузионно-трансфузионная
		регионарная анестезия.	терапия. Послеоперационное
		Послеоперационное	обезболивание.
		обезболивание.	Клиническая оценка состояния больных и
			выбор метода анестезии. Современная
			многокомпонентная общая анестезия.
			Регионарная анестезия. Спинальная
			анестезия. Эпидуральная анестезия.
			Фармакокинетика и фармакодинамика
	ОПК-4	Патофизиология	применяемых препаратов.
	ОПК-4 ОПК-6	терминальных состояний.	Экстра- и интракардиальные причины остановки сердца и дыхания.
	OHK-0	Клиническая смерть. СЛР:	Клиника и патофизиология терминальных
		базовый и расширенный	состояний.
		комплекс.	Доврачебные реанимационные
		Постреанимационная	мероприятия при внезапной остановке
		болезнь.	дыхания и сердца.
			Методы восстановления проходимости
3.			дыхательных путей. ИВЛ экспираторными
			методами. Закрытый массаж сердца.
			Диагностика остановки эффективного
			кровообращения по ЭКГ. Реанимация при
			асистолии и электромеханической
			диссоциации сердца.
			Реанимация при фибрилляции сердца и
			пароксизмальной тахикардии без пульса.
			Методика дефибрилляции.
	ОПК-4	Нарушения водно-	Клиническая физиология водно-
	ОПК-6	электролитного баланса и	электролитного баланса. Понятие об
		кислотно-основного	осмолярности и онкотичности.
4.		состояния: понятие,	Электролитный состав водных секторов.
		классификация,	Дисгидрии.
		диагностика нарушений,	Механизмы контроля за КОС.
		интенсивная терапия.	Метаболический ацидоз и алкалоз.

		Понятие о гемостазе. Инфузионно-трансфузионная терапия.	Дыхательный ацидоз и алкалоз. Система гемостаза: факторы свертывания; факторы поддержания жидкого состояния крови; фазы гемостаза, механизмы гемостаза; стадии и механизмы фибринолиза. Инфузионно-трансфузионная терапия. Цели, задачи. Методы и техника проведения инфузионной терапии. Гемотрансфузия. Осложнения инфузионной терапии. Контроль инфузионной терапии, принципы составления инфузионной программы. Краткая характеристика гемотерапевтических и кровезамещающих
5.	ОПК-4 ОПК-6	Острая церебральная недостаточность. Виды нарушения сознания. Комы: патофизиология, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.	средств. Острая церебральная недостаточность. Виды и степени угнетения сознания. Шкала ком Глазго. Понятие о церебральном перфузионном давлении. Внутричерепная гипертензия. Диабетические комы. Уремическая кома. Печеночная кома.
6.	ОПК-4 ОПК-6	Острая дыхательная недостаточность: патофизиология, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.	Понятие острой дыхательной недостаточности. Этиопатогенез острой дыхательной недостаточности. Классификация, клиника ОДН. Интенсивная терапия ОДН. Интенсивная терапия больных бронхиальной астмой в состоянии астматического статуса. Интенсивная терапия больных с РДСВ синдромом. Интенсивная терапия острой дыхательной недостаточности при тромбоэмболии сосудов малого круга кровообращения. Интенсивная терапия при отеке легкого. Реанимационные мероприятия при утоплении в пресной и морской воде.
7.	ОПК-4 ОПК-6	Шок и острая сердечно- сосудистая недостаточность: патофизиология, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.	утоплении в преснои и морскои воде. Кровопотеря, виды, степени и клиника кровопотери. Интенсивная терапия гиповолемического, травматического шока на догоспитальном и госпитальном этапах. Интенсивная терапия анафилактического шока. Интенсивная терапия дегидратационного шока. Интенсивная терапия кардиогенного шока в зависимости от клинических форм.

			Интенсивная терапия отека легкого.
8.	ОПК-4	Острая почечная	Острая почечная недостаточность.
	ОПК-6	недостаточность. Острая	Этиопатогенез, клинические проявления,
		печеночная	стадии и интенсивная терапия
		недостаточность.	уремической комы.
		Патогенез, клиника,	Острая печеночная недостаточность.
		дифференциальная	Этиопатогенез, клинические проявления,
		диагностика и интенсивная	стадии и интенсивная терапия печеночной
		терапия.	комы.
9.	ОПК-4	Несчастные случаи,	Неотложные состояния при воздействии
	ОПК-6	травмы и отравления.	физических факторов и факторов
			окружающей среды.
			Отравления: этиопатогенез, клинические
			проявления, дифференциальная
			диагностика, реанимация и интенсивная
			терапия.
10.	ОПК-4	Особенности интенсивной	Этиология, патогенез инфекционных
	ОПК-6	терапии при	заболеваний (COVID-19).
		инфекционных	Клинические особенности. Методы
		заболеваниях (COVID-19)	лабораторной и инструментальной
			диагностики. Лекарственная терапия:
			этиотропная, патогенетическая,
			симптоматическая, антибактериальная.

3.3. Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля

№ п/п	№ семестра	Наименование раздела учебной дисциплины		Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу (в часах) Л ПЗ, СР Всего		Формы текущего контроля успеваемости	
1.	11	Введение в специальность. История развития анестезиологии и реаниматологии. Основные понятия клинической анестезиологии.	2			2	Устный опрос, тестовые задания
2.	11	Периоперационное ведение пациентов. Анестезиологическое обеспечение. Общая и регионарная анестезия. Послеоперационное обезболивание.		6	3	9	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки
3.	11	Патофизиология терминальных состояний. Клиническая смерть. Сердечно-легочная реанимация: базовый и расширенный комплекс. Постреанимационная болезнь.	2	6		8	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки

4.	11	Нарушения водно- электролитного баланса и кислотно-основного состояния: понятие, классификация, диагностика нарушений, интенсивная терапия. Понятие о гемостазе. Инфузионнотрансфузионная терапия.	2		3	5	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки
5.	11	Острая церебральная недостаточность. Виды нарушения сознания. Комы: патофизиология, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.		6	3	9	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки
6.	11	Острая дыхательная недостаточность: патофизиология, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.	2		3	5	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки
7.	11	Шок и острая сердечно- сосудистая недостаточность: патофизиология, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.		6	3	9	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки
8.	11	Острая почечная недостаточность. Острая печеночная недостаточность. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.		4		4	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки
9.	11	Несчастные случаи, травмы и отравления.	2	6	3	11	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки
10.	10	Особенности интенсивной терапии при инфекционных заболеваниях (COVID-19)		4		4	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки
11.	11	Написание реферата			6	6	Устный опрос
12.	11	Зачет ИТОГО:	10	38	24	72	Устный опрос, тестовые задания, практические навыки

^{*}Примечание: в том числе практическая подготовка (ПП)

3.4. Название тем лекций и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№	Название тем лекций учебной дисциплины		
п/п			
1.	Введение в специальность. История развития анестезиологии и	2	
1.	реаниматологии. Основные понятия клинической анестезиологии.	2	
	Патофизиология терминальных состояний. Клиническая смерть. Сердечно-		
2.	легочная реанимация: базовый и расширенный комплекс. Постреанимационная	2	
	болезнь.		
	Нарушения водно-электролитного баланса и кислотно-основного состояния:		
3.	понятие, классификация, диагностика нарушений, интенсивная терапия.	2	
	Понятие о гемостазе. Инфузионно-трансфузионная терапия.		
4.	Острая дыхательная недостаточность: патофизиология, клиника,	2	
4.	дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.	2	
5.	Несчастные случаи, травмы и отравления.	2	
	Итого	10	

3.5. Название тем практических занятий, в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины.

№	Название тем практических дисциплины	Семестр
п/п	название тем практи теских дисциилины	11
1.	Периоперационное ведение пациентов. Анестезиологическое обеспечение. Общая и регионарная анестезия. Послеоперационное обезболивание.	6
2.	Патофизиология терминальных состояний. Клиническая смерть. СЛР: базовый и расширенный комплекс. Постреанимационная болезнь.	6
3.	Острая церебральная недостаточность. Виды нарушения сознания. Комы: патофизиология, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.	6
4.	Шок и острая сердечно-сосудистая недостаточность: патофизиология, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.	6
5.	Острая почечная недостаточность. Острая печеночная недостаточность. Патогенез, клиника, дифференциальная диагностика и интенсивная терапия.	4
6.	Несчастные случаи, травмы и отравления.	6
7.	Особенности интенсивной терапии при инфекционных заболеваниях (COVID-19). Зачет	4
	Итого	38

3.6. Лабораторный практикум не предусмотрен

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.1. Виды СР (АУДИТОРНАЯ РАБОТА) не предусмотрена

3.7.2. Виды СР (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№ п/п	№ семест ра	Тема СР	Виды СР	Всего часов
1	2	3	4	5

1.	11	Периоперационное ведение пациентов.	подготовка к	
		Анестезиологическое обеспечение. Общая и	практическим занятиям	
		регионарная анестезия. Послеоперационное	оформление	3
		обезболивание.	мультимедийных	3
			презентаций учебных	
			разделов	
2.		Нарушения водно-электролитного баланса и	подготовка к	
		кислотно-основного состояния: понятие,	практическим занятиям	
		классификация, диагностика нарушений,	оформление	3
		интенсивная терапия. Понятие о гемостазе.	мультимедийных	
		Инфузионно-трансфузионная терапия.	презентаций учебных	
			разделов	
3.		Острая церебральная недостаточность. Виды	подготовка к	
		нарушения сознания. Комы:	практическим занятиям	
		патофизиология, клиника,	оформление	3
		дифференциальная диагностика и	мультимедийных	
		интенсивная терапия.	презентаций учебных	
4.		Oomeog W.Womeyyyeg	разделов	
4.		Острая дыхательная недостаточность:	подготовка к	
		патофизиология, клиника,	практическим занятиям оформление	
		дифференциальная диагностика и	мультимедийных	3
		интенсивная терапия.	презентаций учебных	
			разделов	
5.		Шок и острая сердечно-сосудистая	подготовка к	
3.		недостаточность: патофизиология, клиника,	практическим занятиям	
		дифференциальная диагностика и	оформление	2
		интенсивная терапия	мультимедийных	3
		интенеивная терапия	презентаций учебных	
			разделов	
6.		Несчастные случаи, травмы и отравления	подготовка к	
			практическим занятиям	
			оформление	3
			мультимедийных	3
			презентаций учебных	
			разделов	
7.		Сердечно-легочная реанимация: базовый и	подготовка к	
		расширенный комплекс.	практическим занятиям	
			оформление	3
			мультимедийных	
			презентаций учебных	
0		Oomer on a commercial and a commercial a	разделов	
8.		Острая сосудистая недостаточность:	подготовка к	
		патофизиология, клиника,	практическим занятиям	
		дифференциальная диагностика и	оформление	3
		интенсивная терапия.	мультимедийных презентаций учебных	
			презентации учеоных разделов	
		ИТОГО часов в семестре:	разделов	24
		HIOIO TACOB B CEMECIPE.		4 7

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов Семестр № 11.

- 1. Мышечные релаксанты. Механизм и характеристика действия
- 2. Физиология дыхания
- 3. Интенсивная терапия астматического статуса
- 4. Инфузионно-трансфузионная терапия при геморрагическом шоке
- 5. Интенсивная терапия гипергликемической кетоацидотической комы

4. Оценочные материалы для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины

4.1. Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал оценивания результатов обучения по дисциплине.

Код и формулировка компетенции: ОПК-4. Способен применять медицинские технологии, специализированное оборудование и медицинские изделия, дезинфекционные средства, лекарственные препараты, в том числе иммунобиологические, и иные вещества и их

комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.

комбинации при решении профессиональных задач с позиций доказательной медицины.					
Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания	результатов обучения		
индикатора	дисциплине				
достижения		Зачтено	Не зачтено		
компетенции			The sameno		
ОПК-4.2. Умеет	Знать перечень	глубокое и системное	незнание либо		
обосновать выбор и	показателей факторов	знание всего	отрывочное		
оценить	среды обитания,	программного	представление		
эффективность	оказывающих вредное	материала и структуры	учебно-программного		
дезинфекционных	воздействие на здоровье	дисциплины, а также	материала,		
средств,	человека.	знание основного	поверхностные		
лекарственных	Уметь выявлять	содержания	знания важнейших		
препаратов, в том	причинно-следственную	лекционного курса;	разделов программы		
числе	связь между	свободное владение	и содержание		
иммунобиологически	допущенным	понятийным	лекционного курса;		
х, и иных веществ и	нарушением и угрозой	аппаратом, научным языком и	затруднения с использованием		
их комбинаций при	жизни и здоровью	терминологией, а	понятийного аппарата		
решении	людей, доказательства	также умение	и терминологии		
профессиональных	угрозы жизни и	пользоваться	учебной дисциплины		
задач с позиций	здоровья людей,	понятийным аппаратом	у теонон днеципания		
доказательной	последствия, которые	в процессе анализа			
медицины	может повлечь	основных проблем			
	(повлекло) допущенное	программы;			
	нарушение.	логическое и			
	Владеть современными	убедительное			
	медицинскими	изложение ответа			
	технологиями,				
	специализированным				
	оборудованием при				
	оказании неотложной				
	помощи				

Код и формулировка компетенции: ОПК-6. Способен организовывать уход за больными и оказывать первую врачебную медико-санитарную помощь при неотложных состояниях на

дополнительном этапе, в условиях чрезвычайных ситуаций, эпидемий, в очагах массового поражения, а также обеспечивать организацию работы и принятие профессиональных решений

в условиях чрезвычайных ситуаций эпидемий в очагах массового поражения.

в условиях чрезвычайных ситуаций эпидемий в очагах массового поражения.					
Код и наименование	Результаты обучения по	Критерии оценивания	результатов обучения		
индикатора	дисциплине				
достижения		Зачтено	Не зачтено		
компетенции					
	Знать этиологию, патогенез и патофизиологию развития внезапного острого состояния, клиническую картину и особенности течения внезапных острых заболеваний, клинические признаки внезапного прекращения кровообращения и/или дыхания Уметь проводить базовую сердечнолегочную реанимацию Владеть навыками выполнения наружной электроимпульсной терапии (дефибрилляции) при внезапном прекращении кровообращения и/или дыхания Уметь провести дифференциальную диагностику при внезапных острых состояниях, провести сбор жалоб и анамнеза у пациентов, осуществлять проведение физикального исследования пациентов (осмотр, пальпация, перкуссия, аускультация)	глубокое и системное знание всего программного материала и структуры дисциплины, а также знание основного содержания лекционного курса; свободное владение понятийным аппаратом, научным языком и терминологией, а также умение пользоваться понятийным аппаратом в процессе анализа основных проблем программы; логическое и убедительное изложение ответа	Не зачтено незнание либо отрывочное представление учебно-программного материала, поверхностные знания важнейших разделов программы и содержание лекционного курса; затруднения с использованием понятийного аппарата и терминологии учебной дисциплины		

4.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине, соотнесенных с установленными в образовательной программе индикаторами достижения компетенций.

Код и наименование	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
индикатора достижения		
компетенции		

ОПК-4.2. Умеет	Знать перечень показателей	Тестовые задания,
обосновать выбор и	Знать перечень показателей факторов среды обитания,	ситуационные задачи,
-	1	контрольные вопросы
1 - 1	<u> </u>	The second secon
дезинфекционных	воздействие на здоровье человека.	
средств, лекарственных	Уметь выявлять причинно-	
препаратов, в том числе	следственную связь между	
иммунобиологических, и	допущенным нарушением и	
иных веществ и их	угрозой жизни и здоровью людей,	
комбинаций при	доказательства угрозы жизни и	
решении	здоровья людей, последствия,	
профессиональных задач	которые может повлечь (повлекло)	
с позиций доказательной	допущенное нарушение.	
медицины	Владеть современными	
	медицинскими технологиями,	
	специализированным	
	оборудованием при оказании	
	неотложной помощи	
ОПК-6.3. Владеет	Знать этиологию, патогенез и	Тестовые задания,
алгоритмом оказания	патофизиологию развития	ситуационные задачи,
первой врачебной помощи	внезапного острого состояния,	контрольные вопросы
пораженным в очагах	клиническую картину и	
особо опасных инфекций,	особенности течения внезапных	
при ухудшении	острых заболеваний, клинические	
радиационной обстановки	признаки внезапного прекращения	
и стихийных бедствиях	кровообращения и/или дыхания	
(изоляция, экстренная	Уметь проводить базовую	
специфическая и	сердечно-легочную реанимацию	
неспецифическая	Владеть навыками выполнения	
профилактика и др.)	наружной электроимпульсной	
профилактика и др.)	терапии (дефибрилляции) при	
	внезапном прекращении	
	кровообращения и/или дыхания	
	Уметь провести	
	дифференциальную диагностику	
	111	
	при внезапных острых состояниях,	
	провести сбор жалоб и анамнеза у	
	пациентов, осуществлять	
	проведение физикального	
	исследования пациентов (осмотр,	
	пальпация, перкуссия,	!
	аускультация)	

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины

5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины

	Основная литература	
1.	Сумин, С. А. Анестезиология, реаниматология, интенсивная	27
	терапия: учебник / С. А. Сумин 2-е изд., перераб. и доп	
	Москва: МИА, 2021 558,[2] с.	
	Дополнительная литература	
1.	Анестезиология и реаниматология. Часть 1: учебно-	Неограниченный доступ

	методическое пособие / Е. В. Никитина, А. Н. Мамась, В. Я. Родионов и др Витебск : ВГМУ, 2016 255 с ISBN 9789854668345 Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/anesteziologiya-i-reanimatologiya-chast-1-12161818/	
2.	Анестезиология и реаниматология. Часть 2 : учебнометодическое пособие / Е. В. Никитина, А. Н. Мамась, В. Я. Родионов и др Витебск : ВГМУ, 2016 329 с Текст : электронный // ЭБС "Букап" : [сайт] URL : https://www.books-up.ru/ru/book/anesteziologiya-i-reanimatologiya-chast-2-12161946/	Неограниченный доступ
3.	Бобринская, И. Г. Введение в анестезиологию - реаниматологию : учебное пособие / Левитэ Е. М. Под ред. И. Г. Бобринской Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2007 256 с ISBN 978-5-9704-0418-8 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970404188.html	Неограниченный доступ
4.	Коматозные состояния [Текст]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.] Уфа, 2018 62 с.	40
5.	Коматозные состояния [Электронный ресурс]: учебное пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т» МЗ РФ; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2018 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». — URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib709.pdf	Неограниченный доступ
6.	Сердечно-легочная реанимация [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ФГБОУ ВО «Баш. гос. мед. ун-т»; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2018 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». — URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc/elib713.pdf	Неограниченный доступ
7.	Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия [Текст]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. В. Е. Лешкова [и др.] Уфа, 2012 42 с.	49
8.	Диагностика острой дыхательной недостаточности. Пульсоксиметрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" ; сост. В. Е. Лешкова [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2012 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». – URL: http://library.bashgmu.ru\elibdoc\elib399.doc .	Неограниченный доступ
9.	Клинические ситуации в анестезиологии и реаниматологии: учебное пособие для студентов учреждений высшего образования, обучающихся по специальности 1-79 01 01 «Лечебное дело» / Р. Э. Якубцевич, К. М. Бушма, В. А. Предко и др Гродно: ГрГМУ, 2018 172 с ISBN 9789855589977 Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/klinicheskie-situacii-v-anesteziologii-i-reanimatologii-12198465/	Неограниченный доступ
10.	Методические указания к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия" [Текст] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. М. А. Садритдинов [и др.] Уфа, 2012	49

	37 c.	
11.	Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях [Текст]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.] Уфа, 2012 62 с.	50
12.	Нутритивная поддержка в структуре инфузионной терапии у пациентов в критических состояниях [Электронный ресурс]: учеб. пособие / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т" Минздравсоцразвития России; сост. Р. Х. Гизатуллин [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2011 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». — URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib395.doc	Неограниченный доступ
13.	Руководство к самостоятельной внеаудиторной работе студентов по дисциплине "Реанимация и интенсивная терапия" [Электронный ресурс] / ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ"; сост. М. А. Садритдинов [и др.] Электрон. текстовые дан Уфа, 2012 Текст: электронный // БД «Электронная учебная библиотека». — URL: http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib398.doc	Неограниченный доступ
14.	Сборник тестовых заданий по анестезиологииреаниматологии: для студентов лечебного факультета / В. Ф. Клименкова, В. О. Сорокожердиев, В. Е. Шипаков, М. Н. Шписман Томск: Издательство СибГМУ, 2021 109 с Текст: электронный // ЭБС "Букап": [сайт] URL: https://www.books-up.ru/ru/book/sbornik-testovyh-zadanij-po-anesteziologii-reanimatologii-11444885/	Неограниченный доступ
15.	Якубцевич, Р. Э. Основы анестезиологии и реаниматологии: учебное пособие / Р. Э. Якубцевич. — Гродно: ГрГМУ, 2021. — 232 с. — ISBN 978-985-595-593-2. — Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/237509	Неограниченный доступ
16.	Мультимедиа	
17.	Непрямой массаж сердца:[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.] Электрон. дан Казань on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
18.	ИВЛ "Рот в рот": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.] Электрон. дан Казань on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»: http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
19.	ИВЛ по типу "Рот в нос": [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.] Электрон. дан Казань on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»:	Неограниченный доступ

	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
20.	ИВЛ мешком Амбу: [видеоматериалы] // Практические умения	Неограниченный достуг
	для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]:	
	Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А.	
	Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]	
	Электрон. дан Казань on-line Режим доступа: ЭБС	
	«Консультант студента»:	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
21.	Сердечно-легочная реанимация: [видеоматериалы] //	Неограниченный досту
	Практические умения для выпускника медицинского вуза	1 7 7
	[Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и	
	интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И.	
	Абдулганиева [и др.] Электрон. дан Казань on-line	
	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»:	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
22.	Особенности СЛР у детей: [видеоматериалы] // Практические	Неограниченный досту
22.	умения для выпускника медицинского вуза [Электронный	пеограниченный досту
	ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия /	
	С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]	
	Электрон. дан Казань on-line Режим доступа: ЭБС	
	«Консультант студента»:	
22	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	TT
23.	СЛР при утоплении: [видеоматериалы] // Практические	Неограниченный досту
	умения для выпускника медицинского вуза [Электронный	
	ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия /	
	С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]	
	Электрон. дан Казань on-line Режим доступа: ЭБС	
	«Консультант студента»:	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
24.	Пользование воздуховодом и роторасширителем:	Неограниченный досту
	[видеоматериалы] // Практические умения для выпускника	
	медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3:	
	Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г.	
	Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.] Электрон. дан	
	Казань on-line Режим доступа: ЭБС «Консультант	
	студента»: <u>http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html</u>	
25.	Приём Хаймлиха: [видеоматериалы] // Практические умения	Неограниченный досту
	для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]:	
	Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А.	
	Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]	
	Электрон. дан Казань on-line Режим доступа: ЭБС	
	«Консультант студента»	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
26.	Интубация трахеи: [видеоматериалы] // Практические умения	Неограниченный досту
	для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]:	
	Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А.	
	Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.]	
	Электрон. дан Казань on-line Режим доступа: ЭБС	
	«Консультант студента»	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
	Пункция кубитальной вены: [видеоматериалы] //	Неограниченный досту
27.	T LIVERHUS KVONTSHEHON BEHEL TRUHEOMSTEDUSHED //	I Неограниченный посту

	[Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и	
	интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И.	
	Абдулганиева [и др.] Электрон. дан Казань on-line	
	Режим доступа: ЭБС «Консультант студента»	
	http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	
28.	Система для в\в инфузии: [видеоматериалы] // Практические умения для выпускника медицинского вуза [Электронный ресурс]: Раздел 3: Реаниматология и интенсивная терапия / С.А. Булатов, О.Г. Анисимов, Д.И. Абдулганиева [и др.] Электрон. дан Казань on-line Режим доступа:ЭБС «Консультант студента» http://www.studmedlib.ru/ru/doc/SKILLS-3-C.html	Неограниченный доступ
29.	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
30.	База данных «Электронная учебная библиотека»	http://library.bashgmu.ru
31.	База данных электронных журналов ИВИС	https://dlib.eastview.com/
32.	ЭБС "Букап	https://www.books-up.ru

5.2. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)

- 1. https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2. https://www.studentlibrary.ru/ (Консультант студента)

6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

6.1. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине

Таблица

№	Наименование вида	Наименование объекта, подтверждающего	Адрес (местоположение)		
п/п	образования, уровня	наличие материально-технического	объекта, подтверждающего		
	образования, профессии,	обеспечения, с перечнем основного	наличие материально-		
	специальности, направления	оборудования	технического обеспечения, (с		
	подготовки (для	10	указанием номера такового		
	профессионального		объекта в соответствии		
	образования), подвида		с документами по		
	дополнительного образования		технической		
	_		инвентаризации)		
1	2	3	4		
1	Уровень образования	Учебная аудитория № 2	450054, Республика		
	Высшее – специалитет	для проведения занятий лекционного типа,	Башкортостан, г. Уфа, ул.		
	Специальность	групповых и индивидуальных консультаций	Шафиева, д. 2		
	32.05.01 Медико-	Учебная мебель на 22 рабочих места.	Кафедра анестезиологии и		
	профилактическое дело	Рабочее место преподавателя (стол, стул),	реаниматологии		
		тумба с выдвижными ящиками, шкаф для			
		документов со стеклом, доска меловая,			
		проектор «ОРТОМА», экран, ноутбук			
		«LENOVO» (собственность преподавателя).			
		Помещения, предусмотренные для оказания			
		медицинской помощи пациентам, в том			
		числе связанные с медицинскими			
		вмешательствами, оснащенные			
		специализированным оборудованием и			
		(или) медицинскими изделиями (мобильная			

реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели, весы для уравновешивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весыпомешиватели для взятия крови мобильные) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации дисциплины.

> Объединенный симуляционноаккредитационный центр БГМУ Уфа, К. Маркса 50 Аудитории для проведения учебных занятий: Аудитория 12

помещения, предусмотренные для оказания медицинской помощи пациентам, в том числе связанные с медицинскими вмешательствами, оснащенные специализированным оборудованием и (или) медицинскими изделиями (мобильная реанимационная тележка, переносной набор для оказания реанимационного пособия, отсасыватель послеоперационный, аппарат для быстрого размораживания и подогрева свежезамороженной плазмы, аппарат для подогрева кровезаменителей и растворов, аквадистиллятор, аппарат для быстрого размораживания плазмы, аппарат для плазмафереза, аппарат для цитафереза, быстрозамораживатель для плазмы крови, весы медицинские (для взвешивания крови и ее компонентов), весы-помешиватели. весы для уравновешивания центрифужных стаканов, камера теплоизоляционная низкотемпературная для хранения свежезамороженной плазмы, комплект оборудования для глицеринизации и деглицеринизации эритроцитов, комплект оборудования для замораживания и хранения клеток, крови при сверхнизкой

температуре, кресло донорское, плазмоэкстрактор (автоматический или механический (ручной), система инактивации вирусов в плазме крови, термостат для хранения тромбоцитов (в комплекте с тромбомиксером), устройства для запаивания трубок, контейнеры для заготовки и хранения крови, центрифуга рефрижераторная напольная, анализатор для определения портативный, весыпомешиватели для взятия крови мобильные) и расходным материалом в количестве, позволяющем обучающимся осваивать умения и навыки, предусмотренные профессиональной деятельностью, индивидуально, а также иное оборудование, необходимое для реализации дисциплины

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- 1. http://www.pubmedcentral.nih.gov U.S. National Institutes of Health (NIH). Свободный цифровой архив журнальных публикаций по результатам биомедицинских научных исследований.
- 2. http://medbiol.ru Сайт для образовательных и научных целей.
- 3. http://www.biochemistry.org Сайт Международного биохимического общества (The International Biochemical Society).
- 4. http://www.clinchem.org Сайт журнала Clinical Chemistry. Орган Американской ассооциации клинической химии The American Association for Clinical Chemistry (AACC). (Международное общество, объединяющее специалистов в области медицины, в сферу профессиональных интересов которых входят: клиническая химия, клиническая лабораторная наука и лабораторная медицина).
- 5. http://biomolecula.ru/ биомолекула сайт, посвящённый молекулярным основам современной биологии и практическим применениям научных достижений в медицине и биотехнологии.
- 6. https://www.merlot.org/merlot/index.htm MERLOT Multimedia Educational Resource for Learning and Online Teaching.
- 7. <u>www.elibrary.ru</u> национальная библиографическая база данных научного цитирования (профессиональная база данных)
- 8. <u>www.scopus.com</u> крупнейшая в мире единая реферативная база данных (профессиональная база данных)
- 9. www.pubmed.com англоязычная текстовая база данных медицинских и биологических публикаций (профессиональная база данных).

6.3. Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	-	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
2.	Права на программу для ЭВМ набор веб-сервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	-	25	-	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления		1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	1.0	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
5.	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение МойОфис Стандартный	Офисный пакет (российское ПО)	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операционная система (российское ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации SkyDNS	Фильтрация интернет- контента (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	Организации веб- конференций, вебинаров, мастер-классов (российское ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО) (российское	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер

		ПО)			
11.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей)	Корпоративный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер
12.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт»	Сайт ОО (в составе ЭИОС БГМУ) (российское ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт учебного заведения»		1	ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
14.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	Пакет для статистического анализа данных	10	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра общественного здоровья и организации здравоохранения
15.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11	Трейд»	Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра патофизиологии – 4 шт., Кафедра эпидемиологии – 3 шт., Кафедра фармакологии – 1 шт.
16.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		5	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра нормальной физиологии – 4 шт., Кафедра стоматологии детского возраста и ортодонтии – 1 шт.
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской физики
	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер