Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Павлов Валентин Николаевич

Должность: Ректор

Дата подписания: 20.06.2025 16:17:20 Уникальный программный ключ:

a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ (ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ)

Кафедра патологической физиологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/ В.Е. Изосимова

ace 2025 I

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ ПАТОЛОГИЯ

Уровень образования
Высшее — бакалавриат
Направление подготовки
34.03.01 Сестринское дело
Направленность (профиль) подготовки:
Менеджмент в здравоохранении
Квалификация

Академическая медицинская сестра (для лиц мужского пола - академический медицинский брат). Преподаватель Форма обучения

Очно-заочная

Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), утвержденный приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от «22» сентября 2017 г № 971;
- Профессиональный стандарт «Специалист по управлению персоналом», утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от «09» марта 2022 г. № 109н;
- 3) Учебный план по направлению подготовки 34.03.01 Сестринское дело (уровень бакалавриата), утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России от « 49 » апреше 2025 г., протокол № 4 .

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры *патологической физиологии* от «05» февраля 2025 г., протокол № 5.

И.о. заведующего кафедрой \_\_\_\_\_\_/ Г.М. Тугузбаева

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена УМС Центра инновационных образовательных программ от « 26 » марта 2025 г., протокол No 7

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ \_\_\_\_\_/ Т.Н. Титова

#### Разработчики:

к.м.н., доцент, доцент кафедры Срубилин Дмитрий Витальевич патологической физиологии кафедры к.м.н., доцент

Александровна, Маргарита Исакова патологической физиологии

#### СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

1.	Пояснительная записка	4
1.1.	Цель и место дисциплины в структуре образовательной	4
	программы	
1.2.	Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине,	4
	соотнесенных с установленными в образовательной программе	
	индикаторами достижения компетенций	
2.	Требования к результатам освоения учебной дисциплины	6
2.1.	Типы задач профессиональной деятельности	6
2.2.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций	6
	с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине	
3.	Содержание рабочей программы	12
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	12
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с	12
	указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и	13
	формы контроля	
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	14
	дисциплины (модуля)	
3.5.	Название тем практических занятий и количество часов по	15
	семестрам учебной дисциплины (модуля)	
3.6.	Лабораторный практикум	15
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	15
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и	19
	результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций	19
	с указанием соотнесенных с ними запланированных результатов	
	обучения по дисциплине. Описание критериев и шкал	
	оценивания результатов обучения по дисциплине.	
4.2.	Типовые контрольные задания или иные материалы,	26
	необходимые для оценивания результатов обучения по учебной	
	дисциплине (модуля), соотнесенных с установленными в	
	образовательной программе индикаторами достижения	
	компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	28
	дисциплины (модуля)	
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой	28
	для освоения учебной дисциплины (модуля)	
5.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной	29
	сети «Интернет», необходимых для освоения учебной	
	дисциплины (модуля)	
6.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	31
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	31
	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	_
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	39
_	справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	41
	обеспечение, в том числе отечественного производства	

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Патология» относится к обязательной части блока 1 учебного плана по направлению подготовки 34.03.01 — Сестринское дело (уровень бакалавриата). Как медикобиологическая дисциплина «Патология» требует системных естественнонаучных знаний на основе среднего общего полного или профессионального образования в соответствии с требованиями соответствующих федеральных государственных образовательных стандартов.

Дисциплина изучается на 2 курсе в 4 семестре.

Цели изучения дисциплины:

**Цель** освоения учебной дисциплины патология — с учетом необходимости формирования профессиональных компетенций и с позиций фундаментального системного естественнонаучного знания изучить общепатологические процессы, их причины, функциональные, биохимические и структурные механизмы развития, основные проявления и исходы, а также их значение в формировании нозологических форм заболеваний; формирование навыков системного и аналитического мышления в отношении этиологии и патогенеза заболеваний, принципов патогенетического лечения и профилактики болезней.

При этом задачами дисциплины являются:

- 1) приобретение студентами знаний об основных закономерностях патогенеза и развития заболеваний, механизмах компенсации при патологии, обеспечивающих поддержание жизни;
- 2) приобретение знаний о функционировании организма как открытой саморегулирующейся системы на разных уровнях ее организации и о понимании зависимости здоровья человека от состояния окружающей среды;
- 3) обучение студентов умению выделить ведущие звенья патогенеза, порочные круги и на основе этого формулировать основные принципы патогенетической терапии;
- 4) формирование у студентов навыков самостоятельной аналитической, научно-исследовательской работы;
- 5) формирование у студентов навыков работы с научной литературой

## 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 компетенции	Результаты обучения по учебной дисциплине (модулю)
УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.	Знать. Основы общей патологии, типовые патологические процессы, патофизиология органов и систем
поставленных задач	УК-1.2. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска	Уметь. Обобщать результаты, анализировать события, факты, выделять главное звено в цепи патологических процессов

	достоверных суждений.	
	УК-1.3. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	Владеть Навыки делать общее заключение, выводы по анализируемому материалу
ОПК-5. Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных	ОПК-5.2. Оценивает морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы по результатам сестринского субъективного обследования пациента	Знать Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития больного организма взрослых и детей; функциональные системы организма взрослых и подростков, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой при патологических процессах
задач	ОПК-5.4. Выявляет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме пациента при заболеваниях на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	Уметь Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах взрослых, детей и подростков; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний
	ОПК-5.5. Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выявлении проблем пациента и определении плана ухода.	Владеть Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач

<b>ПК-2.</b> Способностью и готовностью к выполнению сестринских манипуляций при проведении диагностических	ПК-2.1. Подготавливает пациента к диагностическим процедурам	Знать Этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы наиболее важных деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и других заболеваний;
процедур	ПК-2.2. Демонстрирует навыки сбора биологического материала для лабораторных исследований	Уметь Выполнять сестринские манипуляции при проведении диагностических процедур
	ПК-2.3. Демонстрирует выполнение сестринских диагностических манипуляций	Владеть Имеет практический опыт при выполнении сестринских манипуляций при проведении диагностических процедур

#### 2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

#### 2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины. Дисциплина обеспечивает подготовку теоретической базы для освоения следующих типов деятельности:

- 1. лечебно-диагностическая
- 2. научно-исследовательская

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

Изучение учебной дисциплины направлено на формирование у обучающихся следующих универсальных (УК), общепрофессиональных (ОПК) и профессиональных (ПК) компетенций:

п/№	Номер/ индекс компетенци и (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (или его части) и его содержание	Индекс трудовой функции и ее содержание	Перечень практически х навыков по овладению компетенцие й	Оценочные средства
1	2	3	4	5	6
1.	УК-1 Способен осуществлят ь поиск, критический	УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и	-	Владение патофизиолог ическим понятийным аппаратом	Тестирование компьютерно е, собеседовани е по

	анализ и	критического			ситуационны
	синтез	-			м задачам,
	информации				отчеты по
	, применять	готовность к			практическим
	системный	нему.			занятиям,
	подход для	УК-1.2.			коллоквиум
	решения	Сопоставляет			ROMFORDHYM
	поставленны	разные источники			
	х задач	информации с			
	11 344	целью выявления			
		их противоречий			
		и поиска			
		достоверных			
		суждений.			
		УК-1.3.			
		Аргументированн			
		о формирует			
		собственное			
		суждение и			
		оценку			
		информации,			
		принимает			
		обоснованное			
		решение.			
2.	ОПК -5.	ОПК-5.2.	-	Определить	Тестирование
	Способен	Оценивает		пульс,	компьютерно
	оценивать	морфофункциона		частоту	e,
	морфофункц	льные,		дыхания и	собеседовани
	иональные,	физиологические		артериальное	е по
	физиологиче	и патологические		давление.	ситуационны
	ские и	состояния и		Оказать	м задачам,
	патологичес	процессы по результатам		помощь при	отчеты по
	кие	сестринского		асфиксии,	практическим
	состояния и	субъективного		электротравм	занятиям,
	процессы в	обследования		e	коллоквиум
	организме	пациента		пострадавшем	
	человека на	ОПК-5.4.		у в состоянии	
	индивидуаль	Выявляет		клинической	
	ном, групповом и	морфофункциона		смерти. Зарегистриро	
	популяцион	льные,		вать ЭКГ у	
	ном уровнях	·		человека.	
	для решения	физиологические		Определить	
	профессиона	состояния и		содержание	
	льных задач	патологические		гемоглобина,	
		процессы в		эритроцитов,	
		организме		лейкоцитов,	
		пациента при		сделать мазок	
		заболеваниях на		крови на	
		индивидуальном,		морфологию,	
	<u> </u>	, , , , , , ,	<u> </u>		

групповом и сосчитать лейкоцитарну популяционном Ю формулу уровнях для при решения различных профессиональны патологическ х задач. ОПК-5.5. состояниях, Учитывает приготовить мазок ДЛЯ морфофункциона подсчета льные ретикулоцито особенности, в. Определить физиологические билирубин состояния и при патологические различных видах желтух. процессы в По характеру организме температурно человека при кривой выявлении определить проблем пациента ТИП и определении лихорадочной реакции. плана ухода. Провести патофизиолог ический анализ результатов клинических исследований крови, мочи, провести анализ ЭКГ. Определить пульс, частоту дыхания и артериальное давление. Оказать помощь при асфиксии, электротравм пострадавшем у в состоянии клинической смерти. Зарегистриро вать ЭКГ у

	T				
				человека.	
				Определить	
				содержание	
				гемоглобина,	
				эритроцитов,	
				лейкоцитов,	
				сделать мазок	
				крови на	
				морфологию,	
				сосчитать	
				лейкоцитарну	
				ю формулу	
				при	
				различных	
				патологическ	
				ИХ	
				состояниях,	
				приготовить	
				мазок для	
				подсчета	
				ретикулоцито	
				в. Определить	
				билирубин	
				при	
				различных	
				видах желтух.	
				По характеру	
				температурно	
				й кривой	
				определить	
				тихоралонной	
				лихорадочной реакции.	
				Провести	
				патофизиолог	
				ический	
				анализ	
				результатов	
				клинических	
				исследований	
				крови, мочи,	
				провести	
				анализ ЭКГ.	
3.	ПК-2	ПК-2.1.		Определить	Тестирование
٥.	Способность	Подготавливает		пульс,	компьютерно
	ю и	пациента к		частоту	e,
	готовностью	диагностическим		дыхания и	собеседовани
	К			артериальное	е по
	выполнению	процедурам		давление.	ситуационны
	сестринских	ПК-2.2.		Оказать	м задачам,
	манипуляци	Демонстрирует		помощь при	отчеты по
L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	±	01 1 <b>0</b> 1D1 110

ير			A	
Й	при	навыки сбора	асфиксии,	практическим
-	оведении	биологического	электротравм	занятиям,
	агностиче	материала для	e	коллоквиум
СКИ		лабораторных	пострадавшем	
про	оцедур	исследований	у в состоянии	
		TTV	клинической	
		ПК-2.3.	смерти.	
		Демонстрирует	Зарегистриро	
		выполнение	вать ЭКГ у	
		сестринских	человека.	
		диагностических	Определить	
		манипуляций	содержание	
			гемоглобина,	
			эритроцитов,	
			лейкоцитов,	
			сделать мазок	
			крови на	
			морфологию,	
			сосчитать	
			лейкоцитарну	
			ю формулу	
			при	
			различных	
			патологическ	
			их	
			состояниях,	
			приготовить	
			мазок для	
			подсчета	
			ретикулоцито	
			в. Определить	
			билирубин	
			при	
			различных	
			видах желтух.	
			По характеру	
			температурно	
			й кривой	
			определить	
			•	
			ТИХ оралонной	
			лихорадочной	
			реакции.	
			Провести	
			патофизиолог ический	
			анализ	
			результатов	
			клинических	
			исследований	
			крови, мочи,	
			провести	
			анализ ЭКГ.	

T .		1
	Определить	
	пульс,	
	частоту	
	дыхания и	
	артериальное	
	давление.	
	Оказать	
	помощь при	
	асфиксии,	
	электротравм	
	е	
	пострадавшем	
	у в состоянии	
	клинической	
	смерти.	
	Зарегистриро	
	вать ЭКГ у	
	человека.	
	Определить	
	содержание	
	гемоглобина,	
	эритроцитов,	
	лейкоцитов,	
	сделать мазок	
	крови на	
	морфологию,	
	сосчитать	
	лейкоцитарну	
	ю формулу	
	при	
	различных	
	патологическ	
	ИХ	
	состояниях,	
	приготовить	
	мазок для	
	подсчета	
	ретикулоцито	
	в. Определить	
	билирубин	
	при	
	различных	
	видах желтух.	
	По характеру	
	температурно	
	й кривой	
	определить	
	тип	
	лихорадочной	
	реакции.	
	Провести	
 1	7-P-224111	

4.			
		провести анализ ЭКГ.	
		крови, мочи,	
		исследований	
		клинических	
		результатов	
		анализ	
		ический	
		патофизиолог	

#### 3. Содержание рабочей программы

#### 3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Вид учебной раб	Всего часов/	Семестр 4	
,,,,	зачетных - единиц	часов	
1		2	3
Контактная работа (всего), в то	ом числе:	36/1,0	36
Лекции (Л)		18/0,5	18
Практические занятия (ПЗ)		18/0,5	18
Самостоятельная работа обучатом числе:	72/2,0	72	
Подготовка к текущему контро	олю (ПТК)	20/0,55	20
Подготовка к рубежному контр	8/0,225	8	
Самостоятельное изучение тем	44/1,225	44	
Вид промежуточной аттестаци	-		
ИТОГО: Общая	час.	108	
трудоемкость ЗЕТ		3	

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

№п/ п	Индекс компете	Наименование раздела учебной	Содержание раздела (темы разделов)
	нции	дисциплины	
1	2	3	4
1.	УК 1.1	Общая нозология и	Предмет и задачи патологии
	УК 1.2	интегральные	Моделирование патологических процессов.
		механизмы клеточной	Общая нозология
	УК 1.3	патологии	Повреждение клетки
	ОПК 5.2		Болезнетворное действие факторов внешней
	ОПК 5.4		среды
	ОПК 5.5		

2.	УК 1.1	Реактивность	Реактивность организма и ее значение в
۷.	УК 1.1	организма и	патологии
		иммунопатология	Конституция организма
	УК 1.3		Роль наследственности в патологии
	ОПК 5.2		Иммунопатология
	ОПК 5.4		Аллергия
	ОПК 5.5		Аутоиммунные болезни
			Иммунодефициты
3	УК 1.1	Типовые	Гипоксия
	УК 1.2	патологические	Нарушения периферического кровообращения
	УК 1.3	процессы	и микроциркуляции
	ОПК 5.2		Воспаление
			Ответ острой фазы
	ОПК 5.4		Лихорадка
	ОПК 5.5		Патология терморегуляции
			Типовые нарушения обмена веществ
			Опухолевый рост
		П	Экстремальные и терминальные состояния
4	УК 1.1	Патология органов и	Патология сердечно-сосудистой системы
	УК 1.2	систем	Патология дыхания Патология почек
	УК 1.3		Патология почек Патология крови
	ОПК 5.2		Патология пищеварения
	ОПК 5.4		Патология печени
	ОПК 5.5		Патология эндокринной системы
			Общий адаптационный синдром
	ПК 2.1		Патология нервной системы
	ПК 2.2		•
	ПК 2.3		

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

№	№ ce	Наумамаранна раздала умабиой	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущег о контрол я
п/п	ме ст ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Л	ЛР	П3*, ПП	СРО	всего	успевае мости (по неделям семестр а)
1	2	3	4	5	6	7	8	9

1.	4	Общая нозология и интегральные механизмы клеточной патологии	4		6	10	1,2 — собеседо вание по ситуацио нным задачам, компьют ерное тестиров ание,
2.	4	Реактивность организма и иммунопатология	2	3	9	14	3-4 собеседо вание по ситуацио нным задачам, компьют ерное тестиров ание,
3.	4	<b>Типовые</b> патологические процессы	4	3	18	25	5-8 — собеседо вание по ситуацио нным задачам, компьют ерное тестиров ание,
4.	4	Патология органов и систем	8	12	39	59	9-16 — собеседо вание по ситуацио нным задачам, компьют ерное тестиров ание, 22, 28 — коллокв иум
ИТС	ОГО		18	18	72	108	

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

#### дисциплины (модуля).

п/№	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры	
		4	
1	2	3	
1	Предмет и задачи патологии. Моделирование патологических процессов. Общее учение о болезни. Общая этиология и патогенез	2	
2	Экстремальные и терминальные состояния	2	
3	Иммунопатологические процессы: иммунодефициты и аллергия	2	
4	Воспаление	2	
5	Патофизиология типовых нарушений обмена веществ	2	
6	Патология системы кровообращения	2	
7	Патология дыхания.	2	
8	Патология системы крови	2	
9	Патология пищеварения и печени	2	
	Итого	18	

## 3.5. Название тем практических занятий в том числе практической подготовки и количество часов по семестрам изучения учебной дисциплины (модуля).

№п/	, in the second of the second			
П	(модуля)	4		
1	2	3		
1.	Патология иммунитета. Аллергия	3		
2	Воспаление.	3		
3	Недостаточность кровообращения. Нарушения ритма сердца. Коронарная недостаточность.	3		
4	Патология дыхания и почек	3		
5	Патология эритрона и лейкона	3		
6	Патология печени и пищеварения	3		
7	ИТОГО	18		

#### 3.6. Лабораторный практикум (не предусмотрено учебным планом)

№ п/п	№ семес тра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Наименование лабораторных работ	Всего часов
1	2	3	4	5
1.				
	Итого			

#### 3.7. Самостоятельная работа обучающегося

#### 3.7.1. Виды СРО (АУДИТОРНАЯ РАБОТА)

№	N.C.		D CDC	
	<b>№</b>	T CDO	Виды СРО	Всего
п/	семест	Тема СРО	-	часов
П	pa			
1	2	3	4	5
1.	4	Общая нозология и	-выполнение аудиторной	
		интегральные механизмы	контрольной работы;	
		клеточной патологии	-выполнение индивидуальных	
		«Патология клетки.	и групповых заданий	
		Повреждающее действие лучей	преподавателя;	
		солнечного спектра, лазера и	-отработка практических	
		ионизирующего излучения.	навыков;	
		Повреждающее действие	-решение практических	2
		ускорений, перегрузок, факторов	заданий;	4
		космического полета,	-разбор ситуаций;	
		электрического тока.	-изучение нормативных и иных	
		Повреждающее действие	материалов;	
		изменений барометрического	-использование справочной	
		давления».	литературы;	
			-чтение и анализ текстов	
			(учебной литературы и.т.д.)	
2.	4	Реактивность организма и	-выполнение аудиторной	
		иммунопатология	контрольной работы;	
		«Роль реактивности и	-выполнение индивидуальных	
		резистентности организма,	и групповых заданий	
		наследственности, конституции и	преподавателя;	
		возраста в патологии».	-отработка практических	
		«Аутоиммунные болезни»	навыков;	
			-решение практических	3
			заданий;	
			-разбор ситуаций;	
			-изучение нормативных и иных	
			материалов;	
			-использование справочной	
			литературы;	
			-чтение и анализ текстов	
			(учебной литературы и.т.д.)	
3.	4	Типовые патологические	-выполнение аудиторной	
		процессы	контрольной работы;	
		«Нарушения периферического	-выполнение индивидуальных	
		кровообращения и	и групповых заданий	
		микроциркуляции».	преподавателя;	
		«Патология обмена витаминов и	-отработка практических	
		микроэлементов, кислотно-	навыков;	6
		щелочного обмена»,	-решение практических	
		«Ответ острой фазы. Лихорадка.	заданий;	
		Патология терморегуляции»	-разбор ситуаций;	
		«Гипоксия».	-изучение нормативных и иных	
		«Патофизиология опухолевого	материалов;	
		роста»	-использование справочной	

			литературы;	
			-чтение и анализ текстов	
			(учебной литературы и.т.д.)	
4.	4	Патология органов и систем	-выполнение аудиторной	
		Патология эндокринной системы	контрольной работы;	
		Патология нервной системы	-выполнение индивидуальных	
			и групповых заданий	
			преподавателя;	
			-отработка практических	
			навыков;	
			-решение практических	12
			заданий;	12
			-разбор ситуаций;	
			-изучение нормативных и иных	
			материалов;	
			-использование справочной	
			литературы;	
			-чтение и анализ текстов	
			(учебной литературы и.т.д.)	
ИТ	ОГО час	ов в семестре:		23

#### 3.7.2. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

<b>№</b> п/п	№ семе стра	Тема СРО	Виды СРО	Всего часов
1	2	3	4	5
1	4	Общая нозология и	- подготовка к практическим	
		интегральные механизмы	занятиям;	
		клеточной патологии	- подготовка к лекциям;	
		«Патология клетки.	_ <u>*</u>	
		Повреждающее действие лучей		
		солнечного спектра, лазера и	ситуации)	
		ионизирующего излучения.	- выполнение внеаудиторной	
		Повреждающее действие	контрольной работы;	4
		ускорений, перегрузок, факторов	- конспектирование	7
		космического полета,	источников;	
		электрического тока.	-работа с электронными	
		Повреждающее действие	ресурсами;	
		изменений барометрического	- чтение учебной литературы,	
		давления».	текстов лекций;	
			- подготовка к зачету	
		7		
2	4	Реактивность организма и	- подготовка к практическим	
		иммунопатология	занятиям;	
		«Роль реактивности и	-,, , ,	
		резистентности организма,	- выполнение практических	6
		наследственности, конституции и	заданий (решение задач, разбор	Ü
		возраста в патологии».	ситуации)	
		«Аутоиммунные болезни»	- выполнение внеаудиторной	
			контрольной работы;	

		- конспектирование источников; -работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к зачету	
3 4	Типовые патологические процессы «Нарушения периферического кровообращения и микроциркуляции». «Патология обмена витаминов и микроэлементов, кислотнощелочного обмена», «Ответ острой фазы. Лихорадка. Патология терморегуляции» «Гипоксия». «Патофизиология опухолевого роста»	- подготовка к практическим занятиям; - подготовка к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации) - выполнение внеаудиторной контрольной работы; - конспектирование источников; -работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к зачету	12
4 4	Патология органов и систем Патология эндокринной системы Патология нервной системы	- подготовка к практическим занятиям; - подготовка к лекциям; - выполнение практических заданий (решение задач, разбор ситуации) - выполнение внеаудиторной контрольной работы; - конспектирование источников; -работа с электронными ресурсами; - чтение учебной литературы, текстов лекций; - подготовка к зачету	27
ИТОГО час	ов в семестре:		49

#### 3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

#### Семестр № 4.

- 1. Патогенное действие лучистой энергии на организм (видимые, инфракрасные, ультрафиолетовые лучи, лучи лазера). Основные клинические проявления
- 2. Повреждение клетки, причины, виды, стадии (паранекроз, некробиоз). Специфические и неспецифические формы повреждения. Апоптоз, его значение в норме и патологии.

- 3. Реактивность организма. Виды и механизмы реактивности. Формы реактивности.
- 4. Вторичные (приобретенные) иммунодефициты и иммунодепрессивные состояния, их причины, принципы лечения. Синдром приобретенного иммунодефицита (СПИД). Этиология, частота, патогенез, последствия.
- 5. Аллергические реакции III типа (иммунокомплексные). Стадии, медиаторы, механизмы их действия. Клинические проявления (сывороточная болезнь, феномен Артюса).
- 6. Эмболия. Причины и механизмы образования эмболов, классификация и виды. Расстройства функций организма при эмболии сосудов различных областей.
- 7. Экстренные и долговременные адаптивные реакции при гипоксии, их механизмы
- 8. Реакция сосудов микроциркуляторного русла при воспалении. Динамика изменения кровотока, стадии и механизмы.
- 9. Виды лихорадки и типы температурных кривых при лихорадке. Отличие лихорадки от перегревания. Значение лихорадочной реакции для организма.
- 10. Положительный водный баланс. Отеки. Патогенетические факторы отеков: механический, мембраногенный, онкотический, осмотический.
- 11.  $B_{12}$  и фолиево-дефицитные анемии. Этиология, патогенез, морфологическая картина периферической крови и костного мозга: принципы терапии.
- 12. Патология сердечного ритма, связанная с нарушением автоматизма и проводимости миокарда. Виды, причины, механизмы возникновения и электрокардиографические проявления.
- 13. Вентиляционные формы дыхательной недостаточности. Этиология, патогенез нарушения вентиляции легких по обструктивному, рестриктивному и смешанному типу. Пневмоторакс, этиология, виды, патогенез.
- 14. Недостаточность печени. Этиология, патогенез, основные проявления. Роль алкоголя в этиологии заболеваний печени. Печеночная кома.
- 15. Гормоны коры надпочечников. Патология, связанная с недостаточной и избыточной секрецией их. Основные принципы классификации заболеваний коры надпочечников.

### 4. Фонд оценочных материалов (оценочные средства) для контроля успеваемости и результатов освоения учебной дисциплины (модуля)

# 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: **УК-1**. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач

Код и наименовани	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения		
е индикатора достижения компетенции	дисциплине	Зачтено	Не зачтено	
УК-1.1. Демонстрируе т знание	Знать.	знание важнейших разделов и основного содержания программы	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не	

особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.	Основы общей патологии, типовые патологиче ские процессы, патофизиол огия органов и систем	дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания (выставляется за полное знание учебнопрограммного материала, успешное выполнение задания, предусмотренного программой, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой)	смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, недостаточное знание основного учебно-программного материала и допущенные принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой)
УК-1.2. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	Уметь. Обобщать результаты, анализирова ть события, факты, выделять главное звено в цепи патологичес ких процессов	знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания (выставляется за полное	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, недостаточное знание основного учебно-программного материала и допущенные принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой)

		знание учебно- программного материала, успешное выполнение задания, предусмотренного программой, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой)	
УК-1.3. Аргументиров анно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	Владеть  Навыки делать общее заключение, выводы по анализируем ому материалу	знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания (выставляется за полное знание учебнопрограммного материала, успешное выполнение задания, предусмотренного программой, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой)	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, недостаточное знание основного учебно-программного материала и допущенные принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой)

Код и формулировка компетенции: **ОПК-5.** Способен оценивать морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы в организме человека на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач

Код и	Результаты	Критерии оценивания результатов обучения

наименовани е индикатора	обучения по дисциплине		
достижения компетенции	дисциплине	Зачтено	Не зачтено
ОПК-5.2. Оценивает морфофункци ональные, физиологичес кие и патологически е состояния и процессы по результатам сестринского субъективного обследования пациента	Знать Анатомофизиологич еские, возрастно- половые и индивидуал ьные особенности строения и развития больного организма взрослых и детей; функционал ьные системы организма взрослых и подростков, их регуляция и саморегуляц ия при воздействии с внешней средой при патологичес ких процессах	знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания (выставляется за полное знание учебнопрограммного материала, успешное выполнение задания, предусмотренного программой, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой)	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, недостаточное знание основного учебно-программного материала и допущенные принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой)
ОПК-5.4. Выявляет морфофункци ональные, физиологичес кие состояния и патологически е процессы в организме пациента при заболеваниях	Уметь Интерпретир овать результаты наиболее распростран енных методов лабораторно й и функционал ьной диагностики	знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении

на индивидуальн ом, групповом и популяционно м уровнях для решения профессионал ьных задач.	термометри и для выявления патологичес ких процессов в органах и системах взрослых, детей и подростков; обосновать характер патологичес кого процесса и его клинические проявления, принципы патогенетич еской терапии наиболее распростран енных заболеваний	дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания (выставляется за полное знание учебнопрограммного материала, успешное выполнение задания, предусмотренного программой, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой)	большинства умений, недостаточное знание основного учебно-программного материала и допущенные принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой)
ОПК-5.5. Учитывает морфофункци ональные особенности, физиологичес кие состояния и патологически е процессы в организме человека при выявлении проблем пациента и определении плана ухода.	Владеть Имеет практически й опыт: оценки основных морфофункц иональных данных, физиологиче ских состояний и патологичес ких процессов в организме человека при решении профессиона льных задач	знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания (выставляется за полное знание учебно-	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, недостаточное знание основного учебно-программного материала и допущенные принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой)

программного	
материала, успешное	
выполнение задания,	
предусмотренного	
программой, усвоение	
основной литературы,	
рекомендованной	
рабочей программой)	

Код и формулировка компетенции: ПК-2. Способностью и готовностью к выполнению сестринских манипуляций при проведении диагностических процедур

Код и наименовани	Результаты обучения по	Критерии оценивания результатов обучения		
е индикатора достижения компетенции	дисциплине	Зачтено	Не зачтено	
ПК-2.1. Подготавлива ет пациента к диагностическ им процедурам	Знать Этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы наиболее важных деструктивн ых, воспалитель ных, иммунопато логических, опухолевых и других заболеваний ;	знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания (выставляется за полное знание учебнопрограммного материала, успешное выполнение задания, предусмотренного программой, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой)	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу); • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, недостаточное знание основного учебнопрограммного материала и допущенные принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой)	

ПК-2.2. Демонстрируе т навыки сбора биологическог о материала для лабораторных исследований	Уметь Выполнять сестринские манипуляци и при проведении диагностиче ских процедур	знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания (выставляется за полное знание учебнопрограммного материала, успешное выполнение задания, предусмотренного программой, усвоение основной литературы, рекомендованной рабочей программой)	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, недостаточное знание основного учебнопрограммного материала и допущенные принципиальные ошибки в выполнении заданий, предусмотренных программой)
ПК-2.3. Демонстрируе т выполнение сестринских диагностическ их манипуляций	Владеть Имеет практически й опыт при выполнении сестринских манипуляци й при проведении диагностиче ских процедур	знание важнейших разделов и основного содержания программы дисциплины; умение пользоваться научным языком и терминологией; в целом логически корректное, но не всегда аргументированное изложение ответа (показавшим систематический характер знаний по дисциплине и допустившим незначительные погрешности в ответе); умение выполнять предусмотренные программой задания	незнание вопросов основного содержания программы (обучающийся не смог ответить на вопросы билета, а также на дополнительные и наводящие вопросы экзаменатора, не решил задачу);  • неумение выполнять предусмотренные программой задания (обучающийся не может выполнить практические умения или допускает существенные неточности в выполнении большинства умений, недостаточное знание основного учебнопрограммного материала и

(выставляется	за полное	допущенные	
знание	учебно-	принципиальные	ошибки в
программного	материала,	выполнении	заданий,
успешное	выполнение	предусмотренных	
задания, преду	смотренного	программой)	
программой,	усвоение		
основной	литературы,		
рекомендованн	ой рабочей		
программой)			

# 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 индикатора достижения компетенции	Результаты обучения по дисциплине	Оценочные средства
УК-1.1. Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовность к нему.	Знать. Основы общей патологии, типовые патологические процессы, патофизиология органов и систем	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования
УК-1.2. Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений.	Уметь. Обобщать результаты, анализировать события, факты, выделять главное звено в цепи патологических процессов	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования
УК-1.3. Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение.	Владеть Навыки делать общее заключение, выводы по анализируемому материалу	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования
ОПК-5.2. Оценивает морфофункциональные, физиологические и патологические состояния и процессы по результатам сестринского	Знать Анатомо-физиологические, возрастно-половые и индивидуальные особенности строения и развития больного	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования

субъективного обследования пациента	организма взрослых и детей; функциональные системы организма взрослых и подростков, их регуляция и саморегуляция при воздействии с внешней средой при патологических процессах	
ОПК-5.4. Выявляет морфофункциональные, физиологические состояния и патологические процессы в организме пациента при заболеваниях на индивидуальном, групповом и популяционном уровнях для решения профессиональных задач.	Уметь Интерпретировать результаты наиболее распространенных методов лабораторной и функциональной диагностики, термометрии для выявления патологических процессов в органах и системах взрослых, детей и подростков; обосновать характер патологического процесса и его клинические проявления, принципы патогенетической терапии наиболее распространенных заболеваний	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования
ОПК-5.5. Учитывает морфофункциональные особенности, физиологические состояния и патологические процессы в организме человека при выявлении проблем пациента и определении плана ухода.	Владеть Имеет практический опыт: оценки основных морфофункциональных данных, физиологических состояний и патологических процессов в организме человека при решении профессиональных задач	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования
ПК-2.1. Подготавливает пациента к диагностическим процедурам	Знать Этиологию, патогенез, ведущие проявления и исходы наиболее важных деструктивных, воспалительных, иммунопатологических, опухолевых и других заболеваний;	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования
ПК-2.2. Демонстрирует навыки сбора	Уметь Выполнять сестринские	Тесты закрытого и открытого типов

биологического материала для лабораторных исследований	манипуляции при проведении диагностических процедур	Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования
ПК-2.3. Демонстрирует выполнение сестринских диагностических манипуляций	Владеть Имеет практический опыт при выполнении сестринских манипуляций при проведении диагностических процедур	Тесты закрытого и открытого типов Ситуационные задачи Практические навыки Контрольные вопросы для собеседования

#### 5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

## 5.1. Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой для освоения учебной дисциплины (модуля)

#### Основная литература

	Основная литература	
1	Литвицкий, П. Ф. Патофизиология: учебник / Литвицкий П. Ф Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2021 864 с ISBN	Неограниченный доступ
	978-5-9704-6071-9 Текст : электронный // ЭБС	
	"Консультант студента" : [сайт] URL :	
	https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970460719.html	
	(дата обращения: 12.03.2024).	
2	Мальцева, Л. Д. Патология / Л. Д. Мальцева, С. Я. Дьячкова, Е. Л. Карпова - Москва : ГЭОТАР-Медиа, 2018 536 с ISBN 978-5-9704-4335-4 Текст : электронный // ЭБС "Консультант студента" : [сайт] URL : https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN 9785970443354.html	Неограниченный доступ
	(дата обращения: 12.03.2024).	
3	Новицкий, В. В. Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 1 896 с.: ил. ДОП. общий 896 с ISBN 978-5-9704-5721-4 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL: <a href="https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457214.html">https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457214.html</a> (дата обращения: 12.03.2024).	Неограниченный доступ
4	Новицкий, В. В. Патофизиология: учебник: в 2 т. / под ред. В. В. Новицкого, О. И. Уразовой 5-е изд., перераб. и доп Москва: ГЭОТАР-Медиа, 2020 Т. 2 592 с.: ил 592 с ISBN 978-5-9704-5722-1 Текст: электронный // ЭБС "Консультант студента": [сайт] URL:	Неограниченный доступ

https://www.studentlibrary.ru/book/ISBN9785970457221.html	
(дата обращения: 12.03.2024).	

#### Дополнительная литература

	Дополнительная литература	
1	Патология: учебник: в 2 т. / В. А. Черешнев [и др.]; под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова М.: Гэотар Медиа, 2009 Т. 1 2009 606 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	141
2	Патология: учебник: в 2 т. / под ред. В. А. Черешнева, В. В. Давыдова М.: Гэотар Медиа, 2009 Т. 2 2009 606 с. + 1 эл. опт. диск (CD-ROM).	141
3	Общая патологическая физиология [Текст]: учебник / В. А. Фролов [и др.]; под общ. ред. В. А. Фролова, Д. П. Билибина М.: Высш. образование и наука, 2009 554 с.	150
4	Шалагинова, И. Г. Групповые тренинги как форма интерактивных занятий по валеологии : учебнометодическое пособие / И. Г. Шалагинова, В. Н. Клейменов. — Калининград : БФУ им. И.Канта, 2005. — 27 с. — Текст : электронный // Лань : электроннобиблиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/13146 (дата обращения: 12.03.2024).	Неограниченный доступ
5	Практикум по патологии [Текст]: практикум / Д. А. Еникеев [и др.]; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" Уфа, 2011 74 с.	100
6	Практикум по патологии [Электронный ресурс] / Д. А. Еникеев [и др.]; ГБОУ ВПО "Баш. гос. мед. ун-т МЗ и соц. развития РФ" Электрон. текстовые дан Уфа, 2011 Текст: электронный //Режим доступа: БД «Электронная учебная библиотека» http://library.bashgmu.ru/elibdoc\elib377.doc.	Неограниченный доступ
7	Электронно-библиотечная система «Консультант студента» для ВПО	www.studmedlib.ru
8	Электронная учебная библиотека	http://library.bashgmu.ru
9	Электронно-библиотечная система «Лань»	http://e.lanbook.com

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

- 1) https://www.medicinform.net/ (Медицинская информационная сеть)
- 2) <a href="https://www.studentlibrary.ru/">https://www.studentlibrary.ru/</a> (Консультант студента). ООО «Институт проблем управления здравоохранением», Договор № 03011000496210002700001 от 02.07.2021 www.studmedlib.ru
- 3) Электронно-библиотечная система «Лань». ООО «ЭБС Лань», Договор № 03011000496210002670001 от 02.07.2021
- 4) Электронно-библиотечная система «Букап». ООО «Букап», Договор № 03011000496210002750001от 02.07.2021 www.books-up.ru
- 5) Сетевая электронная библиотека. ООО «ЭБС Лань», Договор №ЭБ СУ НВ-187 от 14.02.2020
- б) Большая медицинская библиотека. ООО «Букап», Договор № 0101/2021 от 01.01.2021
- 7) Электронная учебная библиотека. ГОУ ВПО Башкирский государственный медицинский университет федерального агентства по здравоохранению и социальному развитию, Свидетельство №2009620253 от 08.05.2009 http://library.bashgmu.ru
- 8) База электронных периодических изданий ИВИС «Медицина и здравоохранение в России» (East View). ООО ИВИС, Договор №№ 03011000496210007110001 от 10.12.2021
- 9) Электронный библиотечный абонемент Центральной научной медицинской библиотеки. ООО МИП «Медицинские информационные ресурсы», Договор № 21/05 от 05.05.2022
- 10) Электронный читальный зал «Президентской библиотеки». ФГБУ «Президентская библиотека имени Б.Н. Ельцина», Соглашение о сотрудничестве от 25.05.2016
- 11) Национальная электронная библиотека. ФГБУ «Российская государственная библиотека», Договор № 101/НЭБ/2495от 09.11.2017
- 12) База данных «LWW Medical Book Collection 2011». ЗАО КОНЭК, Государственный контракт № 499 от 19.09.2011 http://ovidsp.ovid.com/
- 13) База данных журналов Wiley. Национальная подписка РФФИ (№622 от 10.06.2021)
- 14) База данных издательства Springer. Национальная подписка РФФИ (№785 от 26.07.2021)

- 15) База изображений Scientific & Medical ART Imagebase (SMART Imagebase). ООО Букап, Договор № 03011000496210006420001 от 29.11.2021
- 16) Коллекция электронных полнотекстовых книг (eBook Collection EBSCOhost). ООО Букап, Договор № 03011000496210006740001 от 06.12.2021
- **17**) Консультант Плюс: справочно-правовая система. ООО Компания Права «Респект» Договор о сотрудничестве от 21.03.2012 локальный доступ

## 6. Материально-техническая база, необходимая для осуществления образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)

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

Таблица

№	Наименов	Наименование объекта, подтверждающего	Адрес (местоположение)
п/п	ание вида	наличие материально-технического	объекта,
	образован	обеспечения, с перечнем основного	подтверждающего
	ия, уровня	оборудования	наличие материально-
	образован		технического
	ия,		обеспечения, (с
	профессии		указанием номера
	, 1		такового объекта в
	специальн		соответствии
	ости,		с документами по
	направлен		технической
	ия		инвентаризации)
	подготовк		-
	и (для		
	профессио		
	нального		
	образован		
	ия),		
	подвида		
	дополните		
	льного		
	образован		
	ия		
1	2	3	4
1	Высшее,	Учебная лаборатория 334 (№ 1) тематический	450008, Республика
	бакалаври	учебный модуль «Патология крови»	Башкортостан, г. Уфа,
	ат, по	Помещение укомплектовано	ул. Пушкина, 96, корп.
	направлен	специализированной учебной мебелью:	98.
	ию	таблицы, столы- 12, стулья 26	Кафедра
	подготовк	Стенды с учебной информацией	патофизиологии
	и 34.03.01.	Программное обеспечение:	
	Сестринск	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase,	
	ое дело	Операционная система Microsoft Windows,	
		Операционная система імпетовой windows,	

		(Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
2	Высшее,	Учебная лаборатория 335 (№ 2) - тематический	450008, Республика
	бакалаври ат, по направлен ию	учебный модуль «Патология крови» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 12, стулья 26	Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра
	подготовк	Стенды с учебной информацией	патофизиологии
	и 34.03.01.	Программное обеспечение:	
	Сестринск	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk	
3	ое дело	OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008 Республика
3	Высшее,	Учебная лаборатория 336 (№ 3) - тематический учебный модуль «Травма, шок, сепсис»	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа,
	бакалаври ат, по	Помещение укомплектовано	ул. Пушкина, 96, корп.
	ат, по направлен	специализированной учебной мебелью:	98.
	ию	таблицы, столы- 12, стулья 26	Кафедра
	подготовк	Стенды с учебной информацией	патофизиологии
	и 34.03.01.	Программное обеспечение:  1 Microsoft Deskton School ALNG LicSAPk	
		1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk	

	Сестринск ое дело	OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
4	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Учебная лаборатория 338 (№ 4) - тематический учебный модуль «Нарушения водно- электролитного обмена» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 18, стулья 38 Стенды с учебной информацией Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
5	Высшее, бакалаври ат, по направлен	Учебная лаборатория 341 (№ 5) - тематический учебный модуль «Нарушения сердечного ритма» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью:	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра

	ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	таблицы, столы- 20, стулья 44 Интерактивная доска SMART Board 680 v Стенды с учебной информацией Программное обеспечение:  1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	патофизиологии
6	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Учебная лаборатория 342 (№ 6) - кинозал, тематический учебный модуль «Патофизиология нервной системы» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 14, стулья 30 Телевизор Видеомагнитофон, DVD плеер Стенды с учебной информацией Программное обеспечение:  1. Містозоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Містозоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 50 от 21.08.2019, ООО	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии

		"Русские программы")	
7	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	"Русские программы")  Учебная лаборатория 343 (№ 7) - тематический учебный модуль «Патофизиология кислотноосновного равновесия». Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 8, стулья 10. Компьютерный класс (12 компьютеров Моноблок в комплекте с гарнитурой Фермо 4ГБ, 500Гб, 2017) Кресло Бараньи, кушетка Стенды с учебной информацией Программное обеспечение:  1. Місгозоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Місгозоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 50 от 21.08.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
8	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	"Русские программы")  Учебная лаборатория 339 (№8) тематический учебный модуль «Иммунопатология» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 8, стулья 20 Стенды с учебной информацией Программное обеспечение:  1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии

		уеат Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
9	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Учебная лаборатория 312 (№9) - тематический учебный модуль «Оказание помощи при неотложных состояниях. Освоение практических навыков» Помещение укомплектовано специализированной учебной мебелью: таблицы, столы- 17, стулья 36. Барокамера Кушетка Стенды с учебной информацией Программное обеспечение:  1. Місгозоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Місгозоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3КL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450008, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
10	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Актовый зал Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 300 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. Программное обеспечение:	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Ленина д.3. Кафедра патофизиологии

	1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 228 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 245 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. Программное обеспечение:  1. Місгозоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Місгозоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Казрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. 3. Валиди д.47.

10	ъ	** ~	450000 B
12	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа: Аудитория № 338 Помещения укомплектованы специализированной учебной мебелью 190 посадочных мест Технические средства обучения, служащие для представления учебной информации большой аудитории: мультимедийный презентационный комплекс. Программное обеспечение: 1. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 2. Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 3. Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr. Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Мооdle 3КL (Договор № 50 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, 3. Валиди д.47.
13	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Помещения для самостоятельной работы обучающихся Библиотека (комн. № 126), Аудитория № 531 Помещения оборудованы компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в электронную информационно-образовательную среду организации Программное обеспечение:  1. Містоѕоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Операционная система Microsoft Windows, (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  2. Містоѕоft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase, Пакет офисных программ Microsoft Office (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты")  3. Каѕрегѕку Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии

		уеат Educational Renewal License антивирус Касперского (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 4. Dr.Web Desktop Security Suite (Договор № 50 от 28.01.2019, ООО "СофтЛайн Проекты") 5. Русский Moodle 3KL (Договор № 03011000496190004330001 от 21.08.2019, ООО "Русские программы")	
14	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Лаборантская (кабинет № 323) Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования Мебель для хранения учебного оборудования: стеллажи. Технические средства для профилактического обслуживания учебного оборудования.	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии
15	Высшее, бакалаври ат, по направлен ию подготовк и 34.03.01. Сестринск ое дело	Помещение для практического занятия (Операционная) аудитория №340 Полиграф Аппарат искусственного дыхания Аппарат РПГ ЭКГ многоканальный Гемокоагулограф Термостат Стол операционный с ручным подъемом Центрифуга Весы электронные Термостат Электроретинограф Иономер Усилитель двухконтактный с блоком стимуляции Фотостимулятор Холодильник Мед. тележка Насос вакуумный Шкаф вытяжной Дистиллятор Центрифуга Весы торсионные	450000, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Пушкина, 96, корп. 98. Кафедра патофизиологии

## 6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

- http://www.studmedlib.ru/ - многопрофильный образовательный ресурс "Консультант студента" является электронно-библиотечной системой (ЭБС), предоставляющей доступ

через сеть Интернет к учебной литературе и дополнительным материалам, в том числе аудио, видео, анимации, интерактивным материалам, тестовым заданиям и др.

- http://e.lanbook.com электронно-библиотечная система издательства «Лань» ресурс, включающий в себя электронные версии книг издательства «Лань» и других ведущих издательств учебной литературы по естественным и гуманитарным наукам.
- https://www.books-up.ru/ электронно-библиотечная система «Букап» это новый формат библиотечной системы, в которой собраны книги медицинской тематики: электронные версии качественных первоисточников от ведущих издательств со всего мира.
- https://rusneb.ru/ проект Российской государственной библиотеки. Начиная с 2004 г. Проект Национальная электронная библиотека (НЭБ) разрабатывается ведущими российскими библиотеками при поддержке Министерства культуры Российской Федерации. Основная цель НЭБ обеспечить свободный доступ граждан Российской Федерации ко всем изданным, издаваемым и хранящимся в фондах российских библиотек изданиям и научным работам, от книжных памятников истории и культуры до новейших авторских произведений.
- https://www.ras.ru/ электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)
- https://dlib.eastview.com/ коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.
- http://ovidsp.ovid.com/ полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.
- https://link.springer.com/ полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.
- http://onlinelibrary.wiley.com полнотекстовые коллекции, которые включают в себя как текущие, так и архивные выпуски из более чем 1700 журналов издательства John Wiley & Sons, Inc., охватывающие такие области как гуманитарные, естественные, общественные и технические науки, а также сельское хозяйство, медицину и здравоохранение.
- https://www.cochranelibrary.com базы данных Кокрейновской библиотеки предоставляют информацию и доказательства для поддержки решений, принимаемых в медицине и других областях здравоохранения, а также информируют тех, кто получает медицинскую помощь. Ресурс позволяет найти информацию о клинических испытаниях, кокрейновских обзорах, некокрейновских систематических обзорах, методологических исследованиях, технологических и экономических оценках по определенной теме или заболеванию.
- https://www.orbit.com/ база данных патентного поиска, объединяющая информацию о более чем 122 миллионах патентных публикаций, полученную из 120 международных патентных ведомств, включая РосПатент, Всемирную организацию интеллектуальной собственности (ВОИС), Европейскую патентную организацию.
- http://search.ebscohost.com/ полнотекстовая коллекция, которая включает 144 электронные книги от ведущих научных и университетских издательств и охватывает все дисциплины, изучаемые в медицинском вузе.
- https://nmal.nucleusmedicalmedia.com/home база изображений Nucleus Medical Art Library (NMAL). Созданная Nucleus Medical Art, NMAL содержит растущую коллекцию высококачественных иллюстраций и анимаций, изображающих анатомию, физиологию, хирургию, патологию, болезни, состояния, травмы, эмбриологию, гистологию и другие медицинские темы.
- www.jaypeedigital.com комплексная платформа медицинских ресурсов для студентов, преподавателей, научных и медицинских работников охватывает более 60 медицинских

специальностей, включая смежные области — стоматологию, уход за больными, физиотерапию, фармакологию. Цифровой контент JAYPEE DIGITAL содержит клиническую диагностику, лабораторные исследования, современные хирургические процедуры, клинические методы от лучших специалистов отрасли по всему миру.

- <a href="https://eduport-global.com/">https://eduport-global.com/</a> - электронная библиотека медицинской литературы от CBS Publishers & Distributors Pvt. Ltd., одного из ведущих издательств на Индийском субконтиненте, известного своими качественными учебниками по медицинским наукам и технологиям.

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

<u>№</u> п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено	
1.	Права на программу для ЭВМ корпоративная на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	Операцион ная система Microsoft Windows + офисный пакет Microsoft Office	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета	И
2.	Права на программу для ЭВМ набор вебсервисов, предоставляющих доступ к различным программам и услугам на основе платформы Microsoft Office для образования Microsoft Office 365 A5 for faculty - Annually	Организац ия BKC Microsoft Teams	25	ООО «Софтлайн Трейд»	аудитории	И
3.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	ная защита	1750	Трейд»	Сервера, кафедры подразделения Университета	п
4.	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и	*	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры подразделения Университета	И

5.	файловых серверов Kaspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License Права на программу для ЭВМ Офисное программное	Офисный пакет (российско	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
	обеспечение МойОфис Стандартный	е ПО)			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
6.	Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	Операцион ная система (российско е ПО)	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
7.	Права на программу для ЭВМ Система контент-фильтрации <b>SkyDNS</b>	Фильтраци я интернет-контента (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
8.	Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения вебконференций, вебинаров, мастерклассов Mirapolis Virtual Room	Организац ии веб- конференц ий, вебинаров, мастер- классов (российско е ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
9.	Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
10.	Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электронн ый деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО) (российско е ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер

	Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей) Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление	Корпорати вный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российско е ПО) Сайт ОО (в составе ЭИОС	1	ООО «ВэбСофт» ООО «ВэбСофт»	Хостинг на внешнем ресурсе
13.	сайтом - Эксперт» Права на программу для ЭВМ «1С- Битрикс: Сайт учебного заведения»	БГМУ) (российско е ПО)	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 статистиче ского 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	ООО «Софтлайн 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.
17.	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
18.	Права на программу для ЭВМ пакет для		50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер

статистического	)		
анализа Statisti	ca Basic		
Academic for V	Vindows		
13 Russian/13	English		
(сетевая)			