Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ

ФИО: Павлов Валентин Николаевич ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

Должность: Ректор Должность: Ректор «БАШКИРСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ МЕДИЦИНСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» Дата подписания: 25.06.2025 14:1 МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Уникальный программный ключ:

Уникальный программный ключ: (ФГБОУ ВО БГМУ МИНЗДРАВА РОССИИ) a562210a8a161d1bc9a34c4a0a3e820ac76b9d73665849e6d6db2e5a4e71d6ee

Кафедра нормальной физиологии

УТВЕРЖДАЮ

Проректор по учебной работе

/В.Е. Изосимова

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ФИЗИОЛОГИЯ ЖИВОТНЫХ И ЧЕЛОВ</u>

Уровень образования Высшее – Специалитет Специальность 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика Квалификация Биоинженер и биоинформатик Форма обучения Очная Год начала подготовки: 2025

При разработке рабочей программы учебной дисциплины в основу положены:

- 1) ФГОС ВО по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утвержденный приказом Министерства науки и высшего образования Российской Федерации от «12 августа» 2020 № 973.
- 2) Профессиональный стандарт *«Специалист в области клинической ла- бораторной диагностики»*, утвержденный приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации *от «14» марта 2018 г. №145н;*
- 3) Учебный план по специальности 06.05.01 Биоинженерия и биоинформатика, утвержденный Ученым советом ФГБОУ ВО БГМУ Минздрава России « 19» _ опрем 2025 г., протокол № / ____.

Рабочая программа учебной дисциплины одобрена на заседании кафедры *нормальной физиологии* от «6» мфртај2ј025/г., протоко<u>л № 9.</u>

Заведующий кафедрой

Каюмова А.Ф.

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

Председатель УМС

Центра инновационных образовательных программ

/ Титова Т.H.

Разработчики:

Каюмова Алия Фаритовна, д.м.н., профессор, зав. кафедрой нормальной физиологии

Габдулхакова Ирина Рашидовна, к.м.н., доцент кафедры нормальной физиологии

СОДЕРЖАНИЕ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ:

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	4
2	индикаторами достижения компетенций	5
2. 2.1.	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	3
3.	Содержание рабочей программы	7
3.1.	Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы	7
3.2.	Перечень разделов учебной дисциплины и компетенций с	7
	указанием соотнесенных с ними тем разделов дисциплины	
3.3.	Разделы учебной дисциплины, виды учебной деятельности и формы контроля	8
3.4.	Название тем лекций и количество часов по семестрам учебной	8
2	дисциплины (модуля)	Ü
3.5.	Название тем практических занятий, в том числе практической	9
	подготовки и количество часов по семестрам учебной дисциплины	
	(модуля)	
3.6.	Лабораторный практикум	9
3.7.	Самостоятельная работа обучающегося	9
4.	Фонд оценочных материалов для контроля успеваемости и	12
	результатов освоения учебной дисциплины (модуля)	
4.1.	Перечень компетенций и индикаторов достижения компетенций с	12
	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, необходимые	15
	для оценивания результатов обучения по учебной дисциплине	
	(модуля), соотнесенных с установленными в образовательной	
	программе индикаторами достижения компетенций	
5.	Учебно-методическое и информационное обеспечение учебной	16
5 1	дисциплины (модуля)	1.4
5.1.	Перечень основной и дополнительной литературы, необходимой	16
5.2.	для освоения учебной дисциплины (модуля)	18
3.2.	Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети	10
	«Интернет», необходимых для освоения учебной дисциплины (модуля)	
6.	(модуля) Материально-техническая база, необходимая для осуществления	18
0.	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	10
6.1.	Материально-техническая база, необходимая для осуществления	18
0.1.	образовательного процесса по учебной дисциплине (модуля)	10
6.2.	Современные профессиональные базы данных, информационные	22
	справочные системы	
6.3.	Лицензионное и свободно распространяемое программное	25
	обеспечение, в том числе отечественного производства	

1. Пояснительная записка

1.1. Цель и место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Физиология животных и человека» относится к обязательной части. Дисциплина изучается на 2 курсе в 3 семестре.

Цель освоения учебной дисциплины (модуля) «Физиология животных и человека» состоит в формировании системных фундаментальных знаний о жизнедеятельности организма, его взаимодействии с внешней средой, закономерностях функционирования систем организма и механизмах их регуляции.

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать	УК-1.1. Знать метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Знать метод системного анализа, принципы его основных закономерностей, способы обоснования решения проблемной ситуации, лежащие в основе процессов, протекающих в организме животных и человека.
стратегию действий	УК-1.2. Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формально-логических противоречий в анализируемой информации.	Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации, ориентироваться и пользоваться учебной, научной, научно-популярной литературой, сетью Интернет для профессиональной деятельности.
	УК-1.3. Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	Владеть методами поиска, сбора и обработки информации; навыками выбора методов анализа проблемной ситуации, способами обработки информации с использованием текстовых и табличных редакторов, а также вести поиск в сети Интернет.

ОПК-2. Способен использовать специализированные знания фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей)	ОПК-2.1.Знает способы использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).	Знать закономерности функционирования органов и систем с позиции физиологии. Уметь использовать знания по физиологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики. Владеть современными методами биологических исследований функций организма животных и человека с последующей обработкой полученных результатов.
---	---	--

2. Требования к результатам освоения учебной дисциплины

2.1. Типы задач профессиональной деятельности

Задачи профессиональной деятельности, которые лежат в основе преподавания учебной дисциплины: научно-исследовательский.

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

п/№	Номер/ индекс компетенции (или его части) и ее содержание	Номер индикатора компетенции (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	УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий	УК-1.1. Знать метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации. УК-1.2. Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации;	-	поиск необходимой научной информации; способность самоорганизации и самообразованию	контрольная работа, собеседование, тестирование, ситуационные задачи

		осуществляет			
		оценку			
		адекватности			
		информации о			
		проблемной			
		ситуации путём			
		выявления			
		диалектических и			
		формально-			
		логических			
		противоречий в			
		анализируемой			
		информации.			
		УК-1.3. Владеть			
		методами поиска,			
		сбора и			
		обработки,			
		критического			
		анализа и синтеза			
		информации;			
		навыком выбора			
		методов			
		критического			
		анализа,			
		адекватных			
		проблемной			
		ситуации.			
2	ОПК-2.	ОПК-2.1.Знает	A/01.7	демонстрация	контрольная
	Способен	способы	Организация	базовых	работа,
	использовать	использования	контроля	представлений по	собеседование,
	специализирован	специализированн	качества	физиологии	тестирование,
	ные знания	ых знаний	клинических	животных и	ситуационные
	фундаментальны	фундаментальных	лабораторных	человека,	задачи
	х разделов	разделов	исследований	применение их на	
	математики,	математики,	третьей	практике,	
	физики, химии и	физики, химии и	категории	критический	
	биологии для	физики, химии и биологии для	сложности на	=	
	проведения	• •	преаналитическ	анализ	
	исследований в	проведения	OM,	получаемой	
	области	исследований в	аналитическом	информации и	
	биоинженерии,	области	И	представление	
	биоинформатики	биоинженерии,	постаналитичес	результатов	
	и смежных	биоинформатики	ком этапах	исследований.	
	дисциплин	и смежных	исследований		
	(модулей)	дисциплин			
		(модулей).			
1					

3. Содержание рабочей программы

3.1 Объем учебной дисциплины (модуля) и виды учебной работы

	Всего часов/	Семестры		
Вид учебн	зачетных единиц	3		
	1		2	3
Контактная работа (всего)	, B TOM ¹	нисле:	72/2	
Лекции (Л)			24/0,6	24
Пераментина	Практ	ические занятия (ПЗ)	48/1,3	48
Практические занятия	Практическая подготовка*		16/0,4	16
Семинары (С)			-	-
Лабораторные работы (ЛР)			-	-
Самостоятельная работа о	бучаюц	цегося, в том числе:	36/1	36
Подготовка к занятиям (ПЗ)			14/0,4	14
Подготовка к текущему конт	гролю (ПТК)	10/0,3	10
Подготовка к промежуточно	Подготовка к промежуточному контролю (ППК)			12
Вид промежуточной аттестации зачет (3)			3	3
ИТОГО: Общая трудоемко	час.	108	108	
птот от общая грудосик	ДІБ	ЗЕТ	3	3

^{* -} в том числе практическая подготовка

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

№п/п	Индекс компетенц ии	Наименование раздела учебной дисциплины	Содержание раздела (темы разделов)
1	2	2	Λ
1	УК-1 ОПК-2	Общая физиология	Физиология возбудимых тканей Физиология ЦНС
2	УК-1 ОПК-2	Частная физиология	Физиология системы крови Физиология кровообращения Физиология дыхания Физиология пищеварения Физиология выделения Физиология желез внутренней секреции

3	УК-1	Интегративная	Физиология высшей нервной деятельности
	ОПК-2	деятельность организма	Физиология анализаторов

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

№ п /п	№ сем ест ра	Наименование раздела учебной дисциплины (модуля)	Виды учебной деятельности, включая самостоятельную работу обучающихся (в часах)					Формы текущего контроля успеваем ости (по
	Pu		Л	ЛР	ПЗ	СРО	всего	неделям семестра)
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	3	Общая физиология	6	-	16	10	32	устный опрос, тестирова ние, текущий контроль
2	3	Частная физиология	14	-	20	18	52	устный опрос, тестирова ние, текущий контроль
3	3	Интегративная деятельность организма	4	-	12	8	24	устный опрос, тестирова ние, текущий контроль
		итого:	24	-	48	36	108	

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

№ п /п	Название тем лекций учебной дисциплины (модуля)	Семестры
1	2	3
1.	Современное представление о процессе возбуждения.	2
2.	Физиология синапсов, механизмы синаптической передачи	2
3.	Нервная регуляция функций организма	2
4.	Автономная нервная система	2
5.	Внутренняя среда организма. Физиология системы крови.	2
6.	Физиология сердечно-сосудистой системы	2

7.	Физиология дыхания	2
8.	Физиология пищеварения	2
9.	Физиология выделения	2
10.	Гуморальная регуляция функций организма	2
11.	Физиология высшей нервной деятельности	2
12.	Физиология сенсорных систем: зрительный, слуховой анализаторы.	2
13.	Итого	24

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

№ п/ п	Название тем практических занятий учебной дисциплины (модуля)	Семестры
1	2	3
1	Общая физиология возбудимых тканей. Свойства возбудимых тканей. Потенциал покоя. Потенциал действия.	4
2	Физиология нервных и мышечных волокон.	4
3	Физиология нервно-мышечного синапса.	4
4	Рефлекторный принцип деятельности ЦНС. Свойства нервных центров. Торможение в ЦНС.	4
5	Физиология системы крови. Гемостаз. Группы крови.	4
6	Физиология сердца.	4
7	Физиология сосудистой системы.	4
8	Физиология дыхания.	4
9	Физиология пищеварения.	4
10	Физиология коры больших полушарий. Аналитико-синтетическая деятельность коры. Типы ВНД. Функциональная система поведенческого акта.	4
11	Функциональная организация сенсорных систем. Физиология зрительного, слухового и вестибулярного анализаторов.	4
12	Промежуточный контроль-зачет	4
	Итого	48

3.6. Лабораторный практикум

Не предусмотрено учебным планом.

3.7. Самостоятельная работа обучающегося

3.7.2. Виды СРО (ВНЕАУДИТОРНАЯ РАБОТА)

No	№	Тема СРО	Виды СРО	Всего	
----	---	----------	----------	-------	--

п/п	семест		- подготовка к практическим	часов
	pa		занятиям;	
	_		- подготовка к лекциям;	
			- выполнение практических	
			заданий (решение задач, разбор	
			ситуации)	
			- выполнение внеаудиторной	
			контрольной работы;	
			- конспектирование	
			источников;	
			- аннотирование,	
			рецензирование текста; - работа	
			с электронными ресурсами;	
			- чтение учебной литературы,	
			текстов лекций;	
			- подготовка ко всем видам	
			промежуточной аттестации	
			(зачетам, экзаменам, в том	
			числе итоговым	
			аттестационным испытаниям);	
			- подготовка отчетов о	
			прохождении практик;	
			- подготовка и написание	
			рефератов, курсовых работ,	
			выпускной квалификационной	
			работы;	
			- подготовка к участию в	
			научно-практических	
			конференциях;	
			- оформление мультимедийных	
			презентаций учебных разделов;	
			- иные формы.	
1	2	3	4	5
1.	3	Общая физиология	подготовка к занятиям,	
		Ответить на вопросы:	подготовка к тестированию,	
		1.Виды процессов возбуждения	подготовка к текущему	
		на разных этапах эволюции.	контролю	
		2.История открытия		
		биоэлектрических явлений		
		(Гальвани, Маттеучи).		
		3.Значение функции		
		передвижения в эволюции		10
		животных.		
		4. Особенность нервно-		
		мышечной организации низших		
		позвоночных и беспозвоночных		
		животных.		
		5. Типы строения нервной		
		системы в процессе эволюции.		
		6.Рефлекторный принцип деятельности нервной системы.		
		TOGETHER HOOMIL HOMBHOU OHOMONII	1	i

		Краткий исторический очерк		
		(Декарт, Прохазка, Шеррингтон,		
		И.М. Сеченов, И.П. Павлов).		
		7. Концепция генетически		
		детерминированных нервных		
		сетей.		
		Подготовка к тестированию.		
2.	3	Частная физиология	подготовка к занятиям,	
		Ответить на вопросы:	подготовка к тестированию,	
		1. Эволюция внутренней среды	подготовка к текущему	
		организма.	контролю	
		2. Эволюция типов дыхания		
		(кожное, жаберное, трахейное).		
		3. Типы пищеварения у разных		18
		видов животных.		
		4. Эволюция системы		
		циркуляции крови.		
		5. Особенности кровообращения		
		в отдельных органах.		
		Подготовка к тестированию.		
		Интегративная деятельность	подготовка к занятиям,	
		организма	написание реферата	
		Ответить на вопросы:	(или оформление презентации)	
		1.Роль коры в формировании	подготовка к тестированию,	
		системной деятельности	подготовка к текущему	
		организма. Представление о	контролю	
		кортикализации функций в	and a second	
		процессе эволюции ЦНС.		
		2.Электрические явления в коре		
		больших полушарий:		
		происхождение ЭЭГ, основные		
		виды волн (ритмов) ЭЭГ, их		
		связь с функциональным		
		состоянием.		
		3. Этапы эволюции сенсорных		
		систем.		8
		Подготовка одного		8
		реферативного сообщения из		
		следующего перечня:		
		1.Великий русский физиолог		
		И.П.Павлов. Основные этапы его		
		жизни и научной деятельности.		
		2.Учение И.П.Павлова о		
		сигнальных системах. Их		
		формирование у детей.		
		3.Высшие психические функции		
		человека. Особенности		
		восприятия, внимания, мышления		
		и сознания.		
		4. Мотивации, классификация,		
		механизм возникновения.		
]	5. Эмоции, их биологическая		

эмоц	тические компоненты ий. Значение эмоций.	
6.Пал	мять и ее значение в	
форм	иировании целостных	
прис	пособительных реакций.	
7.Ap	хитектура целостного	
повед	денческого акта, схема	
функ	щиональной системы, ее	
узлон	вые механизмы.	
8.Аф	ферентный синтез, его	
комп	юненты.	
Под	готовка к тестированию.	
	ИТОГО часов в семестре:	36

3.7.3. Примерная тематика контрольных вопросов

Семестр № 3

- 1. Понятия «раздражимость» и «возбудимость», возбудимые ткани. Раздражители: определение, их виды, характеристика. Общие свойства возбудимых тканей.
- 2. Виды процессов возбуждения на разных этапах эволюции.
- 3. Строение, классификация и функции нервных волокон. Механизм проведения возбуждения по миелиновым и безмиелиновым нервным волокнам.
- 4. Значение функции передвижения в эволюции животных.
- 5. Особенность нервно-мышечной организации низших позвоночных и беспозвоночных
- 6. Строение и классификация синапсов. Механизм передачи возбуждения в химических синапсах.
- 7. Торможение в ЦНС, классификация, роль. Современное представление о механизмах постсинаптического и пресинаптического торможения.
- 8. Понятие о системе крови. Состав, функции крови. Состав плазмы.
- 9. Основные этапы развития кровообращения в процессе эволюции.
- 10. Сердце, его гемодинамическая функция. Фазы сердечного цикла.
- 11. Газообмен в легких и тканях. Парциальное давление газов (кислород, углекислый газ) в альвеолярном воздухе, их напряжение в крови и тканях.
- 12. Пищеварение в желудке. Состав и свойства желудочного сока. Регуляция желудочной секреции.
- 13. Типы пищеварения по источникам ферментов (собственное, симбионтное, аутолитическое) у разных типов животных.
- 14. Система выделения у животных и человека (почки, потовые железы, легкие, ЖКТ).
- 15. Этапы эволюции сенсорных систем.

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 критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию действий.

Код и наименование	Результаты обучения по			
индикатора достижения компетенции	дисциплине	Не зачтено	Зачтено	
УК-1. Способен осуществлять критический анализ проблемных ситуаций на основе системного подхода, вырабатывать стратегию	Знать метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации.	Не знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по аналогии) проблемной ситуации	Хорошо знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, по аналогии) проблемной ситуации	
действий	уметь применять методики поиска, сбора и обработки информаци и; осуществля ет оценку адекватност и информаци и о проблемной ситуации путём выявления диалектичес ких и формальнологических противореч ий в анализируе мой информаци и.	Не умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	Хорошо умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществлять оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	
	Владеть методами	Не владеет методами поиска, сбора и	Хорошо владеет методами поиска, сбора и обработки,	

	поиска, сбора и обработки, критическог о анализа и синтеза информации ; навыком выбора методов критическог о анализа, адекватных проблемной ситуации.	обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации	критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной
ОПК-2. Способен использовать специализиров анные знания фундаментальн ых разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформати ки и смежных дисциплин (модулей)	Знает способы использован ия специализир ованных знаний фундамента льных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследовани й в области биоинженер ии, биоинформа тики и смежных дисциплин (модулей).	Не знает способы использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).	Хорошо знает способы использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).
	Владеет способами использован ия специализир ованных знаний фундамента льных разделов математики, физики,	Не владеет способами использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).	Хорошо владеет способами использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).

химии и		
биологии		
для		
проведения		
исследовани		
й в области		
биоинженер		
ии,		
биоинформа		
тики и		
смежных		
дисциплин		
(модулей).		
Умеет	Не умеет использовать	Хорошо умеет использовать
использоват	специализированные	специализированные знания
Ь	знания фундаментальных	фундаментальных разделов
специализир	разделов математики,	математики, физики, химии и
ованные	физики, химии и	биологии для проведения
знания	биологии для проведения	исследований в области
фундамента	исследований в области	биоинженерии,
льных	биоинженерии,	биоинформатики и смежных
разделов	биоинформатики и	дисциплин (модулей).
математики,	смежных дисциплин	
физики,	(модулей).	
химии и		
биологии		
для		
проведения		
исследовани		
й в области		
биоинженер		
ии,		
биоинформа		
тики и		
смежных		
дисциплин		
(модулей).		

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 Тестовые задания(Т)
УК-1.1. Знать метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция,	Знает метод системного анализа, способы обоснования решения (индукция, дедукция, по	Что является основной функцией эритроцитов? А) перенос кислорода Б) образование антител

дедукция, по аналогии) проблемной ситуации. УК-1.2. Уметь применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	аналогии) проблемной ситуации. Умеет применять методики поиска, сбора и обработки информации; осуществляет оценку адекватности информации о проблемной ситуации путём выявления диалектических и формальнологических противоречий в анализируемой информации.	В) участие в свертывании крови Г) фагоцитоз Какие вещества препятствуют свертыванию крови: А) кальций Б) цитрат натрия В) адреналин Г) калий
УК-1.3. Владеть методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	Владеет методами поиска, сбора и обработки, критического анализа и синтеза информации; навыком выбора методов критического анализа, адекватных проблемной ситуации.	Пищеварение в полости рта включает: А) начальная механическая и химическая обработка пищи Б) начальный гидролиз белков до стадии альбумоз и пептонов с образованием некоторого количества аминокислот В) механическая и химическая переработка пищи до состояния пригодности ее к всасыванию и усвоению организмом
ОПК-2.1.Знает способы использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).	Знает способы использования специализированных знаний фундаментальных разделов математики, физики, химии и биологии для проведения исследований в области биоинженерии, биоинформатики и смежных дисциплин (модулей).	Нервные волокна продолжают проводить импульсы: А) при замене внеклеточного натрия на калий Б) при замене внеклеточного натрия на белковый поликатион В) при снижении температуры с 37 до 30 градусов Цельсия Г) при инактивации Na/K насоса

5. Учебно-методическое обеспечение учебной дисциплины (модуля)

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

Основная литература

п/ №	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	Кол-во экзе	мпляров
				в библиотек е	на кафедр е
1	2	3	4	5	6
1	Нормальная физиология	В. П. Дегтярёва	2016, Москва : ГЭОТАР- Медиа on-line Режим доступа: https://www.studentlibrary.ru/book/KP-2016-01.html	Неогранич дост <u>у</u>	
2	Практикум по физиологии человека и животных	В.В. Новочадов, М. В. Постнова, Г. А. Севрюкова, Г. А. Срослова	2016, Волгоград : ВолГУ, on-line Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/144216	Неогранич дост <u>у</u>	

Дополнительная литература

п/				Кол-во экземпля		
Nº	Наименование	Автор (ы)	Год, место издания	в библиотеке	на кафедре	
1	2	3	4	5	6	
1	Анатомия и физиология человека. Физиология в схемах и таблицах	Брин, В. Б	2021, 2-е изд., стер СПб: on-line Режим доступа: ЭБС «Лань» https://e.lanbook.com/book/154378?category=5 856&publisher=905	Неограни дост		
2.	Большой практикум по физиологии человека и животных	А. Д. Ноздрачева.	2007, М.: Академия	25		
3	Большой практикум по физиологии человека и животных	А. Д. Ноздрачева.	2007, М.: Академия	25		
4	Курс эволюционной физиологии	А. Ф. Каюмова, Л. Н. Шафиева, У. Т. Аллабердин	2011, / ГОУ ВПО Баш. гос. мед. унив-т Федерального агентства по здравоохранению и	20		

			социальному развитию	
5	Курс эволюционной физиологии	А. Ф. Каюмова, Л. Н. Шафиева, У. Т. Аллабердин	2011, Уфа, : on-line Режим доступа: ЭБС http://library.bashgmu.ruelibdoc/elib296.doc .	Неограниченный доступ
6	Физиология человека и животных	Н. А. Литвинова, О. В. Булатова, В. В. Трасковский.	2021, Кемерово : КемГУ, on-line Режим доступа: ЭБС https://e.lanbook.com/book/173544	Неограниченный доступ
	Физиология человека и животных : учебник / под ред	Ю. А. Даринского, В. Я. Апчела.	2011, М.: Академия	20

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)
- 3. http://e.lanbook.com (Электронно-библиотечная система «Лань»)
- 4. http://library.bashgmu.ru (База данных «Электронная учебная библиотека»)
- 5. https://dlib.eastview.com/ (База данных электронных журналов ИВИС)

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

Использование учебных комнат и лабораторий для работы обучающихся. Специальная мебель: рабочее место для преподавателя (1 стол, 1 стул); рабочее место для обучающихся (письменные столы (парты), парты на 25 посадочных мест); письменная доска, компьютер, мультимедийный проектор, экран, стенды с учебно-методическими материалами, демонстрационный и справочный материал.

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

N.C.	TT	11	A ===== (==============================
№	Наименование вида	Наименование объекта,	Адрес (местоположение)
п/п	образования, уровня	подтверждающего наличие	объекта, подтверждающего
	образования,	материально-технического	наличие материально-
	профессии,	обеспечения, с перечнем основного	технического обеспечения,
	специальности,	оборудования	(с указанием номера
	направления		такового объекта в
	подготовки (для		соответствии
	профессионального		с документами по
	образования), подвида		технической
	дополнительного		инвентаризации)
	образования		
1	2	3	4
1	Высшее, специалитет,	Компьютерный класс, аудитория №	ФГБОУ ВО БГМУ
	06.05.01	439	Минздрава России.
	00.03.01	Оборудование:	Республика Башкортостан,
	Биоинженерия и	компьютеры intel Pentium – 1 шт.,	450008, г. Уфа, ул.
	биоинформатика	intel Core – 1 шт., intel Atom – 13 шт.	Пушкина, д. 96, корп. 98.
	опоинформатика	Сканер	Кафедра нормальной
		Принтер Kyocera - 2	физиологии.
		Принтер Brother HL-2240DR	
		Принтер Laser	
		Доска учебная меловая.	
		Мебель: компьютерные столы,	
		стулья.	
		Практикум 1, аудитория № 446	
		Оборудование:	
		Телевизор LG, ноутбук Lenova	
		Оборудование: доска поворотная.	
		Учебно-методические материалы:	
		методические указания, тестовые	
		задания, ситуационные задачи.	
		Мебель: парты, стулья.	
		титеосль. парты, стулья.	
		Практикум 2, аудитория № 445	
		Практикум 2, аудитория ло 443 Оборудование: телевизор LG ,	
		ноутбук Lenova, доска меловая,	
		поворотная. Учебно-методические	
		материалы: методические указания,	
		тестовые задания, ситуационные	
		задачи.	
		Мебель: парты, стулья	
		П 2 2 2444	
		Практикум 3, аудитория № 444	
		Оборудование: интерактивная доска,	
		ноутбук, проектор асег, доска	
		учебная меловая. Учебно-	
		методические материалы:	
		методические указания, тестовые	
		задания, ситуационные задачи.	
		Мебель: парты, стулья.	

Практикум 4, аудитория №443 Оборудование: интерактивная доска, ноутбук Lenovo, проектор Nec, TV-LG, доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.

Практикум 5, аудитория № 426 Оборудование: ноутбук, проектор Optoma, доска меловая, поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи.

Мебель: парты, стулья.

Практикум 6, аудитория № 428 Оборудование: Интерактивная доска, ноутбук, проектор EPSON Набор видеофильмов Доска меловая поворотная. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.

Практикум 7, аудитория № 438 Оборудование: Интерактивная доска Проектор Optoma ноутбук Доска меловая поворотная Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.

Практикум 8, аудитория № 436 Оборудование: Интерактивная доска компьютер Проектор Optoma Доска меловая поворотная.. Учебно-методические материалы: методические указания, тестовые задания, ситуационные задачи. Мебель: парты, стулья.

Научная лаборатория, аудитория № 437

Анализатор биохимический Stat Fax 1904+Рус со спиртовым комплектом реагентов Анализатор ветеринарный автоматический гематологический Exigo EOS, 19 параметров Автоматические пипетки Аквадистиллятор Бактерицидный проточный рециркулятор воздуха настольный Бокс микробиологической безопасности БМБ-2 «Ламинар-С»-1,2, Ламинарные системы Весы аналитические Весы технические Комплекс автоматизированной микроскопии с функц. телемед. для гематологических цитологических исследований Компьютер (процессор CPU 8 GT/s, 3,9 ГГц, оперативная память 8Гб, жесткий диск 500 Гб Многофункциональная центрифуга с принадлежностями Полигем-Экспресс-ПРО (Анализатор фракций гемоглобина АФГ-02 с принадлежностями Ротор угловой аэрозоленепронецаемый к многофункциональной центрифуге Спектрофотометр однолучевой 315-1000 нм, 4-позиционный и сканирующей программой Стол для весов НВ-750 ВГ Стол для микроскопирования Стол для хроматографа Стол компьютерный Стол пристенный физический Стул лабораторный со спинкой-4 шт. Сухожаровой шкаф естественная вентиляция Счетчик форменных элементов крови СФК «Минилаб» Термостат с принудительной вентиляцией Холодильник Позис С Шкаф вытяжной «Эконом» Шкаф для лабораторной посуды Учебно-исследовательская

лаборатория, аудитория № 441

(для самостоятельной работы студентов) Оборудование: Электрокардиограф ПолиСпектр-ЭФС-не рабочий Электрокардиограф 3-х канальный ЭК-3T-01 «РД» Электрокардиограф 12-канальный Индикатор импульсный Электростимулятор ЭСЛ-1 Аппарат Рота Спирометр MICROGP Весы Ростомер Электроодонтометр Спирограф компьютер. «Диамант-C» Электростимулятор мышц «Стимул-1» Периметр настольный ПНР-2 Цветотест для исследования бинокулярного зрения ЦТ-1 Динамометр становой ДС-200 Кресло для проверки функций вестибулярного аппарата(Бараньи) Комплекс аппаратно-программный электроэнцефалографический»Мица р-ЭЭГ» Электрокардиограф»Мединова» Пульсотахометр Учебно-методические материалы. Мебель: столы, стулья, кушетка

6.2. Современные профессиональные базы данных, информационные справочные системы

<u>http://www.studmedlib.ru/</u> - 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.

<u>https://www.books-up.ru/</u> - 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.

<u>https://rusneb.ru/</u> - 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.

<u>https://www.ras.ru/</u> - электронные версии коллекции журналов «Российской академии наук» (РАН)

<u>https://dlib.eastview.com/</u> - коллекция журналов «Медицина и здравоохранение» на платформе компании ИВИС. В коллекцию входят журналы как за текущий год, так и архив номеров.

<u>http://ovidsp.ovid.com/</u> - полнотекстовая коллекция журналов от ведущего международного медицинского издательства LWW, в которых публикуются актуальные исследования и материалы по различным областям медицины.

<u>https://link.springer.com/</u> - полнотекстовая коллекция электронных книг и полнотекстовая политематическая коллекция журналов издательства Springer Nature на английском языке по различным отраслям знаний.

<u>http://onlinelibrary.wiley.com</u> - 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.

<u>https://www.orbit.com/</u> - 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.

<u>http://search.ebscohost.com/</u> - 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.

<u>www.jaypeedigital.com</u> - 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.

https://eduport-global.com/ - 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

№ п/п	Наименование	Описание	Кол-во	Поставщик	Где установлено
	Права на программу для ЭВМ корпоративная лицензия на специальный набор программных продуктов Microsoft Desktop School ALNG LicSAPk OLVS E 1Y AcadenicEdition Enterprase	нная система Microsoft Windows	200	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
	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	ция BKC Microsoft	25	ООО «Софтлайн Трейд»	Лекционные аудитории Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты персональных компьютеров Dr.Web Desktop Security Suite Комплексная защита + Центр управления	сная защита (российск	1750	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервера, кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ система антивирусной защиты рабочих станций и файловых серверов Каspersky Endpoint Security для бизнеса — Стандартный Russian Edition. 500-999 Node 1 year Educational Renewal License	сная защита (российск	450	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
	Права на программу для ЭВМ Офисное программное обеспечение	пакет	120	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения

МойОфис Стандартный	ое ПО)			Университета
Права на программу для ЭВМ Операционная система для образовательных учреждений Астра Linux Common Edition	нная система (российск	40	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедры и подразделения Университета
Права на программу для ЭВМ Система контентфильтрации SkyDNS	Фильтрац ия интернет-контента (российск ое ПО)	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
Права на программу для ЭВМ Система для организации и проведения веб-конференций, вебинаров, мастер-классов Mirapolis Virtual Room	ции веб- конферен ций,	1	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер
Права на программу для ЭВМ Система дистанционного обучения Русский Moodle 3KL	Учебный портал (в составе ЭИОС БГМУ) (российск ое ПО)	1	«Софтлайн Трейд»	Хостинг на внешнем ресурсе
Права на программу для ЭВМ "АИС «БИТ: Управление вузом»"	Электрон ный деканат (в составе ЭИОС БГМУ) (российск ое ПО) (российск ое ПО)	1	Компания «Первый БИТ"	Сервер
Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Внутренний портал	Корпорат ивный портал (в	1	ООО «ВэбСофт»	Сервер

учебного заведения» (неогр. кол-во пользователей) Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Управление сайтом - Эксперт» Права на программу для ЭВМ «1С-Битрикс: Сайт	ЭИОС БГМУ) (российск ое ПО)	1	ООО «ВэбСофт»	внешнем ресурсе
учебного заведения» Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 12 Russian/12 English	статистич еского	10	ООО «Софтлайн Трейд»	2 0.2
Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 10 Russian/13 English		11		Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра патофизиологии — 4 шт., Кафедра эпидемиологии — 3 шт., Кафедра фармакологии — 1 шт.
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.
1. Права на программу для ЭВМ пакет для		75	ООО «Софтлайн Трейд»	Кафедра медицинской

	статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English			физики
2.	Права на программу для ЭВМ пакет для статистического анализа Statistica Basic Academic for Windows 13 Russian/13 English (сетевая)	50	ООО «Софтлайн Трейд»	Сервер